

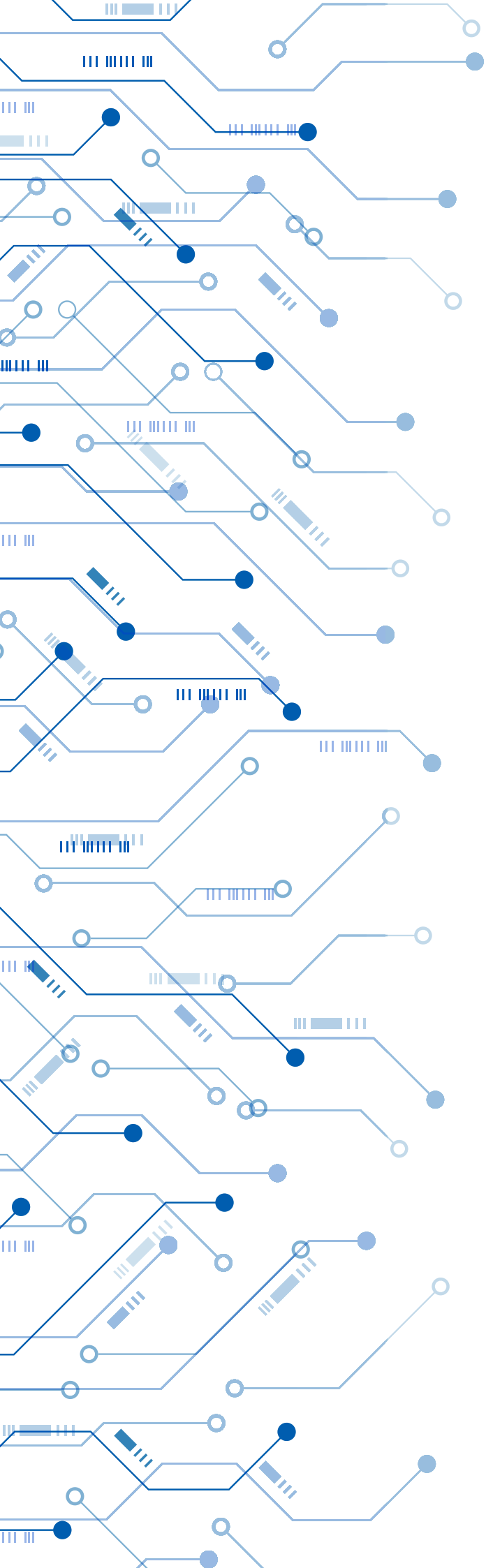


# eris

## Sélection 2025



- Appareillage |
- Protection et enveloppe |
- Courant faible |
- Industrie |
- Câbles et conduits |
- Accessoires et outillage |
- ENR |





*Spécialiste de l'appareillage électrique pour  
installations résidentielles, tertiaires et  
industrielles*

# Sommaire

1

Appareillage

Étanche	6
Encastré	8, 10
Saillie	11
Veilleuse, liseuse et tête de lit	14
Monnayeur	15
Détecteur de mouvement	15, 17
Thermostat	17

2

Protection et enveloppe

Têtes d'installations	21, 36
Coffrets résidentiels	22
Coffrets étanches	23, 24, 49
Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires	24
Commandes, protections, signalisations	25, 26
Branchements réseaux	28
Protections tertiaires	29
Protection résidentielle	30
Coffrets tertiaires / industriels	33
Horloges	37, 40

3

Courant faible

Automatisme	66
Alarme incendie	66
Détecteur de fumée	67
Sonorisation	68, 70
Domotique	72

4

Industrie

Contrôle industriel	74, 88, 89
Détection	97, 98
Sécurité machine	99
Enveloppe	100, 102, 109
Fiche et prise industrielle	111, 112, 114
Gaine raccord industriel	128, 130

5

Câbles et  
conduits

Gtl	134
Goulotte de câblage	134
Tube irl et acier	135
Chemin de câble	135

6

Accessoires et outillage

Coffret de chantier	144, 146
Consommable	147, 149
Boîte de dérivation saillie étanche	150
Soudure Aluminothermique	151
Équipements de protection individuelle	152, 153
Outillage et mesure	156

7

Enr

Recharge véhicule	162, 163
Branchements réseaux	53, 54, 164

## NOS PARTENAIRES

---



**EUR'OHM**



**Honeywell**



**ANNITOR**  
PROTECTION Foudre & SURTENSIONS



**MICHAUD**

**salzer**

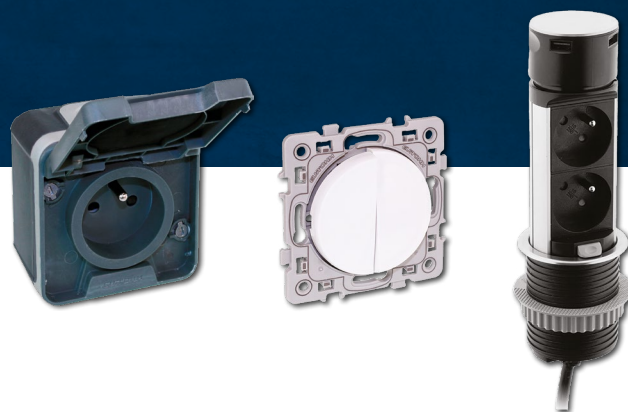


**ORBIS**  
energia intelligente



Scannez le QR code pour retrouver l'ensemble de notre documentation

# Appareillage



## Sommaire

<b>Étanche</b>		6
	Saillie complet	6
OXXO	Complet encastré	6
	À composer	7
	Boîte saillie	7
<b>Encastré</b>		8
SQUARE	Mécanisme	8
	Accessoires	9
ESPRIT	Mécanisme	10
DUNE	Accessoires	11
<b>Saillie</b>		11
DUNE	Complet	11
<b>Encastré</b>		8
SQUARE RENOV	Mécanisme d'éclairage	8
OPTIMA	Mécanisme prise de courant	12
	Accessoires	12
BLOC ESCAMOTABLE		
BLOC ESCAMOTABLE RECTANGULAIRE	Mécanisme prise de courant	13
PRISE ENCASTRÉE 2P+T		
BLOC 2 PRISES 2P+T 16A ET USB CLIPSABLE	Mécanisme prise de courant	14
<b>Veilleuse, liseuse et tête de lit</b>		14
<b>Monnayeur</b>		15
<b>Détecteur de mouvement</b>		15
<b>Thermostat</b>		17

OXXO

Ref	Couleur	Désignation
<b>COMMANDE D'ÉCLAIRAGE</b>		
60800	●	Interrupteur va et vient étanche complet anthracite IP55
60810	○	Interrupteur va et vient étanche complet blanc IP55
60801	●	Interrupteur va et vient lumineux étanche complet anthracite IP55
60811	○	Va et Vient lumineux BLANC SAILLIE IP55
60802	●	Interrupteur double va et vient étanche complet anthracite IP55
60803	●	Bouton poussoir étanche complet anthracite IP55
60813	○	Interrupteur Bouton Poussoir étanche IP55 BLANC SAILLIE
60804	●	Bouton poussoir lumineux étanche complet anthracite IP55
60814	○	Bouton poussoir lumineux étanche complet blanc IP55
<b>PRISE DE COURANT</b>		
60840	●	Prise de courant 2P+T étanche complet anthracite IP55
60850	○	Prise de courant 2P+T étanche complet blanc IP55
60843	●	Prise de courant 3P+T étanche complet gris IP55
60844	●	Prise tétrapolaire 3P+N+T 20A étanche complet anthracite IP55
60841	●	Double prise de courant 2P+T étanche complet anthracite IP55
60851	○	Double Prise de Courant 2P+T étanche IP55 BLANCHE SAILLIE



## Complet encastré

OXXO

Ref	Couleur	Désignation
<b>COMMANDE D'ÉCLAIRAGE</b>		
60880	●	Interrupteur va et vient étanche complet encastré anthracite IP55
60888	○	Interrupteur va et vient étanche complet encastré blanc IP55
60881	●	Interrupteur va et vient lumineux étanche complet encastré anthracite IP55
60889	○	Interrupteur va et vient lumineux étanche complet encastré blanc IP55
60882	●	Interrupteur double va et vient étanche complet encastré anthracite IP55
60890	○	Interrupteur double va et vient étanche complet encastré blanc IP55
60883	●	Bouton poussoir - 1 poste - 10A - Gris
60891	○	Bouton poussoir - 1 poste - 10A - Blanc
60884	●	Bouton poussoir lumineux - 1 poste - 10A - Gris
60892	○	Bouton Poussoir lumineux BLANC ENCASTRE IP55
60893	○	Bouton poussoir lumineux porte étiquette étanche encastré blanc IP55
<b>PRISE DE COURANT</b>		
60895	●	Prise de courant 2P+T étanche complet encastrée - anthracite IP55
60898	○	Prise de courant 2P+T étanche complet encastrée blanc IP55
<b>SORTIE DE CÂBLE</b>		
60899	○	Sortie de câble 16A BLANC ENCASTRE IP55



## OXXO

Ref	Couleur	Désignation
<b>COMMANDE D'ÉCLAIRAGE</b>		
60820	●	Mécanisme va et vient - 10A - IP 55 - Gris
60830	○	Mécanisme va et vient - 10A - IP 55 - Blanc
60821	●	Mécanisme va et vient lumineux - 10A - IP 55
60831	○	Mécanisme va et vient lumineux - 10A - IP 55 - Blanc
60822	●	Mécanisme double va et vient - 10A - IP 55 - Gris
60832	○	Mécanisme double va et vient - 10A - IP 55 - Blanc
60823	●	Mécanisme bouton poussoir - 10A - IP 55 - Gris
60824	●	Mécanisme bouton poussoir lumineux - 10A - IP 55 - Gris
60834	○	Mécanisme bouton poussoir lumineux - 10A - IP 55 - Blanc
60825	●	Mécanisme double bouton poussoir - 10A - IP 55 - Anthracite
60826	●	Mécanisme bouton poussoir - Avec porte étiquette - 10A - IP 55
<b>COMMANDE D'ÉCLAIRAGE COMPLÉMENTAIRE</b>		
60846		Mécanisme arrêt d'urgence - 1/4 tour - IP55 - Jaune/Rouge
60847		Mécanisme arrêt d'urgence - IP55 - Voyant rouge
60848		Mécanisme arrêt d'urgence - IP55 - Voyant vert
60849	●	Prise RJ45 - Avec couvercle - IP55 - Cat6 Gr.1 - Gris
60828	●	Interrupteur à clé 2 positions étanche composable anthracite IP55
60829	●	Mécanisme interrupteur à clé 3 positions Oxxo - 1 poste - Gris
<b>PRISE DE COURANT</b>		
60845	●	Mécanisme prise 2P+T - Avec couvercle - 10A - Gris



## Boîte saillie

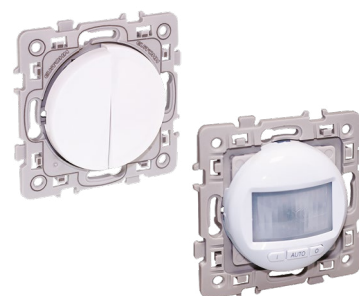
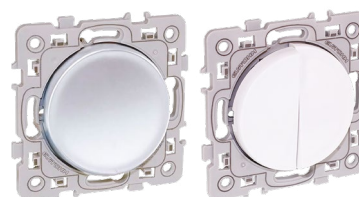
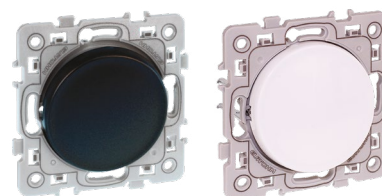
### OXXO

Ref	Couleur	Désignation
<b>BOÎTIERS À ENTRÉES DIRECTES POUR MONTAGE EN SAILLIE</b>		
60860	●	Cadre saillie étanche simple P40 anthracite IP55
60861	●	Cadre saillie étanche 2 postes horizontal anthracite IP55
60862	●	Cadre saillie étanche 2 postes vertical anthracite IP55
60866	○	Cadre saillie étanche 2 postes horizontal blanc IP55
60867	○	Cadre saillie étanche 2 postes vertical blanc IP55
60868	○	Cadre saillie étanche 3 postes horizontal blanc IP55



SQUARE

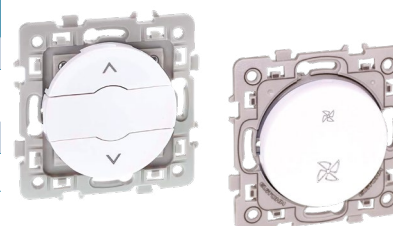
Ref	Couleur	Désignation
<b>INTERRUPTEUR ET VA ET VIENT</b>		
60201	○	Interrupteur va-et vient 1 poste 10 AX 250 V blanc
60301	●	Va-et-vient 1 poste - 10AX - Vulcain
60401	●	Interrupteur Va-et-vient - 1 poste - 10AX - Silver
60209	○	Pack de 50 va-et vient 1 poste 10 AX 250 V blanc
60200	○	Interrupteur va-et vient 1 poste 10 AX 250 V blanc - Avec griffes
60310	●	Double Va-et-vient - 1 poste - 10AX - Vulcain
60213	○	Double va-et-vient 1 poste 10 AX 250 V blanc avec griffes
<b>POUSSOIR</b>		
60202	○	Bouton poussoir 1 poste 10 AX 250 V blanc
60402	●	Poussoir à fermeture de la gamme - 1 poste - 10A - Silver
60208	○	Bouton poussoir 1 poste 10 AX 250 V blanc avec griffes
60206	○	Bouton poussoir porte-étiquette 1 poste 10 AX 250 V blanc
60306	●	Poussoir à fermeture avec porte étiquette - 1 poste - 10A - Vulcain
60211	○	Double bouton poussoir 1 poste 10 AX 250 V blanc
60411	●	Double poussoir à fermeture - 1 poste - 10A - Silver
60204	○	Poussoir carillon - 1 poste - 10A - Blanc
<b>INTERRUPTEUR VA ET VIENT POUSSOIR</b>		
60216	○	Va-et-vient + bouton poussoir 1 poste 10 AX 250 V blanc
60203	○	Interrupteur va-et vient lumineux 1 poste 10 AX 250 V blanc
60205	○	Bouton poussoir lumineux 1 poste 10 AX 250 V blanc
60582	○	Square Reno PC 2P blanc Grif
<b>INTERRUPTEUR VARIATEUR , DÉTECTEUR</b>		
60222	○	Détecteur 3 Fils avec neutre 1 poste 300W blanc



Autres mécanismes

SQUARE

Ref	Couleur	Désignation
<b>INTERRUPTEUR ET POUSSOIR VOLET ROULANT</b>		
60223	○	Interrupteur pour commande de volets roulants - mécanisme 3 positions (montée, descente, stop)
<b>INTERRUPTEUR VA ET VIENT, POUSSOIR, VENTILATION</b>		
60218	○	Interrupteur VMC 2 positions 1 poste 10 AX 250 V blanc
60217	○	Commande de VMC Poussoir 2 vitesses pour bouches hygrométriques Blanc



Mécanisme d'éclairage

SQUARE RENOV

Ref	Couleur	Désignation
<b>INTERRUPTEUR ET VA ET VIENT</b>		
60501	○	Interrupteur ou va et vient 10a blanc



## SQUARE

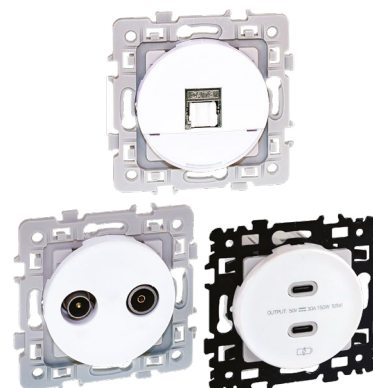
Ref	Couleur	Désignation
<b>PRISE DE COURANT</b>		
60260	○	Prise de courant 2P+T 1 poste 16A de 250 V blanc
60360	●	Prise de courant 2P+T - 16A - 1 poste - Vulcain
60460	●	Prise de courant 2P+T - 16A - 1 poste - Silver
60282	○	Prise de courant 2P 1 poste 16A de 250 V blanc 60282 avec griffes
60269	○	Lot de 50 prises de courant 2P+T 16A de 250 V blanc
60259	○	Prise de courant 2P+T 1 poste 16A de 250 V blanc 60259 avec griffes
60258	○	Prise de courant 2P+T - 16A - 1 poste - Blanc
60263	○	Prise de courant précâblée double 2P+T blanc



## Mécanisme multimedia

### SQUARE

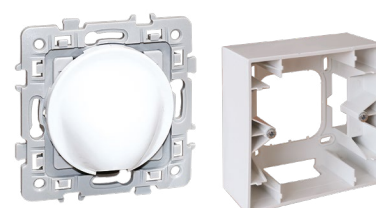
Ref	Couleur	Désignation
<b>PRISE RJ45</b>		
60271	○	Prise RJ45 Cat6 Grade1 de 250 V blanc
60371	●	Prise RJ45 Cat6 Grade1 - Vulcain - UTP
60274	○	Double prise RJ45 Cat5E Grade1 UTP de 250 V blanc
60279	○	Prise RJ45 Cat6A STP blanc
<b>PRISE TÉLÉVISION (TV)</b>		
60265	○	Prise TV+FM 16A de 250 V blanc
60266	○	Prise TV+FM+SAT 16A de 250 V blanc
<b>PRISE USB</b>		
60235	○	Prise chargeur USB Double type C Blanc



## Accessoires

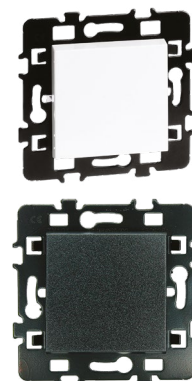
### SQUARE

Ref	Couleur	Désignation
<b>PLAQUE</b>		
60295	○	Plaque d'habillage 1 poste blanc
60390	●	Plaque d'habillage 1 poste Vulcain
60490	●	Plaque d'habillage 1 poste Silver
60297	○	Plaque d'habillage blanc 2 postes entraxe 71mm
60397	●	Plaque d'habillage 2 postes entraxe 71mm Vulcain
60398	●	Plaque d'habillage 3 positionstes entraxe 71mm Vulcain
60299	○	Plaque d'habillage blanc 4 postes entraxe 71mm
60294	○	Plaque d'habillage 2x3 postes blanc
<b>GRIFFE ET RESSORT</b>		
60292		Lot de 20 griffes et vis standard
<b>SORTIE DE CÂBLE OBTURATEUR</b>		
60290	○	Sortie de câble 16-20A à connexion auto - blanc
<b>CADRE</b>		
60291	○	Cadre saillie 1 poste blanc



## ESPRIT

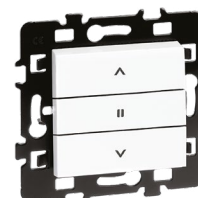
Ref	Couleur	Désignation
<b>POUSSOIR</b>		
61802	○	Bouton poussoir simple 10 A - 250 Volt - Blanc
61811	○	Double bouton poussoir 10 A
<b>INTERRUPTEUR ET VA ET VIENT</b>		
61901	●	Interrupteur va et vient Anthracite
61803	○	Va Et Vient Lumineux Et Témoin 16A
61810	○	Double, Va et Vient,
61816	○	Va et Vient + bouton poussoir
61910	●	Double Va et vient anthracite



## Autres mécanismes

### ESPRIT

Ref	Désignation
<b>INTERRUPTEUR ET POUSSOIR VOLET ROULANT</b>	
61823	Commande de volets roulants - Interrupteur 3 positions - 6A



## Mécanisme prise de courant

### ESPRIT

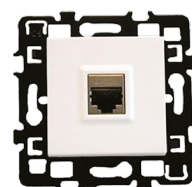
Ref	Désignation
<b>PRISE DE COURANT</b>	
61860	Prise 2P+T + enjoliveur sans griffes
61861	Prise 2P + enjoliveur
61960	Prise 2P+T anthracite



## Mécanisme multimedia

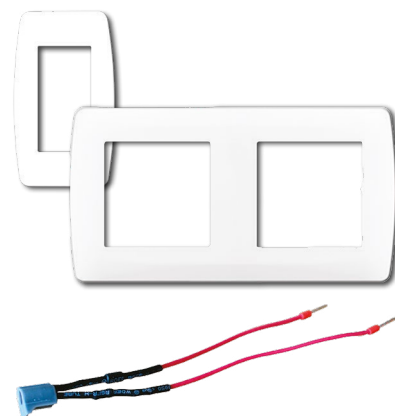
### ESPRIT

Ref	Désignation
<b>PRISE RJ45</b>	
61871	Prise RJ45 Cat.6 FTP Garde1 (TEL+LAN)



ESPRIT

Ref	Couleur	Désignation
<b>PLAQUE</b>		
61894	○	Plaque blanche 1/2 poste
61895	○	Plaque blanche 1 poste
61897	○	Plaque blanche 2p. ent71mm
61899	○	Plaque blanche 4p. ent71mm
<b>VOYANT</b>		
61888		Voyant bleu - Pour va et vient et poussoir lumineux ou témoin
<b>GRIFFE ET RESSORT</b>		
61892		20 Griffes de fixation pour gammes Esprit / Comète



DUNE

Ref	Désignation
<b>SORTIE DE CABLE OBTURATEUR</b>	
61889	Sortie de cable IP44 10/20A vis non apparente



Complet

DUNE

Ref	Désignation
<b>MULTIMEDIA</b>	
60971	○ Prise RJ 45 Cat.6 Grade 1 - 9 contacts - Blanc



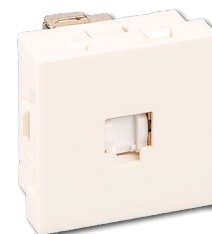
## OPTIMA

Ref	Couleur	Désignation
<b>PRISE DE COURANT</b>		
61401	○	Prise 2P+T blanche complète
61405	●	Prise 2P+T noire
61409	●	Prise 2P+T rouge complète
61402	○	Bloc 2 prises 2P+T blanche
61403	○	Bloc 3 prises 2P+T blanche
61407	●	Bloc 3 prises 2P+T noire
61411	●	Prise dét. 2P+T rge (ss dét.)



## OPTIMA

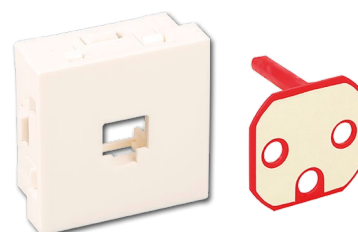
Ref	Désignation
<b>PRISE RJ45</b>	
61420	Prise RJ45 cat 6A blanche 45x45



## Accessoires

### OPTIMA

Ref	Désignation
<b>DÉTROMPEUR, ADAPTATEUR ET BADGE</b>	
61425	Support de prise RJ45
61414	Détrompeur rouge



## BLOC ESCAMOTABLE

Ref	Désignation
<b>BLOC ESCAMOTABLE</b>	
<b>BPE60215</b>	Bloc escamotable 2 PC 16A+ 2 USB Diam. 60mm
<b>BPE60060</b>	Bloc escamotable 3 prises 2P+T USB A+C et chargeur induction encastré 100mm
<b>BPE60078</b>	Bloc escamotable 4 PC 16A Diam. encastré 100mm Noir et chrome
<b>BPE60114</b>	Bloc 3 prises avec USB-A + C escamotable diamètre 100mm noir mat
<b>BPE60115</b>	Bloc 3 prises avec USB-A + C escamotable diamètre 100mm chromé



## BLOC ESCAMOTABLE RECTANGULAIRE

Ref	Désignation
<b>BLOC ESCAMOTABLE</b>	
<b>BPE60207</b>	Bloc escamotable 3PC+USB
<b>BPE60208</b>	Bloc escamotable rectangulaire 2 prises 2P+T - USB A+C 2,4A + HDMI



## PRISE ENCASTRÉE 2P+T

Ref	Désignation
<b>PRISE ENCASTRÉE</b>	
<b>BPE60113</b>	Bloc prise 16A avec USB-C à encastrer diamètre 60mm finition noir
<b>BPE60107</b>	Bloc 1 prise 2P+T 16A encastrée + USB C 3A finition alu brossé noir
<b>BPE60109</b>	Prise noire encastrable chargeur 2 ports USB A et C + induction 10W diam. 60mm



## BLOC 2 PRISES 2P+T 16A ET USB CLIPSABLE

Ref	Désignation
<b>PRISE ENCASTRÉE</b>	
<b>BPC60110</b>	Bloc clipsable 2PC 2P+T - 1 USB A + 1 USB C 3.4A blanc
<b>BPC60111</b>	Bloc clipsable 2PC 2P+T - 1 USB A + 1 USB C 3.4A noir



## Veilleuse, liseuse et tête de lit

### VEILLEUSE CRÉPUSCULAIRE

Ref	Désignation
<b>VLG31412</b>	Un vrai produit malin ! La veilleuse gigogne permet de conserver l'usage de sa prise électrique, tout en assurant la fonction de veilleuse. C'est le produit idéal pour équiper une chambre. La veilleuse est dotée d'un capteur jour-nuit
<b>VLU31413</b>	Grâce à sa lumière douce, cette veilleuse LED sera le compagnon idéal des enfants qui craignent de s'endormir seuls une fois la nuit tombée. Ses 2 ports USB permettent de toujours garder branchés et à portée de main les appareils des petits
<b>VCL31408</b>	Veilleuse crépusculaire carré LED 0.3W
<b>VCL31409</b>	Veilleuse crépusculaire ON/OFF LED 0.5W



## MONNAYEUR CTM

Ref	Désignation
<b>CTM TOK 2 SLOTS</b>	Jeton pour monnayeur 2 rainures
<b>CTMBASIC230 TOK2</b>	Monnayeur électronique basic temporisation réglable: 1min à 150 heures à jeton



## Détecteur de mouvement

### CIRCUMAT

Ref	Désignation
<b>CIRCUMAT+</b>	Détecteur de mouvement 360° saillie - 230Vac - 7m - 1s,10s à 30min - 3 à 2000 Lux - IP20



### COMBIMAT

Ref	Désignation
<b>COMBIMAT</b>	Détecteur de mouvement 24M 360D encastré- 1s -30s à 30min - 10 A 2000 Lux
<b>COMBIMAT 12M</b>	Détecteur de mouvement 360D encastré 20M posé à 12M de hauteur - 1s -30s à 30min
<b>COMBIMAT 40.5</b>	Détecteur de mouvement 360D encastré - 40MX5M - 1S-30s à 30min - IP20
<b>COMBIMAT SURFACE</b>	Cadre saillie pour détecteur COMBIMAT - IP54



### DICROMAT

Ref	Désignation
<b>DICROMAT SENSOR+</b>	Capteur supplémentaire pour Dicromat+ et 2+CR - avec rallonge de 7m
<b>DICROMAT+</b>	Détecteur de mouvement 360° encastré - 230Vac - 10m - 10s à 15min - 3 à 2000 Lux - IP20



### ECOMAT

Ref	Désignation
<b>ECOMAT MINI</b>	Détecteur de mouvement à ultrasons 360° caché - 230Vac - 6m - 5s à 30min - 5 à 2000 Lux - IP20



## DÉTECTEUR ISIMAT

Ref	Désignation
<b>ISIMAT+</b>	Détecteur de mouvement 200° mural - 230Vac - 12m - 3s à 30min - 5 à 2000 Lux - IP55



## DÉTECTEUR MULTIMAT

Ref	Désignation
<b>MULTIMAT</b>	Détecteur de mouvement 200° mural, plafond et angle - 230Vac - 12m - 3s à 30min - 5 à 2000 Lux - IP55



## DÉTECTEUR SAILLIE 180° NEOMAT

Ref	Désignation
<b>NEOMAT</b>	Détecteur mural saillie multi-pose. Angle de détection 180 degré. Champ de détection: 11 mètres. Sensibilité luminosité: de 3 à 2000 Lux. Charge Led acceptée 500W IP54



## ACCESSOIRE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Ref	Désignation
<b>MANDO CR</b>	Télécommande de programmation pour détecteurs de mouvement Orbis compatibles



## DICROMAT

Ref	Désignation
<b>DICROMAT MICRO</b>	Détecteur de mouvement 360° encastré - 230Vac - 4m - 6s à 12min - 5 à 3000 Lux - Capteur de diamètre 16mm
<b>DICROMAT MINI</b>	Détecteur de mouvement 360° encastré - 230Vac - 1 contact - 7m - 6s à 12min - 5 à 3000 Lux - Capteur de diamètre 54mm
<b>DICROMAT2+ CR</b>	Détecteur de mouvement/présence 360° encastré - 230Vac - 2 contacts - 7m - 10s à 10min ET 10s à 15min - 2 à 2000 Lux - Capteur de diamètre 63mm



## ORBIMAT

Ref	Désignation
<b>ORBIMAT</b>	Détecteur de mouvement 200° encastré - 230Vac - 6m - 1s,1s à 20min - 5 à 2000 Lux - IP20



## SÉRIE 18 DÉTECTEURS DE MOUVEMENT À INFRAROUGE 10 A

Ref	Désignation
18.01	Détecteur de mouvement à infrarouge type 18.01 pour utilisation intérieure, montage mural. 1 contact NO 10 A.



# Thermostat

## SÉRIE 1T THERMOSTATS

Ref	Désignation
1T.01.1000	Thermostat mécanique à membrane avec Inter On-Off. Température de régulation : +7°C à +30°C. Pouvoir de coupure : 16A /230VAC
1T.01	Thermostat mécanique à membrane, Température de régulation : +7°C à +30°C, Pouvoir de coupure : 16A / 230VAC. Voyant led pour visualisation de fonctionnement
1T012	Thermostat de paroi 1 inverseur 16A IP20 interrupteur été/hiver



## SÉRIE 1T THERMOSTATS DIGITAL

Ref	Désignation
1T.31BL	Thermostat digital simple. Alimentation 2 piles 1,5VDC alcaline LR03. 1 contact inverseur 5A 230V. Plage de réglage 5° à 37°. Sélecteur: Antigel/Off/Eté/Hiver,
1T.41BL	Thermostat d'ambiance mural blanc





# Protection et enveloppe



## Sommaire

<b>Têtes d'installations</b>	21, 50
Platine disjoncteur+ habillage	21, 50
Disjoncteurs d'abonnés sélectifs	50
Disjoncteurs d'abonnés instantanés	50
Compteur	21, 36
<b>Coffrets résidentiels</b>	22
Saillie	
Coffret 1 rangée 1 à 27 modules	22
Portes et accessoires	
Tableautin	
Coffret et bac encastré	41
<b>Coffrets étanches</b>	23, 24, 49
<b>Coffrets tertiaires / industriels</b>	34, 47, 48, 59, 62
Coffret métal	42, 45
Coffret polycarbonate	33
Coffret polyester	43
Chassis	43
Plastrons	45, 46
Chassis avec plastron	33, 45
Plaques et platines	33, 44, 45
Rails	64
Serrures	46
Accessoires de portes et coffrets	34, 47, 48, 59, 62
Kit encastrément et accessoires	35, 36
<b>Protections tertiaires</b>	29
Coupe circuit	29
<b>Protection résidentielle</b>	30
Interrupteur différentiel vis/auto	
Disjoncteur ph+n auto	30
Disjoncteur ph+n à vis	

# Protection et enveloppe



## Sommaire

<b>Commandes, protections, signalisations</b>	25, 26
Parafoudre	25, 26
Contacteur et commutateur	31, 39
Télérupteur	31, 38
Minuterie	38, 39
Relais, transformateur, bobine	31
<b>Horloges</b>	37, 40
Interrupteur horaire digital	37, 40
Interrupteur horaire mécanique	40
Interrupteur crépusculaire et astronomique	40
<b>Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires</b>	32
Cordon de repiquage, peigne	32
Prises de courant et supports modulaires	32, 36
Obturateur et cache	24
Répartiteur	48, 51, 62, 63
Répartiteur de rangée	27, 62
Borniers	63
Cordons de repiquage, peigne	51
<b>Branchements réseaux</b>	52
Coffret de branchement provisoire	28
Accessoire de protection	28
Distributeur de niveau et accessoire	28
Regard	41
Couteaux, cartouches fusibles	52
Coffret de branchement	53, 54

### COMPTEUR KWH MODULAIRE

Ref	Désignation
<b>MONO</b>	
<b>KE3205</b>	Compteur modulaire avec affichage LCD 45A monophasé pour la sous facturation Certifié MID - Section max 10mm <sup>2</sup>
<b>KE8003</b>	Compteur modulaire avec affichage LCD 80A monophasé. Double comptage (Remise à zéro partielle) Section max 25mm <sup>2</sup>
<b>KE10006</b>	Compteur modulaire avec affichage LCD 100A monophasé pour la sous facturation. Certifié MID - Section phase 25mm <sup>2</sup> , section neutre 2,5mm <sup>2</sup>
<b>TETRA</b>	
<b>KE8007</b>	Compteur modulaire avec affichage LCD 80A tétrapolaire pour la sous facturation. Certifié MID - Section max 25mm <sup>2</sup>



### COMPTEUR WIFI MONO 60A

Ref	Désignation
<b>ER6010W</b>	Compteur contacteur Wifi Mono 60A directe compatible Smart Life et appli Tuya



## Têtes d'installations - Platine disjoncteur+ habillage

### PANNEAU

Ref	Désignation
<b>PE/TRI</b>	Panneau 250 x 550 pour compteur TRI Disjoncteur
<b>PE/LINKY</b>	- Platine pour compteur électronique monophasé standard et linky. Hauteur : 45mm, Connectique d'arrivée intégré en fond qui remplace les EBCP, - Liaison /Disjoncteur fournit



### HABILLAGE

Ref	Désignation
<b>HP/TRI</b>	Habillage pour panneau 250x550 PE/TRI
<b>HP/LINKY</b>	Habillage avec volet pour platine / panneau compteur disjoncteur LINKY ,



### CACHE BORNE MODULAIRE ERIS

Ref	Désignation
<b>CB1</b>	Coffret cache borne 1 module blanc IP30 IK05
<b>CB2</b>	Coffret cache borne 2 modules blanc IP30 IK05
<b>CB4</b>	Coffret cache borne 4 modules blanc IP30 IK05
<b>CB6T</b>	Coffret cache borne 6 modules avec Borniers de terre IP30 IK05 blanc
<b>CB9T</b>	Coffret cache borne 9 modules avec Borniers de terre IP30 IK05 blanc



## Coffrets résidentiels - Portes et accessoires

### PORTE OPAQUE POUR TABXXX

Ref	Désignation
<b>PO113</b>	Porte opaque pour coffret 1 rangée (TAB113)
<b>PO213</b>	Porte opaque pour coffret 2 rangées (TAB213)
<b>PO313</b>	Porte opaque pour coffret 3 rangées (TAB313)
<b>PO413</b>	Porte opaque pour Coffret Multibox, Dimensions : 250 x 600 (TAB413)



## Coffrets résidentiels - Saillie

### TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE

Ref	Désignation
<b>TAB113</b>	Tableau 1 rangée 13 modules blanc 250x250x97mm IP30 IK05
<b>TAB213</b>	Tableau 2 rangées 26 modules blanc 350x250x97mm IP30 IK05
<b>TAB313</b>	Tableau 3 rangées 39 modules blanc 475x250x97mm IP30 IK05
<b>TAB413</b>	Tableau 4 rangées 52 modules blanc 600x250x97mm IP30 IK05



## Coffrets résidentiels - Tableautin

### TABLEAU MIXTE DÉMONTABLE TP

Ref	Désignation
<b>TP10X15</b>	Tableau mixte démontable 150x100x35mm blanc IK07
<b>TP15X20</b>	Tableau mixte démontable 200x150x40mm blanc IK07
<b>TP20X25</b>	Tableau mixte démontable 250x200x45mm blanc IK07
<b>TP25X30</b>	Tableau mixte démontable 300x250x60mm blanc IK07
<b>TP25X50</b>	Tableau mixte démontable 500x250x60mm blanc IK07
<b>TP30X40</b>	Tableau mixte démontable 400x300x60mm blanc IK07



### COFFRET THERMOPLASTIQUE IP65

Ref	Désignation
39123	Coffret plastique 280x210x130 avec plaque pleine IP65 IK08
39134	Coffret plastique 400x300x165 avec plaque pleine IP65 IK08
39145	Coffret plastique 500x400x175 avec plaque pleine IP65 IK08
39146	Coffret plastique 600x400x200 avec plaque pleine IP65 IK08
39157	Coffret plastique 700x500x245 avec plaque pleine IP65 IK08
39168	Coffret plastique 800x600x265 avec plaque pleine IP65 IK08



### PLASTRON COFFRET THERMOPLASTIQUE

Ref	Désignation
I-39123	Kit Rails 8 modules + plastron pour coffret 39123
I-39134	Kit Rails 2x12 modules + plastron pour coffret 39134
I-39145	Kit Rails 3x18 modules + plastron pour coffret 39145
I-39146	Kit Rails 3x20 modules + plastron pour coffret 39146



### SERRURE COFFRET THERMOPLASTIQUE

Ref	Désignation
39120	Poignée avec serrure à clé pour coffret 39157 39168
39122	Poignée avec serrure à clé pour coffret 39123 39134 39145 39146



### COFFRET ACQUA IP65

Ref	Désignation
3902-TPTS	Coffret étanche 2/4 modules IP65 IK08 dimension: 171x100x100mm
3904-TPTS1	Coffret étanche 4 modules IP65 IK08 dimension: 215x145x100 + SPT
3908-TPTS1	Coffret étanche 8 modules IP65 IK08 dimension: 215x235x100 + SPTA12
3912-TPTS1	Coffret thermoplastique étanche 280x210x130mm livré avec une plaque pleine IP65 IK08
3926-TPTS1	Coffret étanche 26 modules IP65 IK08 dimension: 410x310x150mm + SPT
3942-TPTS1	Coffret étanche 42 modules IP65 IK08 dimension: 565x326x150 + SPT



### SERRURE COFFRET ACQUA

Ref	Désignation
3900	Serrure à clé pour coffret étanche série 39



### COFFRET ACQUA PLUS IP65

Ref	Désignation
39036	Tableau étanche 36 modules 2 rangées IP65 IK08 465x430x160 + SPT
39054	Tableau étanche 54 modules 3 rangées IP65 IK08 640x430x160 + 2 SPT
39072	Tableau étanche 72 modules 4 rangées IP65 IK08 878x430x160 + 3 SPT



### TABLEAU ÉTANCHE SÉRIE CE IP65

Ref	Désignation
CE12T	Tableau 1 rangée 12 modules 198x268x116mm IP65 IK07
CE18T	Tableau 1 rangée 18 modules 198x378x116mm IP65 IK07
CE24T	Tableau 2 rangées 24 modules 323x268x116mm IP65 IK07
CE3	Tableau 3 modules 190x106x116mm IP65 IK07
CE36T	Tableau 2 rangées 36 modules 323x376x116mm IP65 IK07
CE4	Tableau 4 modules 190x124x116mm IP65 IK07



### COFFRET ÉTANCHE ÉQUIPABLE

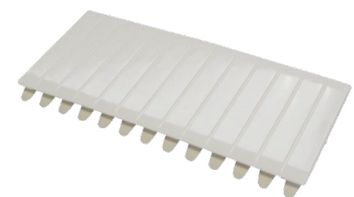
Ref	Désignation
3950	Coffret étanche 6 modules équipable 490x125x107 IP65 IK08
3951	Coffret étanche 8 modules équipable 500x230x155 IP65 IK08
3957	Coffret étanche 9 modules équipable incliné 245x215x150 IP65 IK08
3958	Coffret étanche 9 modules équipable incliné 320x215x150 IP65 IK08
3964	Coffret étanche 13 modules 175x330x135 IP65 IK08
3952	Coffret étanche 16 modules équipable 500x330x155 IP65 IK08
3977	Coffret 32 modules équipable



## Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Obturateur et cache

### OBTURATEUR

Ref	Désignation
3400-G	Obturateur 4 modules gris
OBT/TAB	Obturateur 6,5 modules blanc
2119100	Obturateur modulaire 6 modules RAL 7035 blanc



## PACK PARAFOUDRE MONO DÉBROCHABLE

Ref	Désignation
<b>P1MD20</b>	Pack parafoudre mono débroschable T2 I <sub>max</sub> 20kA avec disjoncteur Ph/N 20A câblé et fourni avec une câblette V/J pour mise à la terre
<b>P1MD40</b>	Pack parafoudre mono débroschable T2 I <sub>max</sub> 40kA avec disjoncteur Ph/N 20A câblé et fourni avec une câblette V/J pour mise à la terre



## PARAFOUDRE MONO

Ref	Désignation
<b>P1DM40</b>	Parafoudre Mono débroschable T2 I <sub>max</sub> 40kA 1 module
<b>PDM40</b>	Parafoudre Mono débroschable T2 I <sub>max</sub> 40kA 2 modules
<b>PDM60</b>	Parafoudre Mono débroschable T2 I <sub>max</sub> 60kA 2 modules



## PARAFOUDRE MONO AVEC FUSIBLE INTÉGRÉ

Ref	Désignation
<b>ERPM20FUS</b>	Parafoudre mono I <sub>max</sub> 20kA avec déconnecteur fusible intégré 2 modules



## PARAFOUDRE TETRA

Ref	Désignation
<b>PDT40</b>	Parafoudre Tri+N débroschable T2 I <sub>max</sub> 40kA 4 modules
<b>PDT60</b>	Parafoudre tri+N débroschable T2 I <sub>max</sub> 60kA 4 modules



## PARAFOUDRE PHOTOVOLTAÏQUE IMAX

Ref	Désignation
<b>ERPV600</b>	Parafoudre photovoltaïque 600VDC type 2 I <sub>max</sub> 40kA 2 modules débroschable
<b>ERPV1000</b>	Parafoudre photovoltaïque 1000VDC type 2 I <sub>max</sub> 40kA 3 modules débroschable



## SÉRIE AN

Ref	Désignation
<b>ANP20M</b>	Parafoudre Type 2 modulaire autoprotégé débrochable Monophasé pour régime TT/TN I <sub>max</sub> : 20kA
<b>ANP20T+</b>	Parafoudre T2 modulaire Tri+N débrochable autoprotégé I <sub>max</sub> :20kA, 6 modules
<b>ANP40M</b>	parafoudre Type 2 modulaire autoprotégé débrochable Monophasé pour régime TT/TN I <sub>max</sub> : 40kA
<b>ANP40T+</b>	Parafoudre T2 modulaire Tri+N débrochable autoprotégé I <sub>max</sub> :40kA, 6 modules
<b>AN40T+</b>	Parafoudre T2 modulaire débrochable Tri+N I <sub>max</sub> :40kA, 2 modules
<b>AN50-2-275</b>	Parafoudre T2 modulaire débrochable Monophasé I <sub>max</sub> :50kA, 2 modules
<b>AN50-4-275</b>	Parafoudre T2 modulaire débrochable Tri+N I <sub>max</sub> :50kA, 4 modules
<b>AN30-15FUS3+1</b>	Parafoudre T2 modulaire Tri+N débrochable autoprotégé par fusibles, I <sub>max</sub> :30kA, 4 modules
<b>AN15-5FUS3+1</b>	Parafoudre T2 modulaire Tri+N débrochable autoprotégé par fusibles, I <sub>max</sub> :15kA, 4 modules
<b>ANLT AD</b>	Parafoudre modulaire débrochable 1 ligne téléphonique analogique, 1/2 module
<b>ANLT 1 LS 12</b>	Parafoudre modulaire 1 ligne spécialisée 12 V
<b>ANMO6</b>	Parafoudre T2+3 miniature saillie pour carte électronique I <sub>max</sub> :6kA
<b>ANPV600-2</b>	Parafoudre solaire T2 modulaire débrochable 600 Vdc, 2 modules
<b>ANPV1000</b>	Parafoudre solaire T2 modulaire débrochable 1000Vdc, 3 modules
<b>ANPV1500</b>	Parafoudre solaire T2 modulaire débrochable 1500Vdc, 3 modules



## SÉRIE MURA

Ref	Désignation
<b>MURAF15T</b>	Parafoudre T2 modulaire Tri+N autoprotégé par fusibles I <sub>max</sub> :15kA, 4 modules
<b>MURAP20M</b>	Parafoudre Type 2 modulaire autoprotégé monobloc Monophasé pour régime TT/TN I <sub>max</sub> : 20kA
<b>MURAP20T</b>	Parafoudre T2 modulaire Tri+N autoprotégé I <sub>max</sub> :20kA, 6 modules
<b>MURA20T</b>	Parafoudre T2 modulaire Tri+N I <sub>max</sub> :20kA, 2modules



## SÉRIE ANLED DIN

Ref	Désignation
<b>ANLED DIN</b>	Ecrêteur de surtensions pour lignes d'éclairage LED montage Rails DIN I <sub>max</sub> :15kA
<b>ANLED DIN/F</b>	Ecrêteur pour ligne d'éclairage LED montage sur Rails DIN pré-équipé d'un fil de terre 2.5mm <sup>2</sup> de 60cm avec embout cosse M8



RÉPARTITEUR UNIPOLAIRE

Ref	Désignation
<b>RU1085</b>	Répartiteur unipolaire 85A. Section fil souple avec embout Entrée: 1x16+1x10mm <sup>2</sup> - Sortie: 2x10+2x6mm <sup>2</sup> . Section fil rigide Entrée: 1x25+1x16mm <sup>2</sup> - Sortie: 2x16+3x10mm <sup>2</sup>
<b>RU100N</b>	Répartiteur unipolaire 100A bleu. Section fil souple avec embout Entrée: 2x16mm <sup>2</sup> - Sortie: 6x6mm <sup>2</sup> . Section fil rigide Entrée: 2x25mm <sup>2</sup> - Sortie: 6x10mm <sup>2</sup> -
<b>RU100L</b>	Répartiteur unipolaire 100A gris. Section fil souple avec embout Entrée: 2x16mm <sup>2</sup> - Sortie: 6x6mm <sup>2</sup> . Section fil rigide Entrée: 2x25mm <sup>2</sup> - Sortie: 6x10mm <sup>2</sup>
<b>RU100T</b>	Répartiteur unipolaire 100A vert. Section fil souple avec embout Entrée: 2x16mm <sup>2</sup> - Sortie: 6x6mm <sup>2</sup> . Section fil rigide Entrée: 2x25mm <sup>2</sup> - Sortie: 6x10mm <sup>2</sup>
<b>RU1200</b>	Répartiteur unipolaire 200A. Section fil souple avec embout Entrée: 1x70+2x25mm <sup>2</sup> - Sortie: 8x16mm <sup>2</sup> . Section fil rigide Entrée: 1x95+1x35mm <sup>2</sup> - Sortie: 8x25mm <sup>2</sup>
<b>RU250</b>	Répartiteur unipolaire 250A. Section fil souple avec embout E:1x24x10+1x95mm <sup>2</sup> S:2x25+3x16+4x10mm <sup>2</sup>



Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Prise de courant et support modulaire

PRISES MODULAIRES SIMPLE ET DOUBLE

Ref	Désignation
<b>SOM2PC</b>	Prise modulaire double 2P+T 16A à connexion automatique
<b>SOM1PC</b>	Prise modulaire 2P+T 16A 2,5 modules pour tableau électrique puissance 3500W max. Connexion à vis



## Branchements réseaux - Coffret de branchement provisoire



### COFFRET DE BRANCHEMENT PROVISOIRE

Ref	Désignation
<b>15-45/MONO</b>	Coffret de branchement provisoire 15-30-45A monophasé équipé d'un disjoncteur de branchement 15-45A 500mA. 1 C/C bipolaire. 1 Inter Diff. 30mA. un Borniers départ client. Système de fixation pour feuillard 20mm (poteau). Conforme aux règles de sécurité
<b>30/60-MONO</b>	Coffret de branchement provisoire 60A monophasé équipé d'un disjoncteur de branchement 60A 500mA. 1 C/C bipolaire, 1 Inter diff. 30mA, un Borniers de départ client.
<b>10/30-TETRA</b>	Coffret de branchement provisoire 10/30A tétra équipé d'un disjoncteur de branchement 15-45A 500mA, 1 C/C tétra, 1 Inter Diff. 30mA, un Borniers de départ client.
<b>30/60-TETRA</b>	Coffret de branchement provisoire 30/60A triphasé équipé d'un disjoncteur de branchement 30-60A 500mA. 1 C/C Tétra, 1 Inter Diff. 30mA, un Borniers de départ client.



## Branchements réseaux - Distributeur de niveau et accessoire

### CADENAS DE CONDAMNATION

Ref	Désignation
<b>AL240Z</b>	Cadenas de consignation en laiton (anti-corrosion) avec coques en plastique rouge. Anse Ø 4 mm - H 50 mm. Clé aléatoire. Marquage : recto : Appareil condamné - Défense de manœuvrer
<b>AL240111</b>	Cadenas de consignation en laiton (anti-corrosion) avec coques en plastique rouge. Anse Ø 4 mm - H 50 mm. Numéro de clé : 111. Marquage : recto : Appareil condamné - Défense de manœuvrer
<b>AL230Z</b>	Cadenas de consignation en laiton (anti-corrosion) avec coques en plastique rouge. Anse Ø 6 mm - H 50 mm. Clé aléatoire. Marquage : recto : Appareil condamné - Défense de manœuvrer
<b>AL230111</b>	Cadenas de consignation en laiton (anti-corrosion) avec coques en plastique rouge. Anse Ø 6 mm - H 50 mm. Numéro de clé : 111. Marquage : recto : Appareil condamné - Défense de manœuvrer
<b>PP438RZ</b>	Cadenas de condamnation isolé 1000V - Anse nylon 38x4 mm - Rouge - clé Z (aléatoire)
<b>PP638RZ</b>	Cadenas de condamnation isolé 1000V - Anse nylon 38x6 mm - Rouge - clé Z (aléatoire)



### CONDAMNATEUR

Ref	Désignation
<b>AL2011</b>	Lot de 5 condamneurs plastique de disjoncteurs «CLIPBLOCK». 40 x 40 x 15 mm
<b>AL201C1</b>	Condamneur plastique de disjoncteurs «CLIPBLOCK» avec cadenas. 40 x 40 x 15 mm
<b>AL2055</b>	Condamneur PVC multiple de modulaires «MULTILOCK TM». Cordon 5 m x Ø 4 mm
<b>AL208D</b>	Condamneur PVC de disjoncteurs moyens modèles à embout droit
<b>AL210</b>	Condamneur de disjoncteurs Slide&Pin. Condamnation avec un cadenas - trou de Ø 7 mm. Dimensions 41 x 23 x 23 mm
<b>AL204</b>	Condamneur acier de disjoncteur pour boîtiers moulés 37 x 49 x 4 mm
<b>PL103</b>	Condamneur de prise industrielle mono ou triphasée 55 x 37 x 27 mm



### KIT DE CONSIGNATION

Ref	Désignation
<b>KITCONSI01D</b>	Kit de condamnation pr disjoncteurs. Condamneurs de disjoncteurs: 2x AL-201-C-1, 2x AL-208-D, 1x AL-210 , 1x AL-209-L. Cadenas de consignation: 1x PP-4-38-R-Z, 1x PP-6-38-R-Z. 10 Affichettes de consignation AP-460. 1 sac M-87476
<b>KITCONSI01E</b>	Kit condamnation électrique. Condamneurs disjoncteurs: 2xAL-201-C-1, 2xAL-208-D, 1xAL-210, 1xAL-209-L. Cadenas: 1xPP-4-38-R-Z, 1xPP-6-38-R-Z. Condamneurs multiples: 1xAL-205, 1xALP-4-3. MoRailslon ALM-6-25. 10xAffichettes AP-460. Sac M-87292



## Branchements réseaux - Accessoire de protection

### PRODUIT D'AMÉLIORATION DES PRISES DE TERRE

Ref	Désignation
<b>TR115</b>	Amélioration des prises de terre



### COUPE-CIRCUIT PMX

Ref	Désignation
485101	Coupe-circuit industriel unipolaire 10x38
485120	Coupe-circuit PMX 10 PH + N (1MOD)
485104	Coupe-circuit industriel bipolaire 10x38
485106	Coupe-circuit industriel tétrapolaire 10x38
485205	Coupe-circuit industriel tri. 14x51
485304	Coupe-circuit industriel bipolaire 22x58



### COUPE-CIRCUIT PMC

Ref	Désignation
483534	Coupe-circuit modulaires sectionnables de dimensions compactes pour fusibles cylindriques 10x38.



### COUPE-CIRCUIT PMPV 1000VDC PHOTOVOLTAÏQUE

Ref	Désignation
485150	Coupe-circuit photovoltaïque 10x38 10 1 pôle - 1000 V DC
485151	Coupe-circuit photovoltaïque 2 pôles 10x38 1000V DC



## Protection résidentielle - Disjoncteur ph+n auto

**EUR'OHM**

### COFFRET 13M

Ref	Désignation
19015	Coffret 13 modules 1Rx13M
19016	Coffret 26 modules 2Rx13M
19017	Coffret 39 modules 3Rx13M
19018	Coffret 52 modules 4Rx13M



### PORTE 13M

Ref	Désignation
19030	Porte 13 modules 1Rx13M
19031	Porte 26 modules 2Rx13M
19032	Porte 39 modules 3Rx13M
19033	Porte 52 modules 4Rx13M



### DISJONCTEUR 1P+N À CONNEXIONS RAPIDES

Ref	Désignation
20302	Disjoncteur 1P+N 2A courbe C connexion rapide/rapide 4.5kA NF
20303	Disjoncteur 1P+N 6A courbe C connexion rapide/rapide 4.5kA NF
20310	Disjoncteur 1P+N 10A courbe C connexion rapide/rapide 4.5kA NF
20316	Disjoncteur 1P+N 16A courbe C connexion rapide/rapide 4.5kA NF
20320	Disjoncteur 1P+N 20A courbe C connexion rapide/rapide 4.5kA NF
20321	Disjoncteur 1P+N 25A courbe C connexion rapide/vis 4.5kA NF
20322	Disjoncteur 1P+N 32A courbe C connexion rapide/vis 4.5kA NF



## Protection résidentielle - Disjoncteur ph+n à vis

### DISJONCTEUR DIFFÉRENTIELS

Ref	Désignation
24016	Disjoncteur différentiel 16A 1P+N courbe C 30mA connexion haut/bas vis Classe AC NF



## Protection résidentielle - Interrupteur différentiel vis/auto

### INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

Ref	Désignation
23440	Interrupteur différentiel 40A 1P+N 30mA connexion haut/haut cxion rapide Classe AC NF
23463	Interrupteur différentiel 63A 1P+N 30mA connexion haut/haut cxion rapide Classe AC NF
23540	Interrupteur différentiel 40A 1P+N 30mA connexion haut/haut cxion rapide Classe A NF
23563	Interrupteur différentiel 63A 1P+N 30mA connexion haut/haut cxion rapide Classe A NF



### CONTACTEUR

Ref	Désignation
30122	Contacteur Jour/Nuit 2P 20A 2F
30103	Contacteur Jour/Nuit 16A 1P+N 1F NF



## Commandes, protections, signalisations - Télérupteur

### TÉLÉRUPTEUR

Ref	Désignation
30132	Télérupteur 16A 1P+N 1F NF



## Commandes, protections, signalisations - Relais, transformateur, bobine

### RELAIS DSC GAZ

Ref	Désignation
30102	Relais 24V 5A pour DSC Gaz VMC gaz



### SONNERIE/RONFLEUR

Ref	Désignation
30022	Sonnerie / Ronfleur modulaire 230VAC



*PRISE DE COURANT MODULAIRE*

Ref	Désignation
<b>19099</b>	Prise de courant 16A/230V 2P+T modulaire connexion rapide
<b>19098</b>	Prise de courant double 16A/230V 2P+T modulaire connexion rapide



Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Cordon de repiquage, peigne

*PEIGNE HORIZONTAL*

Ref	Désignation
<b>19065</b>	Peigne P ou N (réversible noir/bleu) 13 mod.
<b>19066</b>	Peigne N (bleu) 1m (56 modules)
<b>19069</b>	Peigne 1P+N 13 mod. dents non décalées Pour disjoncteur HAUT / HAUT



*PEIGNE VERTICAL*

Ref	Désignation
<b>19073</b>	Peigne vertical pour ID haut/haut, alim par le haut Dimensions (L x l x P) : 148 x 52 x 38 mm
<b>19076</b>	Peigne P (noir) 1m (56 mod.)
<b>19089</b>	Peigne vertical 2 rangées 1P+N 63A pour ID haut/haut
<b>19091</b>	Peigne vertical 3 rangées 1P+N 63A pour ID haut/haut



*BORNES DE RACCORDEMENT*

Ref	Désignation
<b>19063</b>	Borne à languette



### COFFRET ARCA POLYCARBONATE

Ref	Désignation
<b>VERTICAL</b>	
812002N	Coffret polycarbonate 300x200x150mm IP66 IK10
812006N	Coffret polycarbonate 400x300x150mm IP66 IK10
8120011N	Coffret polycarbonate 500x400x210mm IP66 IK10
8120017N	Coffret polycarbonate 700x500x300mm IP66 IK10
8120019N	Coffret polycarbonate 800x600x300mm IP66 IK10
<b>HORIZONTAL</b>	
8120020N	Coffret polycarbonate 200x300x150mm IP66 IK10
8120023N	Coffret polycarbonate 300x400x210mm IP66 IK10
8120025N	Coffret polycarbonate 400x500x210mm IP66 IK10
8120031N	Coffret polycarbonate 500x700x300mm IP66 IK10



## Coffrets tertiaires / industriels - Plaques et platines

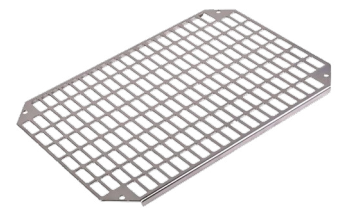
### PLAQUE PLEINE POUR COFFRET ARCA

Ref	Désignation
<b>PLAQUE PLEINE</b>	
8120733	Plaque pleine pour coffret 400x300mm
8120735	Plaque pleine pour coffret 500x400mm
8120736	Plaque pleine pour coffret 600x400mm
8120738	Plaque pleine pour coffret 700x500mm
8120739	Plaque pleine pour coffret 800x600mm



### PLAQUE PERFO POUR COFFRET ARCA

Ref	Désignation
<b>PLAQUE PERFORÉE</b>	
8120751	Plaque perforée pour coffret 300x200mm
8120753	Plaque perforée pour coffret 400x300mm
8120755	Plaque perforée pour coffret 500x400mm
8120756	Plaque perforée pour coffret 600x400mm
8120759	Plaque perforée pour coffret 800x600mm



### CHASSIS MODULAIRE COFFRET ARCA

Ref	Désignation
8120760	Chassis avec plastron 1 rangée 5 modules pour Arca 300x200x150
8120764	Chassis avec plastron 2x11 modules pour Arca 400x300x150
8120765	Chassis avec plastron 2x11 modules pour Arca 400x300x210
8120775	Chassis avec plastron 4x21 modules pour Arca 700x500x300
8120777	Chassis avec plastron 4x26 modules pour Arca 800x600x300
8120791	Chassis avec plastron 11 modules pour coffret horizontal 200x300
8120793	Chassis avec plastron 1x16 modules pour coffret horizontal 300x400x150
8120794	Chassis avec plastron 1x16 modules pour coffret horizontal 300x400x210
8120796	Chassis avec plastron 2x22 modules pour coffret horizontal 400x500x210
8120797	Chassis avec plastron 3x32 modules pour coffret horizontal 500x700x300
8120790	Châssis et plastron isolant 3 rangées x 32 modules, pour dim 500x700x300



### FIXATION POTEAU COFFRET ARCA

Ref	Désignation
8120840	Kit fixation poteau pour coffret largeur 200mm
8120841	Kit fixation poteau pour coffret largeur 300mm
8120843	Kit fixation poteau pour coffret largeur 500mm
8120844	Kit fixation poteau pour coffret largeur 600mm



### SERRURE POUR COFFRET ARCA

Ref	Désignation
8120863	Serrure triangle 8mm pour coffret Arca jusqu'à 600
8120867	Serrure à clé 455E avec poignée pour coffret jusqu'à 600x400
8120868	Serrure à clé 405E avec poignée pour coffret jusqu'à 600x400



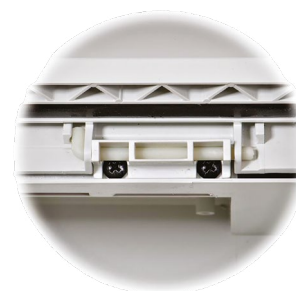
### ACCESSOIRES POUR COFFRET ARCA

Ref	Désignation
8120830	Pattes de fixation inox écart 10mm
8120832	Pattes de fixation polycarbonate écart 10mm pour coffret jusqu'à 600
8120834	Pattes de fixation polycarbonate écart 10mm pour coffret 700 et 800
8120835	Pattes de fixation en plastique pour coffret 7050



### ACCESSOIRES ARCA

Ref	Désignation
8120891	Jeu de charnière 300X200/600X400
8120892	Jeu de charnière 700X500/800X600
8120810	Jeu de supports d'angle réglable pour coffret profondeur 150
8120811	Jeu de supports d'angle réglable pour coffret profondeur 210
8120812	Jeu de supports d'angle réglable pour coffret profondeur 300
8120861	Dispositif de verrouillage carré 7 mm
8120862	Dispositif de verrouillage carré 8 mm



## SÉRIE 7F VENTILATEURS À FILTRE

Ref	Désignation
<b>7F.20.8.230.1020</b>	Ventilateur a filtre 24m3/h alimentation 230VAC
<b>7F.20.8.230.2055</b>	Ventilateur a filtre 55m3/h alimentation 230VAC



## SÉRIE 7F GRILLES DE SORTIE

Ref	Désignation
<b>7F.02.1000</b>	Filtre sortie pour ventilateur T1
<b>7F.02.3000</b>	Filtre sortie pour ventilateur T3



## SÉRIE 7F FILTRE DE RECHANGE

Ref	Désignation
<b>'07F.15</b>	Filtre de rechange pour ventilateur taille 1 - 92x92mm
<b>'07F.25</b>	Filtre de rechange pour ventilateur taille 2 -125x125mm
<b>'07F.35</b>	Filtre de rechange pour ventilateur taille 3 - 177x177mm
<b>'07F.45</b>	Filtre de rechange pour ventilateur taille 4 - 224x224mm



## SÉRIE 7F OUIË DE COMPENSATION

Ref	Désignation
<b>'07F.80</b>	Ouies de compensation de pression



## SÉRIE 7H RÉSISTANCES CHAUFFANTES

Ref	Désignation
<b>7H.51.0.230.0025</b>	Résistance chauffante 230V 25W bornes à cage
<b>7H.51.0.230.0050</b>	Résistance chauffante 230V 50W bornes à cage
<b>7H.51.0.230.0100</b>	Résistance chauffante 230V 100W bornes à cage



### SÉRIE 7T HYGRO-THERMOSTAT ET THERMOSTATS D'ARMOIRE

Ref	Désignation
<b>7T.51.0.230.4360</b>	Hygro-thermostat d'armoire type 7T.51 pour le contrôle de l'humidité, tension nominale 110...240 V AC/DC.
<b>7T81.2303</b>	Thermostat d'armoire: - Contact à fermeture (ventilation), , -Dimensions réduites, 17,5 mm , -Contact bimétal , -Grande plage de réglage , -Durée de vie importante , -Montage sur Rails 35 mm (EN 60715) ,
<b>7T81.2403</b>	Thermostat d'armoire: - Contact à ouverture (chauffage) , , -Dimensions réduites, 17,5 mm , -Contact bimétal , -Grande plage de réglage , -Durée de vie importante , -Montage sur Rails 35 mm (EN 60715) ,



### SÉRIE 7L LAMPES LED POUR ÉCLAIRAGE D'ARMOIRE

Ref	Désignation
<b>7L.43.0.024.1200</b>	Lampe d'éclairage LED 12 à 48V AC, 600 lumens, faible consommation, angle d'éclairage 120°, couleur de la lumière 5000 K, raccordement avec connecteur Plug-in.
<b>7L.43.0.230.2100</b>	Lampe d'éclairage LED 110 à 240V AC, 600 lumens, faible consommation, angle d'éclairage 120°, couleur de la lumière 5000 K, raccordement Push-in.
<b>7L.46.0.230.2100</b>	Lampe d'éclairage LED 110 à 240V AC, 1200 lumens, faible consommation, angle d'éclairage 120°, couleur de la lumière 5000 K, raccordement Push-in.



## Têtes d'installations - Compteur

### SÉRIE 7M COMPTEUR D'ÉNERGIE

Ref	Désignation
<b>7M.24.8.230.0310</b>	Compteur d'énergie monophasé 5 à 40A, digital, MID, M-bus, NFC
<b>7M.38.8.400.0112</b>	Compteur d'énergie triphasé 5 à 80A, double tarif, digital, MID, NFC
<b>7M.38.8.400.0212</b>	Compteur d'énergie triphasé 5 à 80A, double tarif, digital, MODbus, NFC
<b>7M.38.8.400.0312</b>	Compteur d'énergie triphasé 5 à 80A, double tarif, digital, M-bus, NFC



## Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Prises de courant et supports modulaires

### PRISE MODULAIRE POUR ARMOIRE

Ref	Désignation
<b>7U.01</b>	Prise modulaire 2P+T 16A IP20 pour armoire électrique. Couleur gris RAL 7035



## SÉRIE 10 RELAIS CRÉPUSCULAIRES 12 - 16 A

Ref	Désignation
10.41	Inter crépusculaire monobloc avec 1 contact NO 16A. Réglage de sensibilité de 1 à 80 Lux
10.51	Inter crépusculaire monobloc 1 NO 12A 230VAC encombrement réduit



## SÉRIE 11 RELAIS CRÉPUSCULAIRES 12 - 16 A

Ref	Désignation
11.31	Inter crépusculaire modulaire 1 NO 16A 230VAC 1 module
11.91	Inter crépusculaire modulaire 1 INV 16A avec horloge journalière intégré



## SÉRIE 12 INTERRUPTEURS HORAIRE MÉCANIQUE 16 A

Ref	Désignation
12.01	Horloge mécanique journalière 1 inverseur 16A 230VAC avec réserve de marche
12.11	Horloge journalière mécanique 1NO 16a 1module avec réserve
12.31	Horloge journalière mécanique saillie 1 inverseur 16a avec réserve
12.31HEBDO	Horloge hebdomadaire mécanique saillie 1 inverseur 16a avec réserve



## SÉRIE 12 INTERRUPTEURS HORAIRE DIGITALE 16 A

Ref	Désignation
12.21	Horloge digitale hebdomadaire 1 canal 1 inverseur 16a 230V ac
12.22	Horloge digitale hebdomadaire 2 canaux 2 inverseur 16a 230V ac
12.51	Horloge digitale hebdomadaire NFC 1 inverseur 16a 110/230V AC/DC
12.61	Horloge digitale hebdomadaire NFC 1 inverseur 16a 110/230V AC/DC
12.62	Horloge digitale hebdomadaire NFC 2 inverseur 16a 110/230V AC/DC
12.71	Horloge digitale hebdomadaire 1 inverseur 16a



## SÉRIE 12 INTERRUPTEURS HORAIRE ASTRONOMIQUES 16 A

Ref	Désignation
12.81	Horloge astronomique journalière NFC digitale 1 inverseur 16a 110-230V AC/DC
12.A1	Horloge astronomique hebdomadaire NFC digitale 1 inverseur 16a 110- 230V AC/DC
12.A2	Horloge astronomique hebdomadaire NFC digitale 2 inverseur 16a 110-230V AC/DC



### SÉRIE 14 MINUTERIES CAGE D'ESCALIER 16 A

Ref	Désignation
14.01	Minuterie 8 fonctions 1NO 16A 30 secondes à 20 minutes 230V
14.81	Minuterie 3/4 fils 1NO 16A 30 secondes à 20 minutes 230VAC



## Commandes, protections, signalisations - Télérupteur

### SÉRIE 13 TÉLÉRUPTEURS ÉLECTRONIQUES

Ref	Désignation
13.81	Télérupteur électronique silencieux, mécanique et électrique importante, 1contact NO 10A pour le 13.71 16A pour le 13.81
13.01.8.230	Télérupteur 1 inverseur 16a électronique modulaire 230VAC
13.61	Télérupteur électronique modulaire 230V 1NO 16A



### SÉRIE 20 TÉLÉRUPTEURS MODULAIRES 16A

Ref	Désignation
20.21	Télérupteur modulaire 1NO 16A 230VAC 1 module
20.28.8.012.0000	Télérupteur volet roulant 2no 16a 12VAC, inverseur 4 séquences
20.23.8.230	Interrupteur à impulsion pour Rails DIN 1NO/1NC 20A 230V AC - Relais de verrouillage 230V AC



### SÉRIE 26 TÉLÉRUPTEURS 10A À ENCASTRER

Ref	Désignation
26.01.8.012	Télérupteur électromécanique de boîte unipolaire 1NO 10A 12V AC, bornes à cage
26.01.8.024	Télérupteur électromécanique de boîte unipolaire 1NO 10A 24V AC, bornes à cage
26.01.8.230	Télérupteur électromécanique de boîte unipolaire 1NO 10A 230V AC, bornes à cage
26.02.8.012	Télérupteur électromécanique de boîte bipolaire 2NO 10A 12V AC, bornes à cage
26.02.8.024	Télérupteur électromécanique de boîte bipolaire 2NO 10A 24V AC, bornes à cage
26.02.8.230	Télérupteur électromécanique de boîte bipolaire 2NO 10A 230V AC, bornes à cage
26.08.8.024	Télérupteur électromécanique de boîte pour volet roulant 2NO 10A 24V AC, bornes à cage, inverseur 4 séquences
26.08.8.230	Télérupteur électromécanique de boîte pour volet roulant 2NO 10A 230V AC, bornes à cage, inverseur 4 séquences
26.06.8.012	Télérupteur électromécanique de boîte 2NO 10A 12V AC, bornes à cage, commutateur 3 séquences
26.06.8.024	Télérupteur électromécanique de boîte 2NO 10A 24V AC, bornes à cage, commutateur 3 séquences



## SÉRIE 22 RELAIS ET CONTACTEURS MODULAIRES

Ref	Désignation
<b>RELAIS</b>	
<b>22.22.9.012.4000</b>	Relais de puissance, 2 NO, bobine 12V c.c. Rails DIN 1.25W
<b>CONTACTEURS</b>	
<b>22.32.0.230.4320</b>	Contacteur modulaire 2 contacts NO 25A 230VAC avec indicateur modulaire et voyant Led
<b>22.44.0.230</b>	Contacteur d'installation 2NC, 2NO, 40A - 230VAC / DC
<b>22.44.0.024.4310</b>	Contacteur, 4 pôles, 40 A, 24 V c.a./c.c.
<b>22.64.0.230</b>	Contacteur d'installation 3 NO (T), 1 NF (R) 230 V/AC, 240 V/AC



# Commandes, protections, signalisations - Minuterie

## MINUTERIE MODULAIRE

Ref	Désignation
<b>T-22 230VAC</b>	Minuterie d'escalier 230VAC tempo de 45s à 7min câblage 3 ou 4 fils 16A max



## TEMPO LED

Ref	Désignation
<b>TEMPOLED 230VAC</b>	Minuterie Led cachée - 230Vac - Tempo de 15s à 15min
<b>DIMLED 230VAC</b>	Régulation de la luminosité sur bouton poussoir standard 230VAC



## Horloges - Interrupteur horaire mécanique

### HORLOGE

Ref	Désignation
<b>ALPHA</b>	
<b>ALPHA QRD 230V</b>	Interrupteur horaire disque frontal - Rail din, encastré ou saillié - 230Vac - Quotidien (15min) - réserve 100h
<b>MINI T</b>	
<b>MINI T QRD230V</b>	Interrupteur horaire disque frontal - Rail din, encastré ou saillié - 230Vac - Quotidien (15min) Réserve 100h
<b>MINI T QRD24VDC</b>	Interrupteur horaire disque frontal - Rail din, encastré ou saillié - 24VDC - Quotidien (15min) - réserve 100h
<b>SUPRA</b>	
<b>SUPRA D 230V</b>	Interrupteur horaire disque frontal - 2,5 modules - 230Vac - Quotidien (15min) - sans réserve
<b>SUPRA QRD 230V</b>	Interrupteur horaire disque frontal - 2,5 modules - 230Vac - Quotidien (15min) - réserve 150h
<b>SUPRA QRS 230V</b>	Interrupteur horaire disque frontal - 2,5 modules - 230Vac - Hebdomadaire (2h) - réserve 150h
<b>UNO</b>	
<b>UNO QRS 230V</b>	Interrupteur horaire disque latéral - 1 module - 230Vac - Hebdomadaire (2h) - réserve 150h
<b>UNO D 230V</b>	Interrupteur horaire disque latéral - 1 module - 230Vac - Quotidien (15min) - sans réserve
<b>UNO QRD 230V</b>	Interrupteur horaire disque latéral - 1 module - 230Vac - Quotidien (15min) - réserve 150h



## Horloges - Interrupteur horaire digital

### HORLOGE

Ref	Désignation
<b>ASTRO</b>	
<b>AST N/CITY 230V</b>	Horloge astronomique 230Vac - 2 contacts - réserve 10 ans - grand écran LCD - compatible clé Bluetooth
<b>AST UNO 230V</b>	Horloge astronomique 230Vac - 1 contact - réserve 10 ans - grand écran LCD - compatible clé Bluetooth
<b>DATA LOG</b>	
<b>DATA LOG 230V</b>	Interrupteur horaire numérique - 230Vac - 1 contact - 40 programmes - réserve 10 ans
<b>DATALOG 2 230V</b>	Interrupteur horaire numérique - 230Vac - 2 contacts - 40 programmes - réserve 10 ans
<b>DATA MICRO</b>	
<b>DATA MICRO+ 230V</b>	Interrupteur horaire numérique - 230Vac - 1 contact - 32 programmes - pile réserve 4 ans
<b>DATA MICRO2 +</b>	Interrupteur horaire numérique - 230Vac - 2 contacts - 32 programmes - pile réserve 4 ans



## Horloges - Interrupteur crépusculaire et astronomique

### HORLOGE ASTRONOMIQUE

Ref	Désignation
<b>ASTRO</b>	
<b>ASTRO NOVA CITY B</b>	Horloge astronomique 230Vac - 2 contacts - réserve 10 ans - grand écran LCD - compatible clé Bluetooth
<b>ASTRO UNO B</b>	Horloge astronomique 230Vac - 1 contact - réserve 10 ans - grand écran LCD - compatible clé Bluetooth



### CLE BLUETOOTH AST DATA

Ref	Désignation
<b>BLUETOOTH DONGLE</b>	Clé Bluetooth pour programmation Astro Uno, Astro Nova City et Data Log



### SÉRIE IEC 309 HP FICHES ET PRISES BASSE TENSION

Ref	Désignation
<b>CHAMBRE DE TIRAGE</b>	
GW59401	Chambre de tirage 200x200x200mm avec capot
GW59701	Chambre de tirage 290x290x295mm avec capot
GW59801	Chambre de tirage 390x390x395mm avec capot
<b>JOINT DE CAPOT</b>	
GW59451	Joint de capot pour chambre de tirage 200x200
GW59751	Joint pour capot de chambre de tirage 290x290mm
GW59851	Joint pour capot de chambre de tirage 390x390mm
<b>LOT DE 4 VIS</b>	
GW59450	Lot de 4 vis pour capot chambre de tirage



## Coffrets résidentiels - Coffret et bac encastré

### COFFRET DE DISTRIBUTION GOLD-M

Ref	Désignation
<b>COFFRET</b>	
GME14PO/PH/RR	Coffret à encastrer 1x 14 modules, 1 rangée Rails DIN pour cloison creuse IP40 porte métal IK08. Dimensions: 337x387x97mm RAL 9003, livré avec Borniers de neutre et terre
GME28PO/PH/RR	Coffret à encastrer 2x 14 modules, 2 rangées Rails DIN pour cloison creuse IP40 porte métal IK08. Dimensions: 502x387x97mm RAL 9003, livré avec Borniers de neutre et terre
GME42PO/PH/RR	Coffret à encastrer 3x 14 modules, 3 rangées Rails DIN pour cloison creuse IP40 porte métal IK08. Dimensions: 627x387x97mm RAL 9003, livré avec Borniers de neutre et terre
GME56PO/PH/RR	Coffret à encastrer 4x 14 modules, 4 rangées Rails DIN pour cloison creuse IP40 porte métal IK08. Dimensions: 725x387x97mm RAL 9003, livré avec Borniers de neutre et terre
GME70PO/PH/RR	Coffret à encastrer 5x 14 modules, 5 rangées Rails DIN pour cloison creuse IP40 porte métal IK08. Dimensions: 877x387x97mm RAL 9003, livré avec Borniers de neutre et terre
<b>SERRURE À CLÉ</b>	
22040	Serrure à clé pour coffret gold GME/PH



### COFFRET METALLIQUE MURAL SANS PLAQUE IP66

Ref	Désignation
<b>GN252015/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 250x200x150mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN302515/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 300x250x150mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN403015/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 400x300x150mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN403020/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 400x300x200mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN404020/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 400x400x200mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN504015/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 500x400x150mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN504020/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 500x400x200mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN504025/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 500x400x250mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN505020/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 500x500x200mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN604015/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 600x400x150mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN604020/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 600x400x200mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN605025/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 600x500x250mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN606020/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 600x600x200mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN705025/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 700x500x250mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN806020/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 800x600x200mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN806025/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 800x600x250mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN808020/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 800x800x200mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN1006025/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 1000x600x250mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN1006030/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 1000x600x300mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN1008025/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 1000x800x250mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN1008030/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 1000x800x300mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN1208030/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 1200x800x300mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10
<b>GN12010030/SP</b>	Coffret métallique à fixation mural IP66 1200x1000x300mm livré sans plaque de montage RAL 7035 IK10



### COFFRET ARGENTA EN INOX

Ref	Désignation
<b>INX302015/SP</b>	Coffret inox 304L 300X200X150 IP66 IK10 vide sans plaque
<b>INX302515/SP</b>	Coffret inox 304L 300X250X150 IP66 IK10 vide sans plaque
<b>INX403020/SP</b>	Coffret inox 304L 400X300X200 IP66 IK10 vide sans plaque
<b>INX504020/SP</b>	Coffret inox 304L 500X400X200 IP66 IK10 vide sans plaque
<b>INX504025/SP</b>	Coffret inox 304L 500X400X250 IP66 IK10 vide sans plaque
<b>INX604020/SP</b>	Coffret inox 304L 600X400X200 IP66 IK10 vide sans plaque
<b>INX605025/SP</b>	Coffret mural en acier inoxydable AISI 304L 600X400X200 IP66 IK10. Porte pleine, livré sans plaque
<b>INX1008030/SP</b>	Coffret inox 304L 1000X800X300 IP66 IK10 vide sans plaque
<b>INX12010030/PD/SP</b>	Coffret Inox 304L 1200X1000X300 double porte IP55 sans plaque IK10



### COFFRET À PORTE SIMPLE OPAQUE GLASS

Ref	Désignation
<b>POL302514</b>	Coffret polyester 300x250x140mm IP66 IK10. les équipements intérieurs sont à sélectionner suivant les besoins et les impositions chantier (plaque métal, chassis modulaire)
<b>POL403020</b>	Coffret polyester 400x300x200mm IP66 IK10. les équipements intérieurs sont à sélectionner suivant les besoins et les impositions chantier (plaque métal, chassis modulaire)
<b>POL404020</b>	Coffret polyester 400x400x200mm IP66 IK10. les équipements intérieurs sont à sélectionner suivant les besoins et les impositions chantier (plaque métal, chassis modulaire)
<b>POL504020</b>	Coffret polyester 500x400x200mm IP66 IK10. les équipements intérieurs sont à sélectionner suivant les besoins et les impositions chantier (plaque métal, chassis modulaire)
<b>POL604023</b>	Coffret polyester 600x400x230mm IP66 IK10. les équipements intérieurs sont à sélectionner suivant les besoins et les impositions chantier (plaque métal, chassis modulaire)
<b>POL605023</b>	Coffret polyester 600x500x230mm IP66 IK10. les équipements intérieurs sont à sélectionner suivant les besoins et les impositions chantier (plaque métal, chassis modulaire)
<b>POL806030</b>	Coffret polyester 800x600x300mm IP66 IK10. les équipements intérieurs sont à sélectionner suivant les besoins et les impositions chantier (plaque métal, chassis modulaire)



### COFFRET À PORTE SIMPLE TRANSPARENTE GLASS

Ref	Désignation
<b>POL302514PT</b>	Coffret polyester 300x250x140mm IP66 avec porte vitrée IK08.
<b>POL403020PT</b>	Coffret polyester 400x300x200mm IP66 avec porte vitrée IK08.
<b>POL404020PT</b>	Coffret polyester 400x400x200mm IP66 avec porte vitrée IK08.



## Coffrets tertiaires / industriels - Chassis

### CHÂSSIS MODULAIRE ARGENTA

Ref	Désignation
<b>CH3025/1520</b>	Chassis modulaire 2x8 (16) modules pour coffret métallique série GN profondeur 150-200mm
<b>CH4030/1520</b>	Chassis modulaire 3x11 (33) modules pour coffret métallique série GN profondeur 150-200mm
<b>CH4060/2530</b>	Chassis modulaire 3x26 (78) modules pour coffret métallique série GN profondeur 250-300mm
<b>CH5040/1520</b>	Chassis modulaire 3x16 (48) modules pour coffret métallique série GN profondeur 150-200mm
<b>CH5040/2530</b>	Chassis modulaire 3x16 (48) modules pour coffret métallique série GN profondeur 250-300mm
<b>CH6040/2530</b>	Chassis modulaire 4x16 (64) modules pour coffret métallique série GN profondeur 250-300mm
<b>CH8060/1520</b>	Chassis modulaire 4x26-1x24 (128) modules pour coffret métallique série GN profondeur 150-200mm
<b>CH8060/2530</b>	Chassis modulaire 4x26-1x24 (128) modules pour coffret métallique série GN profondeur 250-300mm



### CHÂSSIS MODULAIRE GLASS

Ref	Désignation
<b>PCH4030</b>	Chassis modulaire 24 modules 2 rangées de 12 modules pour coffret polyester série POL 400x300
<b>PCH5040</b>	Chassis modulaire 54 modules 3 rangées de 18 modules pour coffret polyester série POL 500x400
<b>PCH6040</b>	Chassis modulaire 54 modules 3 rangées de 18 modules pour coffret polyester série POL 600x400
<b>PCH8060</b>	Chassis modulaire 119 modules 4 rangées de 29 modules pour polyester coffret série POL 800x600



## PLAQUE DE MONTAGE MÉTALLIQUE LISSE ARGENTA

Ref	Désignation
<b>PLAQUE PLEINE</b>	
PL2520	Plaque de montage pleine 250x200mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL3025	Plaque de montage pleine 300x250mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL4030	Plaque de montage pleine 400x300mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL5040	Plaque de montage pleine 500x400mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL5050	Plaque de montage pleine 500x500mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL6050	Plaque de montage pleine 600x500mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL6060	Plaque de montage pleine 600x600mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL7050	Plaque de montage pleine 700x500mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL8040	Plaque de montage pleine 800x400mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL8060	Plaque de montage pleine 800x600mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL8080	Plaque de montage pleine 800x800mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL10060	Plaque de montage pleine 1000x600mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL10080	Plaque de montage pleine 1000x800mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL120100	Plaque de montage pleine 1200x1000mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL140100	Plaque de montage pleine 1400x1000mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PL140120	Plaque de montage pleine 1400x1200mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX



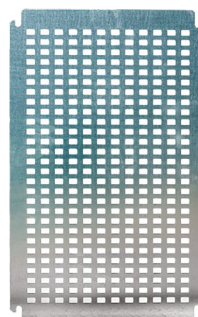
## PLAQUE DE MONTAGE GLASS

Ref	Désignation
<b>PLAQUE PLEINE</b>	
PML3025	Plaque de montage pleine 268x213 en acier galva pour coffret polyester série POL 300x250mm
PML4030	Plaque de montage pleine 358x260 en acier galva pour coffret polyester série POL 400x300mm
PML4040	Plaque de montage pleine 358x360 en acier galva pour coffret polyester série POL 400x400mm
PML5040	Plaque de montage pleine 458x360 en acier galva pour coffret polyester série POL 500x400mm
PML6040	Plaque de montage pleine 558x360 en acier galva pour coffret polyester série POL 600x400mm
PML6050	Plaque de montage pleine 558x460 en acier galva pour coffret polyester série POL 600x500mm
PML8060	Plaque de montage pleine 754x556 en acier galva pour coffret polyester série POL 800x600mm



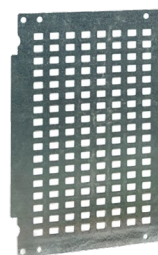
## PLAQUE DE MONTAGE MÉTALLIQUE RAINURÉE ARGENTA

Ref	Désignation
<b>PLAQUE PERFORÉE</b>	
PLU3025	Plaque de montage perforée 300x250mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU4030	Plaque de montage perforée 400x300mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU5040	Plaque de montage perforée 500x400mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU5050	Plaque de montage perforée 500x500mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU6050	Plaque de montage perforée 600x500mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU6060	Plaque de montage perforée 600x600mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU7050	Plaque de montage perforée 700x500mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU10060	Plaque de montage perforée 1000x600mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU12080	Plaque de montage perforée 1200x800mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX
PLU120100	Plaque de montage perforée 1200x1000mm en acier galva pour coffret GN INX et ATX



### PLAQUE DE MONTAGE PERFO POUR COFFRET POL

Ref	Désignation
<b>PMU3025 R1</b>	Plaque de montage perforée 268X213 en acier galva pour coffret polyester série POL 300x250mm
<b>PMU4030 R1</b>	Plaque de montage perforée 358x260 en acier galva pour coffret polyester série POL 400x300mm
<b>PMU5040 R1</b>	Plaque de montage perforée 458x360 en acier galva pour coffret polyester série POL 500x400mm
<b>PMU6040 R1</b>	Plaque de montage perforée 558x360 en acier galva pour coffret polyester série POL 600x400mm
<b>PMU8060 R1</b>	Plaque de montage perforée 754x556 en acier galva pour coffret polyester série POL 800x600mm



## Coffrets tertiaires / industriels - Coffret métal

### ARMOIRE DE SURFACE ATLANTIC

Ref	Désignation
<b>40SUP48-72PT</b>	Coffret de distribution en acier monobloc IP40, 48 à 72 modules, porte transparente IK09, couleur RAL 9003. Dimensions: 510x670x212mm.
<b>40SUP72-96PT</b>	Coffret de distribution en acier monobloc IP40, 72 à 96 modules, porte transparente IK09, couleur RAL 9003. Dimensions: 710x670x212mm.
<b>40SUP96-120PT</b>	Coffret de distribution en acier monobloc IP40, 96 à 120 modules, porte transparente IK09, couleur RAL 9003. Dimensions: 910x670x212mm.
<b>40SUP120-168PT</b>	Coffret 120-168 modules 5R-7R IP40 porte transparente IK09 RAL 9003
<b>40SUP144-192PT</b>	Coffret 144-192 modules 6R-8R IP40 porte transparente IK09 RAL 9003



## Coffrets tertiaires / industriels - Chassis avec plastron

### KIT DE COUVERCLE ATLANTIC

Ref	Désignation
<b>S48P200</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails 2 rangées de 200mm + 1 plastron plein 50mm
<b>S72P150</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 3 rangées de 150mm
<b>S72P200</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 3 rangées de 200mm + 1 plastron plein 50mm
<b>S96P150</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 4 rangées de 150mm + 1 plastron plein 50mm
<b>S96P200</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 4 rangées de 200mm + 1 plastron plein 50mm
<b>S120P150</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 5 rangées de 150mm + 2 plastrons plein 50mm
<b>S120P200</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 5 rangées de 200mm + 1 plastron plein 50mm
<b>S168P150</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 7 rangées de 150mm
<b>S144P200</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 6 rangées de 200mm + 1 plastron plein 50mm
<b>S192P150</b>	Kit plastrons plastique RAL 9003 + Rails, 8 rangées de 150mm + 1 plastron plein 50mm



## Coffrets tertiaires / industriels - Plastrons

### PLASTRON ATLANTIC

Ref	Désignation
<b>TM150</b>	Plastron modulaire en plastique de rechange Ht 150mm RAL 9003
<b>TM200</b>	Plastron modulaire en plastique de rechange Ht 200mm RAL 9003
<b>TC50</b>	Plastron en plastique plein Ht 50mm RAL 9003
<b>TC200</b>	Plastron en plastique plein Ht 200mm RAL 9003
<b>TC150</b>	Plastron en plastique plein Ht 150mm RAL 9003



### SUPPORT DE FIXATION

Ref	Désignation
48427	Support mural en acier X4 pour coffret Altantic



## Coffrets tertiaires / industriels - Serrures

### SERRURE

Ref	Désignation
<b>SERRURES STANDARD</b>	
48414	Serrure à double panneton de 5 mm polyamide 3P (sans tige)
<b>SERRURES À CLÉ</b>	
48494	Serrure à clé N°455 1 point 1/4 de tour pour coffret GN
48601	Serrure quart de tour type boîte aux lettres avec clé code 455 1P
<b>SERRURES À POIGNÉE</b>	
48457	Serrure quart de tour avec poignée à clé code 333 1P
48411	Serrure quart de tour avec poignée à clé code 333 3P (sans tige)



### CLÉ DE RECHANGE POUR SERRURE IDE

Ref	Désignation
48449	Clé double empreinte 3mm plastique pour coffret POL
48460	Clé universelle pour coffret électrique à empreinte double panneton
48551	Clé triangle 8mm ZAMAK



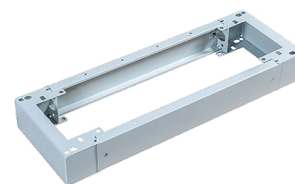
### GLASS ACC

Ref	Désignation
29230/ER	Triangle 11mm avec clé pour coffret polyester série POL
29231/ER	Serrure à clé T141 pour coffret polyester série POL



## SOCLE ARGENTA

Ref	Désignation
<b>ZCLA108020</b>	Socle métal 100x800x200mm pour coffret métallique série GN
<b>ZCLA108025</b>	Socle métal 100x800x250mm pour coffret métallique série GN
<b>ZCLA1012030</b>	Socle métal 100x1200x300mm pour coffret métallique série GN
<b>ZCLA208020</b>	Socle métal 200x800x200mm pour coffret métallique série GN
<b>ZCLA2010030</b>	Socle métal 200x1000x300mm pour coffret métallique série GN



## AUVENT ARGENTA

Ref	Désignation
<b>TEJ2515</b>	Auvent en métal pour coffret et armoire GN 250x150mm
<b>TEJ4015</b>	Auvent en métal pour coffret et armoire GN 400x150mm
<b>TEJ5020</b>	Auvent en métal pour coffret et armoire GN 500x200mm
<b>INXTEJ3015</b>	Toit de protection en Inox 304L pour coffret 300x150
<b>INXTEJ4020</b>	Toit de protection en Inox 304L pour coffret 400x200
<b>INXTEJ5025</b>	Toit de protection en Inox 304L pour coffret 500x250
<b>INXTEJ6020</b>	Toit de protection en Inox 304L pour coffret 600x200
<b>INXTEJ6025</b>	Toit de protection en Inox 304L pour coffret 600x250
<b>INXTEJ8030</b>	Toit de protection en Inox 304L pour coffret 800x300
<b>INXTEJ10030</b>	Toit de protection en Inox 304L pour coffret 1000x300



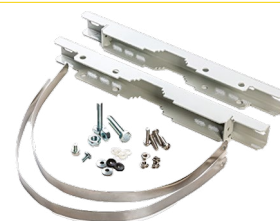
## SUPPORT MURAL EN ACIER POUR COFFRET GN

Ref	Désignation
<b>48423</b>	Support mural en acier zingué (pack de 4)
<b>48623</b>	Support mural en acier inoxydable 316L (pack de 4)



## FIXATION POTEAU POUR COFFRET IDE GN ET POL

Ref	Désignation
<b>48420/3040</b>	Fixation poteau pour coffre métal GN et polyester POL de largeur 300-400mm
<b>48420/5060</b>	Fixation poteau pour coffret métal GN et polyester POL de largeur 500-600mm
<b>48420/7080</b>	Fixation poteau pour coffret métal GN et polyester POL de largeur 700-800mm



## GLASS ACC

Ref	Désignation
<b>29222/ER</b>	Pattes de fixation murale, lot de 4 pièces pour coffret polyester série POL



### PORTE SCHEMA A4 POUR ARMOIRE ET COFFRET

Ref	Désignation
49385	Porte-schémas isolant DIN A4



### ÉCROU CAGE M6 ET VISSERIE POUR PLAQUE PERFO.

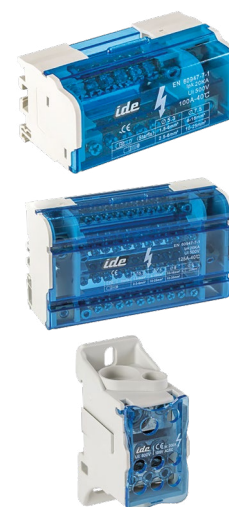
Ref	Désignation
48429	Écrou cage M6 pour crémaillère d'armoire ATLANTIC et ATLANTIC PLUS
48434	Vis à tête fraisée M6 x 20 mm



## Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Répartiteur

### BLOC RÉPARTITEUR

Ref	Désignation
<b>BIPOLAIRE</b>	
48654	Répartiteur bipolaire 125A E:25mm <sup>2</sup> - S:3
48721	Répartiteur bipolaire 125A E:25mm <sup>2</sup> - S:3x16 + 11x6mm <sup>2</sup>
<b>TETRAPOLAIRE</b>	
48722	Répartiteur tétrapolaire 125A E:25mm <sup>2</sup> - S:3x16 + 7x6mm <sup>2</sup>
48723	Répartiteur tétrapolaire 125A E:25mm <sup>2</sup> - S:3x16 + 11x6mm <sup>2</sup>
48724	Répartiteur tétrapolaire 125A E:25mm <sup>2</sup> - S:1x16 + 5x6mm <sup>2</sup>
48725	Répartiteur tétrapolaire 160A E:50mm <sup>2</sup> - S:3x25 + 8x16mm <sup>2</sup>
48726	Répartiteur tétrapolaire 100A 2E:25mm <sup>2</sup> - S:5x6 + 4x4mm <sup>2</sup>
48727	Répartiteur tétrapolaire 100A E:25mm <sup>2</sup> - S:3x6 + 3x4mm <sup>2</sup>
<b>UNIPOLAIRE</b>	
48729	Répartiteur unipolaire 160A E:50+25mm <sup>2</sup> - S:6x16mm <sup>2</sup>



### KIT DE MISE A LA TERRE POUR COFFRET GN POL INX

Ref	Désignation
48452	Barre Cu 12x4x500mm avec 20 connecteurs -1x 35mm <sup>2</sup> + support



### COUVERCLE COUVRE-MODULES

Ref	Désignation
77590	Obturateur 6 modules gris RAL 7035
48021	Obturateur longueur 1 mètre pour plastron modulaire RAL 9003 blanc



### Coffrets étanches

#### ABS BASIC

Ref	Désignation
ABS302013	Coffret mural en ABS 300x200x130 IP65 livré avec une plaque de montage pleine. RAL 7035 IK08



#### COFFRET DE DISTRIBUTION

Ref	Désignation
CDN4PT/RR	Coffret étanche IP65 boîtier ABS 1x4 modules, porte transparente en polycarbonate IK08 avec Borniers. Dimensions 231x166x113 RAL 7035
CDN12PT/RR	Coffret étanche IP65 boîtier ABS 1x12 modules, porte transparente en polycarbonate IK08 avec Borniers de terre et neutre. Dimensions 246x310x148 RAL 7035
CDN6PT/RR	Coffret étanche IP65 boîtier ABS 1x6 modules, porte transparente en polycarbonate IK08 avec Borniers. Dimensions 231x202x113 RAL 7035
CDN24PT/RR	Coffret étanche IP65 boîtier ABS 2x12 (24) modules, porte transparente en polycarbonate IK08 avec Borniers de terre et neutre. Dimensions 436x310x148 RAL 7035
CDN36PT2F/RR	Coffret étanche IP65 boîtier ABS 2x18 (36) modules, porte transparente en polycarbonate IK08 avec Borniers de terre et neutre. Dimensions 436x418x148 RAL 7035
CDN36PT3F/RR	Coffret étanche IP65 boîtier ABS 3x12 (36) modules, porte transparente en polycarbonate IK08 avec Borniers de terre et neutre. Dimensions 586x310x148 RAL 7035
CDN54PT/RR	Coffret étanche IP65 boîtier ABS 3x18 (54) modules, porte transparente en polycarbonate IK08 avec Borniers de terre et neutre. Dimensions 586x418x148 RAL 7035



## Têtes d'installations - Disjoncteurs d'abonnés sélectifs



ENEDIS

Ref	Désignation
<b>DIFF 2P SEL</b>	
<b>DB250060AMCS</b>	Disjoncteur de branchement Itron 60A 500mA multi calibre sélectif bipolaire agréé NF-C 62 411 - nomenclature Enedis 69 30 064
<b>DB250090AS</b>	Disjoncteur de branchement Itron 60/90A 500mA sélectif bipolaire agréé NF-C 62 411 - nomenclature Enedis 69 30 063
<b>DIFF 4P SEL</b>	
<b>DB450030AS</b>	Disjoncteur de branchement Itron 10/30A 500mA sélectif tétrapolaire agréé NF-C 62 411 - nomenclature Enedis 69 30 066
<b>DB450060AS</b>	Disjoncteur de branchement Itron 30/60A 500mA sélectif tétrapolaire agréé NF-C 62 411 - nomenclature Enedis 69 30 067



## Têtes d'installations - Disjoncteurs d'abonnés instantanés

ENEDIS

Ref	Désignation
<b>DIFF 4P</b>	
<b>DB450030A</b>	Disjoncteur de branchement Itron 10/30A 500mA tétrapolaire agréé NF-C 62 411 - nomenclature Enedis 69 30 056
<b>DB450060A</b>	Disjoncteur de branchement Itron 30/60A 500mA tétrapolaire agréé NF-C 62 411 - nomenclature Enedis 69 30 057



## Têtes d'installations - Platine disjoncteur+ habillage

**MICHAUD**

### PANNEAU 250X550 POUR COMPTEUR ÉLECTRONIQUE TRIPHASÉ

Ref	Désignation
<b>R112</b>	Habillage pour panneau 250 x 550 ou 250 x 800 pour compteur triphasé et disjoncteur



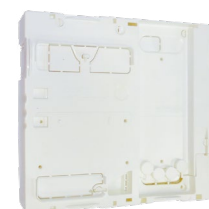
### PANNEAU COMPTEUR DISJONCTEUR

Ref	Désignation
<b>P474</b>	Habillage pour panneau 250x225 monophasé ou panneau universel. Une fenêtre permet l'accès au compteur et au disjoncteur.



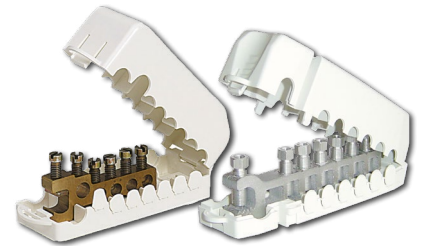
### PANNEAU UNIVERSEL MONOPHASÉ

Ref	Désignation
<b>P411</b>	Panneau de contrôle monophasé destiné à la pose d'un compteur LINKY et/ou d'un disjoncteur de branchement. Modèle grande profondeur.



COLONNE DE TERRE

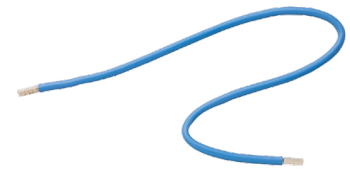
Ref	Désignation
Q100	Répartiteur de terre. Conçu pour admettre 1 câble de 35 mm <sup>2</sup> maxi sans coupure, 4 départs clients 25 mm <sup>2</sup> maxi, 1 dérivation éventuelle 35 mm <sup>2</sup> maxi (ou 5 ème départ client).
Q130	Répartiteur de terre. Conçu pour admettre 1 câble de 35 mm <sup>2</sup> maxi sans coupure, 7 départs clients 25 mm <sup>2</sup> maxi et 1 dérivation éventuelle (ou 8ème départ client) 35 mm <sup>2</sup> maxi.
Q979	Répartiteur de terre aluminium 6 dérivations pour la colonne de terre alu



Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Cordons de repiquage, peigne

CÂBLETTE SOUPLE DE LIAISON

Ref	Couleur	Désignation
J45	●	Câblette souple de liaison, bleue, de longueur 56 cm en cuivre de section 16 <sup>2</sup> multibrins souple
J46	●	Câblette souple de liaison, noire, de longueur 53 cm en cuivre de section 16 <sup>2</sup> multibrins souple
J047	●	Câblette souple de liaison, bleue, de longueur 70 cm en cuivre de section 16 <sup>2</sup> multibrins souple
J048	●	Câblette souple de liaison, noire, de longueur 70 cm en cuivre de section 16 <sup>2</sup> multibrins souple
J041	●	Câblette souple de liaison, bleue, de longueur 120 cm en cuivre de section 16 <sup>2</sup> multibrins souple



EMBOUT À PERFORATION D'ISOLANT

Ref	Couleur	Désignation
P223	●	Embout à perforation d'isolant EBCP 35M-16 BLEU, avec câblette 16 mm <sup>2</sup> longueur 500 mm
P222	●	Embout à perforation d'isolant EBCP 35M-16 NOIR, avec câblette 16 mm <sup>2</sup> longueur 500 mm
EBCP16B	●	Embout à perforation d'isolant EBCP 35M-16 BLEU, avec câblette 16 mm <sup>2</sup> longueur 235 mm
EBCP16N	●	Embout à perforation d'isolant EBCP 35M-16 NOIR, avec câblette 16 mm <sup>2</sup> longueur 235 mm
EBCP25B	●	Embout à perforation d'isolant EBCP 35M-25 BLEU, avec câblette 25 mm <sup>2</sup> longueur 185 mm
EBCP25N	●	Embout à perforation d'isolant EBCP 35M-25 NOIR, avec câblette 25 mm <sup>2</sup> longueur 185 mm



### CARTOUCHE FUSIBLE BASSE TENSION TAILLE 2 ET TAILLE 00 (BPS)

Ref	Désignation
P130	Cartouche fusible à couteaux taille 2 entraxe 160 mm 125A
P238	Barrette de sectionnement taille 2 entraxe 115 mm
P241	Cartouche fusible à couteaux T00 AD30
P521	Cartouche fusible à couteaux taille 2 entraxe 115 mm 200A
P524	Cartouche fusible à couteaux taille 2 entraxe 115 mm 400A



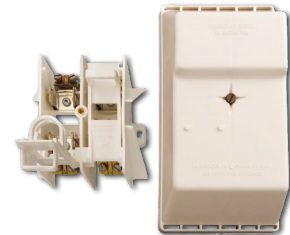
### CARTOUCHE FUSIBLE AD TAILLE 00

Ref	Désignation
P242	Cartouche fusible à couteaux T00 AD 45
P243	Cartouche fusible à couteaux T00 AD 60
P244	Cartouche fusible à couteaux T00 AD 90
P240	Couteau de neutre de taille 00
P237	Poignée de manœuvre pour fusibles taille 00 et taille 2



### COFFRET COUPE-CIRCUIT

Ref	Désignation
P73	Coffret coupe-circuit bipolaire 22 x 58 60A
P74	Coffret coupe-circuit tétrapolaire 22 x 58 60A



### COFFRET COUPE-CIRCUIT À CARTOUCHES COUTEAUX T00

Ref	Désignation
GB018	Coffret coupe-circuit tétrapolaire IPXXB T00



### COFFRET COUPE-CIRCUIT À CARTOUCHES 10,3X38 ET 22X58

Ref	Désignation
<b>TUBE NEUTRE</b>	
P117	Tube neutre cylindrique 22 x 58
<b>CARTOUCHE</b>	
N201	Cartouche fusible cylindrique 22 x 58 AD30
N202	Cartouche fusible cylindrique 22 x 58 AD45
N203	Cartouche fusible cylindrique 22 x 58 AD60



## COFFRET ET BORNE CIBE

Ref	Désignation
<b>CB305</b>	Borne CIBE en polyester armé de fibres de verre monophasé 60A équipée d'une connectique A4D2 (Composition : cuve, plinthe, panneau d'accès cadenassable, 4 pieds).



Protection et enveloppe

## ENSEMBLE DE COUPURE OU DE PROTECTION 2 ET 3 DIRECTIONS

Ref	Désignation
<b>CA205</b>	Borne 2 directions (1 arrivée, 1 départ) pour la coupure 400A ou la protection 200A
<b>CA206</b>	Coffret 2 directions (1 arrivée, 1 départ) pour la coupure 400A ou la protection 200A



## ENVELOPPE REMIC

Ref	Désignation
<b>NUES</b>	
<b>Q673</b>	Borne REMBT 450 nue, pour jeu de barres 9 plages
<b>Q667</b>	Borne REMBT 300 nue, pour jeu de barres 6 plages
<b>ÉQUIPÉS</b>	
<b>CB001</b>	Borne REMBT 300 avec sigle ECLAIR équipée d'un jeu de barres 6 plages
<b>CB012</b>	Borne REMBT 450 équipée d'un jeu de barres 9 plages



## MODULE REMIC

Ref	Désignation
<b>Q607</b>	Module REMBT de repiquage constitué de 3 connecteurs de phase et d'un connecteur de neutre à perforation d'isolant et dotés de vis à tête fusible
<b>Q603</b>	Module REMBT composé de 4 bornes réseau 50-240 <sup>2</sup> (3 Ph+ 1N)
<b>Q612</b>	Module REMBT composé de 4 bornes réseau 50-150 <sup>2</sup> (3 Ph+ 1N)
<b>Q614</b>	Module REMBT RRCF de coupure 400A ou de protection 200A. S'installe exclusivement sur les jeux de barres REMBT.



### COFFRET D'ALIMENTATION PETITS COLLECTIFS

Ref	Désignation
<b>Q670</b>	Pack REMBT Petits Collectifs utilisé comme Coupe-Circuit Principal Collectif dans les petits immeubles jusqu'à 6 logements. Intègre 4 CCPI monophasés (modules REMBT RBP 60A).



## Branchements réseaux - Coffret de branchement

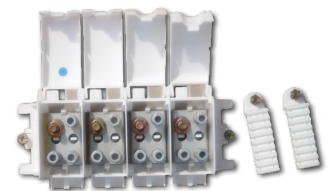
### COFFRETS ET SOCLE S15/S20

Ref	Désignation
<b>S15</b>	
<b>N025</b>	Coffret S15 90A de couleur ivoire avec sigle ECLAIR. Serrure rectangulaire.
<b>N026</b>	Socle S15 équipable de couleur ivoire avec sigle ECLAIR. Plinthe. Porte avec 2 vis à tête triangulaire plombables.
<b>S20</b>	
<b>P534</b>	Coffret S20 Mono-Tri avec marquage EDF constitué d'un boîtier S20 Mono-Tri et d'un panneau amovible S20 Mono-Tri. Porte avec serrure rectangulaire 1/4 de tour.
<b>N001</b>	Coffret S20 nu avec sigle ECLAIR. Constitué d'une cuve et d'une porte à ouverture latérale avec serrure rectangulaire.
<b>N006</b>	Socle double S20 démontable de l'extérieur grâce à 2 vis à tête triangulaire (composition : cuve, plinthe inférieure démontable de l'extérieur, panneau interchangeable).
<b>N007</b>	Couvercle pour socle S20 simple ou double. Utilisé dans le cas d'un emploi de socle seul. Dans le cas d'un socle double, utiliser 2 couvercles.
<b>R205</b>	Panneau en contreplaqué pour coffret S20 avec un vide disponible de 50 mm pour le câblage
<b>P591</b>	Piètement pour coffret - H770 - S20 - Rapid'Branch
<b>N005</b>	Socle simple S20 constitué d'une cuve, d'une plinthe inférieure et d'un panneau interchangeable démontable de l'extérieur grâce à 2 vis à tête triangulaire



### CONNECTIQUE S20 - PANNEAU AMOVIBLE POUR COFFRET S20 - GRILLES

Ref	Désignation
<b>R491</b>	Grille de repiquage type S23 pour coffret S20 ou S15 ou S22



### ACCESSOIRES DE MAINTENANCE

Ref	Désignation
<b>N616</b>	Ensemble de charnières S20
<b>N037</b>	Serrure rectangulaire pour coffret S20.
<b>N003</b>	Serrure triangle 1/2 tour beige pour coffret S15, S20, S22



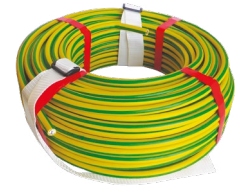
## FIXATION MURALE

Ref	Désignation
<b>BC272</b>	Berceau pour fixation sur façade du réseau aérien BT. Ecartement du mur 10 mm
<b>BC273</b>	Berceau pour fixation sur façade du réseau aérien BT. Ecartement du mur 60 mm



## COLONNE DE TERRE ALUMINIUM

Ref	Désignation
<b>Q986</b>	Conducteur en aluminium 50 <sup>2</sup> gainé vert/jaune d'une longueur de 50m pour la colonne de terre



## COLONNE ÉLECTRIQUE - ACCESSOIRES

Ref	Désignation
<b>Q110</b>	Cache latéral pour distributeur 200 A ou 400 A. Permet de dissimuler les dérivations individuelles. Peut recevoir, fixé dessus, les barrettes de connexion du bus Euridis.
<b>Q120</b>	Capot de distributeur 400 A - Indice de protection aux chocs IK10



## GAMME THERMORÉTRACTABLE

Ref	Désignation
<b>BR110</b>	Capuchon thermorétractable BT étanche 4 à 8 mm/10 à 25 mm <sup>2</sup> .
<b>BR103</b>	Capuchon thermorétractable BT avec enduit d'étanchéité 30 à 45 mm.
<b>BR104</b>	Capuchon thermorétractable BT avec enduit d'étanchéité 46 à 80 mm.



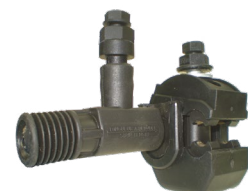
## CONNECTEUR DE BRANCHEMENT ET D'ÉCLAIRAGE PUBLIC À PERFORATION D'ISOLANT

Ref	Désignation
<b>CT150/CBS</b>	Connecteur à perforation d'isolant pour branchement en réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés. Type CBS/CT-150
<b>CT70/CES</b>	Connecteur à perforation d'isolant pour éclairage public sur réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés. Type CES/CT-70
<b>CT25/CBS</b>	Connecteur à perforation d'isolant pour branchement en réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés. Type CBS/CT-25
<b>CT70/CBS</b>	Connecteur à perforation d'isolant pour branchement en réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés. Type CBS/CT-70



## CONNECTEUR DE RÉSEAU À DÉRIVÉ DÉMONTABLE

Ref	Désignation
<b>IK341</b>	Connecteur de dérivation préisolé pour réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés, à serrages indépendants. Type CDR/CT 2S-70-70.



## ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES POUR DISTRIBUTEURS

Ref	Désignation
<b>Q907</b>	Cornet d'épanouissement de dimensions : largeur 235 mm, longueur 200 mm pour distributeur 200A CPF ou SPCM



## OLYMPE 200

Ref	Désignation
<b>DE NIVEAU</b>	
<b>Q903</b>	Distributeur de colonne électrique 200A de niveau, permettant 6 départs mono, réalisés à l'aide de CPF
<b>D'ARRIVÉE</b>	
<b>Q902</b>	Distributeur de colonne électrique 200A variante arrivée, permettant 3 départs mono, réalisés à l'aide de CPF
<b>Q880</b>	Ensemble de 2 CPF 60A universels pour branchement monophasé
<b>Q881</b>	Ensemble de 4 CPF 60A universels pour branchement triphasé



## EXTRÉMITÉ RÉTRACTABLE À FROID E2R RF - E4R RF

Ref	Désignation
<b>HC102</b>	Tétine rétractable à froid permettant d'assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles. Version Silicone 4 conducteurs 35 <sup>2</sup> -70 <sup>2</sup> .
<b>HC103</b>	Tétine rétractable à froid permettant d'assurer l'étanchéité à l'extrémité des câbles. Version Silicone 4 conducteurs 95 <sup>2</sup> -240 <sup>2</sup> .



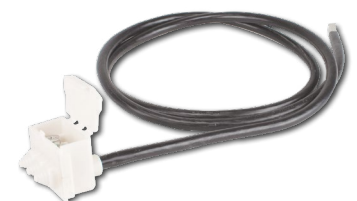
## EMBOUT RÉDUCTEUR

Ref	Désignation
<b>ERD6-35</b>	Embout réducteur à dénudage avec serrage par vis. Capacité d'arrivée de 6 <sup>2</sup> à 50M. Section du fouet : 25 <sup>2</sup>
<b>ERD95-240</b>	Embout réducteur à dénudage avec serrage par vis. Capacité d'arrivée de 95 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup> . Section du fouet : 50 <sup>2</sup>
<b>ERD25-95</b>	Embout réducteur à dénudage avec serrage par vis. Capacité d'arrivée de 25 <sup>2</sup> à 95 <sup>2</sup> . Section du fouet : 25 <sup>2</sup>



## EMBOUT TRIPLE SORTIE DE DISJONCTEUR

Ref	Désignation
<b>P105</b>	Embout pour passage d'un branchement triphasé en monophasé (composition : borne triple, enveloppe en matériau synthétique, fouet section 16mm <sup>2</sup> et longueur 1200mm).



## MISE À LA TERRE DES ÉMERGENCES

Ref	Désignation
<b>N090</b>	Ensemble constitué d'un connecteur à perforation d'isolant pour la mise à la terre des neutres en émergence et d'un ruban adhésif de largeur 100 mm.



## GAMME THERMORÉTRACTABLE

Ref	Désignation
<b>BR105</b>	Extrémité thermorétractable étanche 10/35 mm <sup>2</sup> pour 2 conducteurs.
<b>BR109</b>	Extrémité thermorétractable étanche 10-35 mm <sup>2</sup> pour 4 conducteurs.



## GOULOTTE API

Ref	Désignation
<b>P098</b>	Goulotte dimensions 40 x 60 x 1500 mm destinée à l'alimentation des panneaux de contrôle. Fermeture anti-fraude indémontable. Version sans logo Enedis.



## COUPE-CIRCUIT INTÉRIEUR SPCM

Ref	Désignation
<b>Q146</b>	Kit constitué de 4 liaisons de section 95 <sup>2</sup> et de longueur 580 mm permettant le raccordement entre les Borniers du distributeur 400A et les bornes (livré avec boîte à câble).



## COLONNE ÉLECTRIQUE - ACCESSOIRES

Ref	Désignation
<b>EE002</b>	Lot de 10 plaques d'identification de logements. Livré avec assortiment de chiffres. Se fixe sur les cadres de portes.
<b>Q934</b>	Lot de 2 barreaux pour distributeur de niveau 200A à CPF



## MANCHON

Ref	Désignation
<b>MANCHON PRÉISOLÉ AÉRO-SOUTERRAIN RÉTREINT 140</b>	
K079	Manchon de jonction préisolé pour remontée aéro-souterraine BT. Jonction des câbles aériens à âme câblée 16 mm <sup>2</sup> avec des câbles souterrains à âme massive 35 mm <sup>2</sup>
K068	Manchon de jonction préisolé pour remontée aéro-souterraine BT. Jonction des câbles aériens à âme câblée 10 mm <sup>2</sup> avec des câbles souterrains à âme massive 25 mm <sup>2</sup>
<b>MANCHON PRÉISOLÉ DE RÉSEAU À SERRAGE MÉCANIQUE</b>	
K189	Manchon préisolé de réseau à serrage mécanique pour conducteurs sectoraux souterrains ou aériens ronds. Section câble d'arrivée : 25-95 <sup>2</sup> . Section câble de départ : 25-95 <sup>2</sup>
K192	Manchon préisolé de réseau à serrage mécanique pour conducteurs sectoraux souterrains ou aériens ronds. Section câble d'arrivée : 50-240 <sup>2</sup> . Section câble de départ : 50-240 <sup>2</sup>
K191	Manchon préisolé de réseau à serrage mécanique pour conducteurs sectoraux souterrains. Sections du câble d'arrivée et de départ : 95 <sup>2</sup> à 240 <sup>2</sup>
<b>MANCHON PRÉISOLÉ AÉRIEN RÉTREINT 140</b>	
K040	Manchon de jonction préisolé pour branchements aériens BT en conducteurs isolés Type MJPB 16-25. Section de câble d'arrivée 25 mm <sup>2</sup> - Section de câble de départ 16 mm <sup>2</sup>



## NEUTRE TRIPLE SECTIONNABLE

Ref	Désignation
P200	Neutre triple sectionnable avec patte pour distributeurs HN 62-S-31



## ANCRAGE DES RÉSEAUX ET BRANCHEMENTS

Ref	Désignation
PA25/EDF	Pince d'ancrage de branchement avec anse et 4 gorges assurant l'ancrage de 2 ou 4 conducteurs
BR004	Renvoi d'angle pour réaliser des changements de direction de faisceaux de branchements tendus entre 2 pinces d'ancrage. Angle de sortie : 100 grades.



## ENSEMBLE DE SUSPENSION

Ref	Désignation
BR016	Ensemble avec console de suspension et pince de soutien pour réseau aérien en conducteurs isolés torsadés en passage sur poteau
ESF/EDF	Ensemble de suspension fusible utilisé pour suspendre le réseau aérien BT en conducteurs isolés torsadés à neutre porteur de sections 54,6-70 mm <sup>2</sup> . Type ESF 54/70



## SHUNT TRESSE EN CUIVRE ÉTAMÉ ISOLÉ

Ref	Désignation
JLK1005	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 25mm <sup>2</sup> longueur 330mm
JLK1010	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 25mm <sup>2</sup> longueur 430mm
JLK1021	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 25mm <sup>2</sup> longueur 730mm
JLK1022	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 25mm <sup>2</sup> longueur 830mm
JLK1023	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 25mm <sup>2</sup> longueur 930mm
JLK1030	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 35mm <sup>2</sup> longueur 330mm
JLK1035	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 35mm <sup>2</sup> longueur 430mm
JLK1040	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 35mm <sup>2</sup> longueur 530mm
JLK1045	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 35mm <sup>2</sup> longueur 630mm
JLK1055	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 50mm <sup>2</sup> longueur 330mm
JLK1060	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 50mm <sup>2</sup> longueur 430mm
JLK1065	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 50mm <sup>2</sup> longueur 530mm
JLK1070	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 50mm <sup>2</sup> longueur 630mm
JLK1071	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 50mm <sup>2</sup> longueur 730mm
JLK1072	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 50mm <sup>2</sup> longueur 830mm
JLK1073	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 50mm <sup>2</sup> longueur 930mm
JLK1075	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 120mm <sup>2</sup> longueur 330mm
JLK1080	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 120mm <sup>2</sup> longueur 430mm
JLK1085	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 120mm <sup>2</sup> longueur 530mm
JLK1090	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 120mm <sup>2</sup> longueur 630mm
JLK1095	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 120mm <sup>2</sup> longueur 730mm
JLK1096	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 120mm <sup>2</sup> longueur 830mm
JLK1097	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 120mm <sup>2</sup> longueur 930mm
JLK1100	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 240mm <sup>2</sup> longueur 330mm
JLK1105	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 240mm <sup>2</sup> longueur 430mm
JLK1110	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 240mm <sup>2</sup> longueur 530mm
JLK1115	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 240mm <sup>2</sup> longueur 630mm
JLK1125	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 240mm <sup>2</sup> longueur 830mm
JLK1120	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 240mm <sup>2</sup> longueur 730mm
JLK1130	Shunt tresse en cuivre étamé isolé 240mm <sup>2</sup> longueur 930mm



## TRESSE DE MASSE TMS

Ref	Désignation
TMS1000	Tresse de masse plate en cuivre étamé 6mm <sup>2</sup> Lg: 150mm perçage Diam. 6,5mm
TMS1005	Tresse de masse plate en cuivre étamé 6mm <sup>2</sup> Lg: 200mm perçage Diam. 6,5mm
TMS1010	Tresse de masse plate en cuivre étamé 10mm <sup>2</sup> Lg: 150mm perçage Diam. 8,5mm
TMS1015	Tresse de masse plate en cuivre étamé 10mm <sup>2</sup> Lg: 200mm perçage Diam. 8,5mm
TMS1020	Tresse de masse plate en cuivre étamé 10mm <sup>2</sup> Lg: 250mm perçage Diam. 8,5mm
TMS1025	Tresse de masse plate en cuivre étamé 10mm <sup>2</sup> Lg: 300mm perçage Diam. 8,5mm
TMS1030	Tresse de masse plate en cuivre étamé 16mm <sup>2</sup> Lg: 100mm perçage Diam. 8,5mm
TMS1035	Tresse de masse plate en cuivre étamé 16mm <sup>2</sup> Lg: 150mm perçage Diam. 8,5mm
TMS1040	Tresse de masse plate en cuivre étamé 16mm <sup>2</sup> Lg: 200mm perçage Diam. 8,5mm
TMS1045	Tresse de masse plate en cuivre étamé 16mm <sup>2</sup> Lg: 250mm perçage Diam. 8,5mm
TMS1050	Tresse de masse plate en cuivre étamé 16mm <sup>2</sup> Lg: 300mm perçage Diam. 8,5mm



## TRESSE DE MASSE RONDE TMT

Ref	Désignation
<b>TMT1200</b>	Tresse de masse ronde 6mm <sup>2</sup> Lg: 150mm cuivre étamée cosse diam. 6.5
<b>TMT1205</b>	Tresse de masse ronde 6mm <sup>2</sup> Lg: 200mm cuivre étamée cosse diam. 6.6



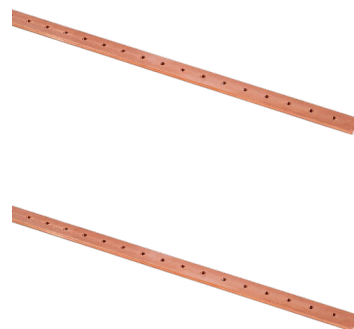
## TRESSE PLATE CUIVRE ÉTAMÉ EN BOBINE

Ref	Désignation
<b>TPS1000</b>	Tresse plate en cuivre étamé 4mm <sup>2</sup> en bobine de 25 mètres
<b>TPS1005</b>	Tresse plate en cuivre étamé 6mm <sup>2</sup> en bobine de 25 mètres
<b>TPS1010</b>	Tresse plate en cuivre étamé 10mm <sup>2</sup> en bobine de 25 mètres
<b>TPS1015</b>	Tresse plate en cuivre étamé 16mm <sup>2</sup> en bobine de 25 mètres
<b>TPS1025</b>	Tresse plate en cuivre étamé 30mm <sup>2</sup> en bobine de 20 mètres
<b>TPS1030</b>	Tresse plate en cuivre étamé 35mm <sup>2</sup> en bobine de 20 mètres
<b>TPS1035</b>	Tresse plate en cuivre étamé 40mm <sup>2</sup> en bobine de 20 mètres
<b>TPS1040</b>	Tresse plate en cuivre étamé 50mm <sup>2</sup> en bobine de 20 mètres



## BARRE CUIVRE BRF TARAUDÉE

Ref	Désignation
<b>M5</b>	
<b>BRF1000</b>	Barre cuivre taraudée M5 dimensions: 12mmx4mmx1000mm
<b>BRF1005</b>	Barre cuivre taraudée M5 dimensions: 12mmx5mmx1000mm
<b>M6</b>	
<b>BRF1010</b>	Barre cuivre taraudée M6 dimensions: 15mmx5mmx1000mm
<b>BRF1015</b>	Barre cuivre taraudée M6 dimensions: 20mmx5mmx1000mm
<b>BRF1020</b>	Barre cuivre taraudée M6 dimensions: 32mmx5mmx1000mm
<b>BRF1030</b>	Barre cuivre taraudée M6 dimensions: 15mmx5mmx2000mm
<b>BRF1035</b>	Barre cuivre taraudée M6 dimensions: 20mmx5mmx2000mm



## CONNECTEUR ARAIGNÉE POUR BARRE BRF 12 M5

Ref	Désignation
<b>MCR1100</b>	Connecteur araignée pour barre cuivre épaisseur 4 à 5mm, largeur 12mm taraudée M5





### GOUJONS POUR ISOLATEUR ISO

Ref	Désignation
<b>ISO3000</b>	Goujons filetés pour isolateur M5 Lg: 20mm, complet avec écrou, rondelle plate et rondelle ressort
<b>ISO3005</b>	Goujons filetés pour isolateur M6 Lg: 30mm, complet avec écrou, rondelle plate et rondelle ressort
<b>ISO3010</b>	Goujons filetés pour isolateur M8 Lg: 30mm, complet avec écrou, rondelle plate et rondelle ressort
<b>ISO3015</b>	Goujons filetés pour isolateur M8 Lg: 35mm, complet avec écrou, rondelle plate et rondelle ressort
<b>ISO3020</b>	Goujons filetés pour isolateur M10 Lg: 40mm, complet avec écrou, rondelle plate et rondelle ressort
<b>ISO3025</b>	Goujons filetés pour isolateur M12 Lg: 50mm, complet avec écrou, rondelle plate et rondelle ressort



## Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Répartiteur de rangée

### RÉPARTITEUR UNIPOLAIRE RPU

Ref	Désignation
<b>RPU2995</b>	Répartiteur unipolaire 80A - entrée: 1x16mm <sup>2</sup> - sortie: 2x16+4x6mm <sup>2</sup>
<b>RPU3000</b>	Répartiteur unipolaire 125A - entrée: 1x35+1x16mm <sup>2</sup> - sortie: 8x16mm <sup>2</sup>
<b>RPU3005</b>	Répartiteur unipolaire 160A - entrée: 1x50+1x16mm <sup>2</sup> - sortie: 8x16mm <sup>2</sup>
<b>RPU3010</b>	Répartiteur unipolaire 250A - entrée: 1x95mm <sup>2</sup> - sortie: 2x25+5x16+4x10mm <sup>2</sup>
<b>RPU3015</b>	Répartiteur unipolaire 400A - entrée: 1x120mm <sup>2</sup> - sortie: 6x25+5x16+4x10mm <sup>2</sup>



## Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Répartiteur

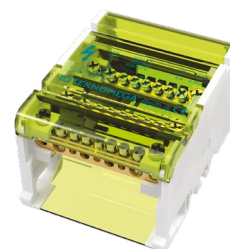
### RÉPARTITEUR BIPOLAIRE RPB DE 40 A 125A

Ref	Désignation
<b>RPB0990</b>	Répartiteur bipolaire 40A - entrée: 1x6mm <sup>2</sup> - sortie: 1x6+4x4+3x2.5mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPB0995</b>	Répartiteur bipolaire 80A - entrée: 1x16mm <sup>2</sup> - sortie: 7x4mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPB1000</b>	Répartiteur bipolaire 125A - entrée: 1x25mm <sup>2</sup> - sortie: 1x16+5x6mm <sup>2</sup> par pôle



### RÉPARTITEUR TÉTRAPOLAIRE - RPQ

Ref	Désignation
<b>RPQ0980</b>	Répartiteur tétrapolaire 40A - entrée: 1x6mm <sup>2</sup> - sortie: 1x6+4x4+3x2.5mm <sup>2</sup>
<b>RPQ0990</b>	Répartiteur tétrapolaire 80A - entrée: 1x16mm <sup>2</sup> - sortie: 1x6+7x4mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPQ0995</b>	Répartiteur tétrapolaire 80A - entrée: 1x16mm <sup>2</sup> - sortie: 1x16+1x6+10x4mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPQ1025</b>	Répartiteur tétrapolaire 100A - entrée: 1x25mm <sup>2</sup> - sortie: 2x16+5x6mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPQ1000</b>	Répartiteur tétrapolaire 125A - entrée: 1x25mm <sup>2</sup> - sortie: 1x16+5x6mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPQ1005</b>	Répartiteur tétrapolaire 125A - entrée: 1x25mm <sup>2</sup> - sortie: 1x25+2x16+7x6mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPQ1010</b>	Répartiteur tétrapolaire 125A - entrée: 1x25mm <sup>2</sup> - sortie: 1x25 + 2x16 + 11x6mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPQ1015</b>	Répartiteur tétrapolaire 160A - entrée: 1x50mm <sup>2</sup> - sortie: 3x25+8x16mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPQ1016</b>	Répartiteur tétrapolaire 160A compact - entrée: 1x50mm <sup>2</sup> - sortie: 3x35+8x16mm <sup>2</sup>
<b>RPQ1017</b>	Répartiteur tétrapolaire 160A - entrée: 1x50mm <sup>2</sup> - sortie: 3x35+8x16mm <sup>2</sup>
<b>RPQ1018</b>	Répartiteur tétrapolaire 160A entrée latérale - entrée: 1x50 - sortie: 3x25+8x16mm <sup>2</sup>
<b>RPQ1050</b>	Répartiteur tétrapolaire 400A E : 1x35-120mm <sup>2</sup> S: 1x35mm <sup>2</sup> -2x25mm <sup>2</sup> - 4x16 7x10mm <sup>2</sup>



### RÉPARTITEUR TRIPOLAIRE RPT

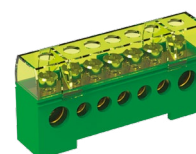
Ref	Désignation
<b>RPT3000</b>	Répartiteur tripolaire 125A - entrée: 1x35mm <sup>2</sup> - sortie: 6x16mm <sup>2</sup> par pôle
<b>RPT3005</b>	Répartiteur tripolaire 160A - entrée: 1x50mm <sup>2</sup> - sortie: 6x16mm <sup>2</sup> par pôle



## Pc modulaire, répartiteurs de terre, accessoires - Borniers

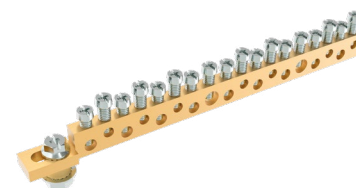
### BORNIERS UNIPOLAIRE ITB

Ref	Couleur	Désignation
<b>ITB1030</b>	●	Borniers unipolaire vert 80A 7 sorties
<b>ITB1005</b>	●	Borniers unipolaire gris 80A 11 sorties
<b>ITB1020</b>	●	Borniers unipolaire bleu 80A 11 sorties
<b>ITB1035</b>	●	Borniers unipolaire vert 80A 11 sorties
<b>ITB1010</b>	●	Borniers unipolaire gris 80A 15 sorties
<b>ITB1025</b>	●	Borniers unipolaire bleu 80A 15 sorties
<b>ITB1040</b>	●	Borniers unipolaire vert 80A 15 sorties
<b>ITB2000</b>	●	Support pour Borniers unipolaire ITB



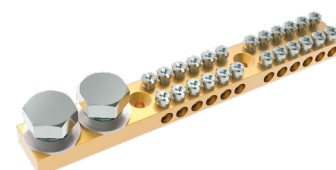
### BARRE DE TERRE MRS ARRIVÉE CONNEXION COSSE

Ref	Désignation
<b>MRS2000</b>	Barre de terre en laiton 13x6mm longueur: 215mm - Section de câble: 1x35mm <sup>2</sup> + 3x16mm <sup>2</sup> + 8x6mm <sup>2</sup> + 8x4mm <sup>2</sup>
<b>MRS5000</b>	Barre de terre en laiton 13x6mm longueur: 462mm - Section de câble: 1x35mm <sup>2</sup> + 6x16mm <sup>2</sup> + 24x6mm <sup>2</sup> + 19x4mm <sup>2</sup>
<b>MRS5002</b>	Borniers en laiton 13x6mm Lg: 462mm 41 trous - Connexion arrivée avec cosse jusqu'à 95mm <sup>2</sup> . Section de câble: 1x35 + 4x16 + 19x6 + 14x4mm <sup>2</sup>
<b>MRS5005</b>	Borniers en laiton 13x6mm Lg: 462mm 56 trous - Connexion arrivée avec cosse jusqu'à 95mm <sup>2</sup> . Section de câble: 1x35 + 1x16 + 54x4mm <sup>2</sup>



### BARRE DE TERRE DOUBLE EN LAITON MRS

Ref	Désignation
<b>MRS3000</b>	Borniers double 2x6 en laiton Lg: 102mm
<b>MRS3005</b>	Borniers double 2x12 en laiton Lg: 144mm
<b>MRS3010</b>	Borniers double 2x24 en laiton Lg: 230mm
<b>MRS3500</b>	Borniers double 2x41 en laiton Lg: 462mm
<b>MRS7010</b>	Support en PA66 pour Borniers en laiton 9x19



## RAILS DIN SYMÉTRIQUES EN «Q»

Ref	Désignation
<b>DIN1055</b>	Rails DIN Symétrique Ht: 7,5mm pleins Lg: 2M
<b>DIN1065</b>	Rails DIN Symétrique Ht: 7,5mm perforé Lg: 2M
<b>DIN3065</b>	Rails DIN Symétrique Ht: 7,5mm perforé Lg: 3M
<b>DIN1060</b>	Rails DIN Symétrique Ht: 15mm pleins Lg: 2M
<b>DIN3060</b>	Rails DIN Symétrique Ht: 15mm pleins Lg: 3M
<b>DIN1070</b>	Rails DIN Symétrique Ht: 15mm perforé Lg: 2M
<b>DIN3070</b>	Rails DIN Symétrique Ht: 15mm perforé Lg: 3M



## RAILS DIN ASYMÉTRIQUES EN «G»

Ref	Désignation
<b>DIN1075</b>	Rails DIN Asymétrique pleins Lg: 2M
<b>DIN1080</b>	Rails DIN Asymétrique perforé Lg: 2M



## PROFILÉ EN C ACIER ZINGUE

Ref	Désignation
<b>DIN1050</b>	Rails profil en C perforé 30 Ht: 15mm Lg: 2 mètres



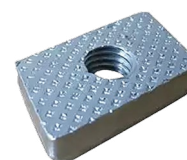
## CLIP POUR RAILS DIN

Ref	Désignation
<b>SYMÉTRIQUE EN «Q»</b>	
<b>DIN1110</b>	Clip pour Rails DIN symétrique M4 en acier
<b>DIN1115</b>	Clip pour Rails DIN symétrique M5 en acier
<b>ASYMÉTRIQUE EN «G»</b>	
<b>DIN1100</b>	Clip pour Rails asymétrique M3-M5
<b>DIN1105</b>	Clip pour Rails asymétrique M4-M6



## ÉCROU LOSANGE POUR PROFIL EN «C»

Ref	Désignation
<b>DIN1200</b>	Ecrou losange M6 pour Rails profil en C
<b>DIN1250</b>	Ecrou losange M8 pour Rails profil en C



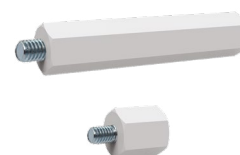
## BOUCHON EN PLASTIQUE TF TM

Ref	Désignation
<b>TFP1005</b>	Bouchon plastique femelle fileté M6
<b>TMP1015</b>	Bouchon plastique mâle fileté M6



## ENTRETOISE ISOLÉE DZP

Ref	Désignation
<b>DZP1065</b>	Entretoise plastique isolée Ht: 70mm M6 UL94-V2



# Courant faible



## Sommaire

<b>Automatisme</b>	66
Commande de porte, portail et barrière	66
<b>Alarme incendie</b>	66
<b>Détecteur de fumée</b>	67
<b>Sonorisation</b>	68, 70
Carillon	68, 70
Sonnerie industrielle	70, 71
<b>Domotique</b>	72
Récepteur micromodule	72

## CONTACTEUR À CLÉ POUR PORTE ET VOLET

Ref	Désignation
<b>À ENCASTRER</b>	
MSR1-2T	Contacteur à clé montée-descente à encastrer 2NO diam. encastrement 60mm
<b>EN SAILLIE</b>	
MS.APZ1-1T	Contacteur à clé à rappel 1 sens 1NO cadre saillie IP54
MS.APZ1-2T	Contacteur à clé à rappel montée/descente 2 NO cadre saillie IP54
<b>À ENCASTRER</b>	
MSR1-1T	Contacteur à clé 1 sens à encastrer 1NO diam. encastrement 60mm IP54



## Alarme incendie

### CONTACTEUR À CLÉ PORTE ET VOLET ACCÈS POMPIER

Ref	Désignation
008.19E2.11.PB	Contacteur pompier triangle 11mm en saillie IP54 avec protection barillet
008.19E2.11.T1	Contacteur pompier triangle 11mm tube 1cm boîtier saillie IP54
008.19E2.11.T3	Contacteur pompier triangle 11mm tube 3cm boîtier saillie IP54
008.19E2.14.PB	Contacteur pompier triangle 14mm en saillie IP54 avec protection barillet
008.19E2.14.T1	Contacteur pompier triangle 14mm tube 1cm boîtier saillie IP54
008.19E2.14.T3	Contacteur pompier triangle 14mm tube 3cm boîtier saillie IP54



### INTER COUPURE POMPIER

Ref	Désignation
CN2P	Inter de coupure pompier 2 pôles 16A couleur beige IP54 IK08



## Alarme incendie

### SÉRIE 42 RV COFFRETS DE SÉCURITÉ ÉTANCHES EN SAILLIE ET À ENCASTRER

Ref	Désignation
GW42201	Coffret étanche de sécurité IP55 rouge équipé d'un bouton poussoir et de 2 contacts. Dimensions: 120x120x50mm. Option voyant 230V GW30943
GW42202	Coffret étanche de sécurité IP55 avec serrure à clé - 1 RAIL DIN- 8 modules, couleur : Rouge RAL 3000. Dimensions: 180x180x100mm
GW42204	Coffret étanche de sécurité IP55 - Plastron avec perçage diamètre 22mm. Couleur: Rouge RAL 3000. Dimensions: 108x180x100mm
GW42206	Coffret étanche de sécurité IP55 avec serrure à clé, RAIL DIN- 4 modules. Couleur: Rouge RAL 3000. Dimensions 108x180x100mm
GW60160	Coffret chaufferie tétrapolaire équipé - 1 départ disjoncteur 4 Pôles 32A - 1 départ disjoncteur 2 Pôles 20A et 2 Voyants - IP55, Couleur rouge. Dimensions: 180x180x100mm
GW60161	Coffret chaufferie monophasé équipé - 1 départ disjoncteur 1Ph+N 16A - 1 départ disjoncteur 1Ph+N 10A et 2 Voyants - IP55, couleur rouge. Dimensions: 108x180x100mm
GW42216	Marteau brise-glace universel

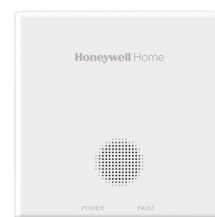


## Détecteur de fumée

Honeywell

### DÉTECTEUR MONOXYDE HONEYWELL HOME

Ref	Désignation
R200C-3	Détecteur de monoxyde de carbone Cortez
R200C-N3	Détecteur de monoxyde de carbone interco



### DÉTECTEUR CO2 RESIDEO

Ref	Désignation
R200C2-A	Moniteur de dioxyde de carbone (CO2)



### DÉTECTEUR DE CHALEUR HONEYWELL HOME

Ref	Désignation
R200H-N1	Détecteur de chaleur interconnecté Cortez, garantie 10 ans



### DÉTECTEUR DE FUMÉE HONEYWELL HOME

Ref	Désignation
R200S-3	Détecteur de fumée Cortez, NF, garantie 10 ans
R200S-N3	Détecteur de fumée interconnecté Cortez, NF, garantie 10 ans



## Détecteur de fumée

otio

### DÉTECTEUR DE FUMÉE OTIO

Ref	Désignation
DAF52032	Détecteur de fumée NF autonomie 3 ans pile 9V fournie



Courant faible

## BOUTON SONNETTE

Ref	Désignation
<b>PDJ-213</b>	Bouton porte étiquette 1 A/250 V, Classe 2, Couleur : Blanc, Dimensions : 80 x 21 x 33 IP44 non lumineux
<b>PDJ-213D</b>	Bouton porte étiquette 1 A/250V, Classe 2, Couleur : Blanc. Dimensions : 80 x 21 x 33 PDS-213P = Version lumineux 8V IP44
<b>PDJ-213P</b>	Bouton porte étiquette 1 A/250V, Classe 2, Couleur : Blanc. Dimensions : 80 x 21 x 33 PDS-213P = Version lumineux 230V IP44



## CARILLON 2 TONS FILAIRE

Ref	Désignation
<b>GNS-224</b>	Carillon 2 tons DING DONG sans tranfo. Niveau sonore : 85dB (230V). Couleur blanc, Dimensions : 166x106x44mm
<b>GNS-921</b>	Carillon 2 tons BIM BAM sans transfo. Niveau sonore : 85 dB (230V). Couleur : blanc, Dimensions : 136 x 106 x 42 mm
<b>GNS-931</b>	Carillon 2 tons répétitif sans transfo. Niveau sonore : 85dB (230V). Couleur : blanc, Dim. : 136 x 106 x 42mm
<b>GNT-224</b>	Coffret métal porte vitrée 1200x1000x300mm avec plaque pleine IP66 IK10
<b>GNT-921</b>	Carillon 2 tons 8/12V sans transfo série BIM BAM
<b>GNW-223</b>	Carillon 2 tons DING DONG avec transformateur intégré. Commande BP 8 Volts. Niveau sonore : 85 dB. Couleur : blanc, Dim. : 205 x 126 x 42 mm



## CARILLON ÉLECTRONIQUE

Ref	Désignation
<b>DNU-912</b>	Carillon électronique 16 mélodies, volume ajustable. Alimentation : 2 piles R6 1,5Volts, Niveau sonore : 85dB, Dimensions : 140 x 100 x 47mm, Couleur : blanc/beige



## CARILLON RADIO

Ref	Désignation
<b>BPFSK3</b>	Bouton sans fil sans pile, fonctionne avec le carillon KCFSC3. Fréquence 433Mhz IP67, Portée 100m en champ libre
<b>KCFSKC3</b>	Kit carillon enfichable 230V bouton sans pile IP65 - 38 mélodies



*BOUTON POUSSOIR HONEYWELL HOME*

Ref	Couleur	Désignation
<b>BOUTON SANS FIL DC HONEYWELL HOME</b>		
DCP911	○	Bouton poussoir porte étiquette blanc format paysage
DCP911G	●	Bouton poussoir porte étiquette gris format paysage
<b>BOUTON MOBILE HONEYWELL HOME</b>		
D647	○	Bouton poussoir poire non lumineux blanc
<b>BP SONNETTE FILAIRE HONEYWELL HOME</b>		
D1225	○	Bouton poussoir index porte étiquette non lumineux blanc
D680	○	Bouton poussoir quadra - non lumineux blanc



*CARILLON SANS FIL SÉRIE 3 HONEYWELL HOME*

Ref	Couleur	Désignation
DC315SGL	●	Kit carillon sans fil 150m gris halo lumineux 6 melodies
DC315SP2L	○	Kit carillon enfichable 150m blanc halo lumineux 6 melodies



*CARILLON SANS FIL SÉRIE 9 HONEYWELL HOME*

Ref	Couleur	Désignation
DC915SGL	●	Kit carillon sans fil 200m gris halo lumineux 8 melodies
DC915SL	○	Kit carillon sans fil 200m blanc halo lumineux 8 melodies
DW915S	○	Carillon filaire et sans fil halo lumineux 8 mélodies



*CARILLON FILAIRE HONEYWELL HOME*

Ref	Désignation
<b>CARILLON FESTIVAL</b>	
D126	Carillon festival 2 notes blanc son electromecanique 80 db
D3126	Carillon transfo incorpore festival 2 notes blanc
<b>CARILLON FIESTA</b>	
D2105	Carillon 220V fiesta 2 notes
<b>CARILLON BIG BEN</b>	
D230	Carillon big ben 2 notes + 1 note pour 2ème entrée
D3230	Carillon transfo incorpore big ben 2 notes blanc



*TRANSFO POUR CARILLON HONEYWELL HOME*

Ref	Désignation
E3538N	Transformateur 12V 1,5A Montage saillie /DIN
E3554N	Transfo 8V 2A rail din montage encastré et montage en saillie



Courant faible

### KIT CARILLON SANS FIL OTIO

Ref	Désignation
<b>KCR50019</b>	Kit carillon sans fil mobile avec BP 150 mètres champ libre
<b>KCRD50070</b>	Kit carillon sans fil avec détecteur de mouvement avec BP
<b>KCRE50037</b>	Kit carillon sans fil enfichable portée 100 mètres champ libre
<b>KCRG50036</b>	Kit carillon sans fil à prise gigogne portée 100 mètres champ libre



### BOUTON DE SONNETTE OTIO

Ref	Désignation
<b>BPR50090</b>	Bouton de sonnette sans fil série KCR Otio. Casquette de protection fournie.



## Sonorisation - Sonnerie industrielle

### SONNERIE ANTIPARASITE ET POLARISÉE

Ref	Désignation
<b>6612SP</b>	Sonnerie antiparasite et polarisée 12/24V 91/94db
<b>6624SP</b>	Sonnerie antiparasite et polarisée 24/48V 91/94db



### SONNERIE INDUSTRIELLE HONEYWELL HOME

Ref	Désignation
<b>56230</b>	Sonnerie industrielle 220/240V 100 db
<b>59230</b>	Sonnerie industrielle 220/240V 106 db



### SIGNALISATION EVOSIGNAL MIDI

Ref	Désignation
161 700 70	EvoSIGNAL Midi - Sirène 110dB - 10 sons - 12-24VAC/DC - Montage polyvalent . Signalisation modulable simple et conviviale



### SIGNALISATION EVOSIGNAL MINI

Ref	Désignation
160 700 60	EvoSIGNAL Mini - Buzzer 95dB - Continu/pulsé - 115-230VAC - Montage polyvalent . Signalisation modulable simple et conviviale
160 700 75	EvoSIGNAL Mini - Buzzer 95dB - Continu/pulsé - 24VAC/DC - Montage polyvalent . Signalisation modulable simple et conviviale



### SIRÈNE ÉLECTRONIQUE 32 SONS IP65

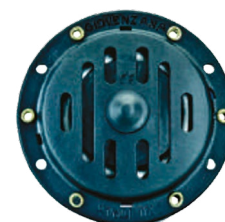
Ref	Désignation
140 150 50	Sirène 115dB réglable - Série 140 - 32 sons - 9-28VDC - Rouge - Montage mural. 32 sons - puissance sonore réglable
140 150 60	Sirène 115dB réglable - Série 140 - 32 sons - 115-230VAC - Rouge Montage mural. 32 sons - puissance sonore réglable
140 950 50	Sirène 115dB réglable - Série 140 - 32 sons - 9-28VDC - Blanc - Montage mural. 32 sons - puissance sonore réglable
140 950 60	Sirène 115dB réglable - Série 140 - 32 sons - 115-230VAC - Blanc Montage mural. 32 sons - puissance sonore réglable



## Sonorisation - Sonnerie industrielle

### AVERTISSEUR SONORE

Ref	Désignation
G100.230	Avertisseur sonore 230VAC 93,5dB diam. 120x58mm encastré 96mm



## SÉRIE 15 YESLY

Ref	Désignation
15.21.8.120.B200	Variateur de lumiere universel YESLY 200w 120VA
15.21.8.230.B300	Variateur de lumiere universel YESLY 300w 230VA
15.21.9.024.B200	Variateur de lumiere YESLY pour ruban led 8a 12...



## SÉRIE 13 YESLY

Ref	Désignation
<b>ACTIONNEURS MULTIFONCTIONS</b>	
13.22.8.230.B000	Actionneur multifonction YESLY 2no 6a 230VAC
13.S2.8.230.B000	Actionneur volets roulants YESLY 2no 6a 230VAC



## SÉRIE 1Y YESLY

Ref	Désignation
<b>RÉCEPTEUR MICROMODULE</b>	
1Y.E8.230	Amplificateur de portée bluetooth 230VAC, YESLY
<b>ACCESSOIRES</b>	
1Y.GU.005	Passerelle wifi gateway, alimentation par conne
1Y.P2.8.230.B000	Module 2 entrées pour système YESLY
1Y.13.B10	Bouton poussoir sans fil 2 canaux, YESLY, blanc
1Y.13.B12	Bouton poussoir sans fil 2 canaux, YESLY, noir
1Y.13.B20	Bouton poussoir sans fil 4 canaux, YESLY, blanc
1Y.13.B22	Bouton poussoir sans fil 4 canaux, YESLY, noir
013.B9	Bouton poussoir 2 ou 4 canaux. blanc. montage mural
1Y.EU.005	Amplificateur de portée bluetooth USB, YESLY





## Sommaire

<b>Contrôle industriel</b>	74, 88, 89
Contrôle moteur	74, 88, 89
Commande, signalisation, boutonnerie	75, 80, 82, 87, 90, 96
Départ moteur	81
Contrôle moteur	74, 88, 89
<b>Détection</b>	97, 98
Détection mécanique	97, 98
<b>Sécurité machine</b>	99
Module sécurité	99
Interrupteur de sécurité	
<b>Enveloppe</b>	100, 102, 109
Bloc de jonction borne repérage	100, 102, 109
Alimentation & transformateur	100, 101, 110
<b>Fiche et prise industrielle</b>	111, 112, 114
Fiche mobile	111, 112, 114
Adaptateur	113, 126
Prise mobile	114, 116
Fiche saillie	117, 118
Prise saillie	119
Fiche encastrée	120
Prise encastrée	120, 124
Prise à brochage domestique	
Rj45	125
Boîte d'encastrement et coffret	126, 127
<b>Gaine raccord industriel</b>	128, 130
Presse-étoupe	128, 130
Contre écrou	129, 130
Clip et bouchon	129
Raccord	130
Conduit	131, 132

### DÉMARREUR MOTEUR BOBINE

Ref	Désignation
<b>DM0904</b>	Démarreur moteur 3,5A 1,5kW complet avec le relais thermique de 2,5 à 4A. Alimentation bobine: 400VAC
<b>DM0906</b>	Démarreur moteur 5A 2,2kW complet avec le relais thermique de 4 à 6A. Alimentation bobine: 400VAC
<b>DM0908</b>	Démarreur moteur 6,3A 3kW complet avec le relais thermique de 5,5 à 8A. Alimentation bobine: 400VAC
<b>DM0910</b>	Démarreur moteur 8,5A 4kW complet avec le relais thermique de 7 à 10A. Alimentation bobine: 400VAC
<b>DM1213</b>	Démarreur moteur 11,5A 5kW complet avec le relais thermique de 9 à 13A. Alimentation bobine: 400VAC
<b>DM1818</b>	Démarreur moteur 15,5A 7,5kW complet avec le relais thermique de 12 à 18A Alimentation bobine: 400VAC
<b>DM0904-230V</b>	Démarreur moteur 3.5A 1.5kW complet avec le relais thermique de 2.5 à 4A. Alimentation bobine: 230VAC
<b>DM0906-230V</b>	Démarreur moteur 5A 2.2kW complet avec le relais thermique de 4 à 6A. Alimentation bobine: 230VAC
<b>DM0908-230V</b>	Démarreur moteur 6.3A 3kW complet avec le relais thermique de 5.5 à 8A. Alimentation bobine: 230VAC
<b>DM0910-230V</b>	Démarreur moteur 8.5A 4kW complet avec le relais thermique de 7 à 10A. Alimentation bobine: 230VAC
<b>DM1213-230V</b>	Démarreur moteur 11.5A 5kW complet avec le relais thermique de 9 à 13A. Alimentation bobine: 230VAC
<b>DM1818-230V</b>	Démarreur moteur 15.5A 7.5kW complet avec le relais thermique de 12 à 18A Alimentation bobine: 230VAC



### INTER SECTIONNEUR SAILLIE IP66

Ref	Désignation
<b>IPS20A2P</b>	Inter proximité 20A 2 pôles IP66 boîtier saillie thermoplastique 110X150X87mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou. Cadenassable en position OFF
<b>IPS20A3P</b>	Inter proximité 20A 3 pôles IP66 boîtier saillie thermoplastique 110X150X87mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou. Cadenassable en position OFF
<b>IPS20A4P</b>	Inter proximité 20A 4 pôles IP66 boîtier saillie thermoplastique 110X150X87mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou. Cadenassable en position OFF
<b>IPS32A2P</b>	Inter proximité 32A 2 pôles IP66 boîtier saillie thermoplastique 110X150X87mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou. Cadenassable en position OFF
<b>IPS32A3P</b>	Inter proximité 32A 3 pôles IP66 boîtier saillie thermoplastique 110X150X87mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou. Cadenassable en position OFF
<b>IPS32A4P</b>	Inter proximité 32A 4 pôles IP66 boîtier saillie thermoplastique 110X150X87mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou. Cadenassable en position OFF
<b>IPS40A2P</b>	Inter de proximité 40A 2 pôles IP66 boîtier en thermoplastique IP66 110x150x87mm. Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou. Cadenassable en position OFF
<b>IPS40A3P</b>	Inter de proximité 40A 3 pôles IP66 boîtier saillie en thermoplastique 110x150x87mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes + contre écrou M25. Cadenassable en position OFF
<b>IPS40A4P</b>	Inter proximité 40A 4 pôles IP66 boîtier saillie thermoplastique 110X150X87mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes M25 + contre écrou. Cadenassable en position OFF
<b>IPS63A4P</b>	Inter proximité 63A 4 pôles IP66 boîtier saillie thermoplastique 160X220X115mm IK09. Livré avec 2 presse-étoupes M32 + contre écrou. Cadenassable en position OFF



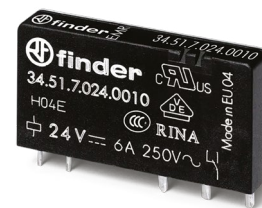
### INTERRUPTEUR À ENCASTRER TES

Ref	Couleur	Désignation
<b>TES43</b>		Inter marche-arrêt rouge 2 circuits 6A/250VAC cosse 6,3
<b>TES53</b>		Inter marche-arrêt noir bipolaire 6A/250VAC cosse 6,3



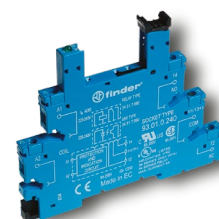
SÉRIE 34 RELAIS ÉLECTROMÉCANIQUE POUR CIRCUIT IMPRIMÉ 6 A

Ref	Désignation
<b>34.51.7.024</b>	Relais circuit imprimé 1RT 6A 24VDC sensible, faible épaisseur, AgNi
<b>34.51.7.024.4010</b>	Relais pour circuits imprimés 24 V/DC 6 A 1 inverseur (RT)



SÉRIE 93 SUPPORT ET ACCESSOIRE POUR RELAIS SÉRIE 34

Ref	Désignation
<b>93.01.0.240</b>	Support relais 5 contacts, Rail DIN, 250V AC, pour 34.51, 34.81



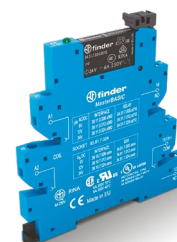
SÉRIE 38 INTERFACE MODULAIRE À RELAIS

Ref	Désignation
<b>38.51.7.024</b>	Relais d'interface, 38 Series, 24V c.c., 1 RT, montage Rail DIN



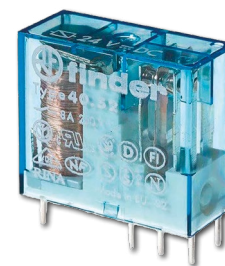
SÉRIE 39 APPLICATIONS TYPIQUES

Ref	Désignation
<b>39.11.0.024</b>	Interface relais 1RT 6A 24VAC/DC



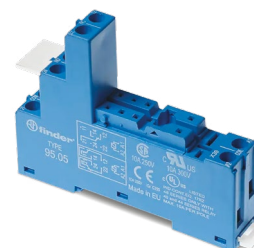
SÉRIE 40 RELAIS MINIATURES POUR CIRCUIT IMPRIMÉ ET EMBROCHABLES

Ref	Désignation
<b>1 RT</b>	
40.61.8.012	Relais de puissance, 1 RT, bobine 12V c.a. Montage sur CI 1.2W
40.61.8.024	Relais de puissance, 1 RT, bobine 24V c.a. Montage sur CI
40.61.8.230	Relais de puissance, 1 RT, bobine 230V c.a. Montage sur CI 1.2W
40.61.9.012	Relais de puissance, 1 RT, bobine 12V c.c. Montage sur CI 650mW
40.61.9.024	Relais de puissance, 1 RT, bobine 24V Montage sur CI
<b>2RT</b>	
40.52.8.012	Relais de puissance, 2 RT, bobine 12V c.a. Montage sur CI 1.2W
40.52.8.024	Relais de puissance, 2 RT, bobine 24V c.a. Montage sur CI 1.2W
40.52.8.230	Relais de puissance, 2 RT, bobine 230V c.a. Montage sur CI 1.2W
40.52.9.012	Relais de puissance, 2 RT, bobine 12V c.c. Montage sur CI 650mW
40.52.9.024	Relais de puissance, 2 RT, bobine 24V c.c. Montage sur CI 650mW



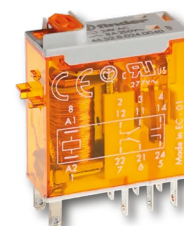
SÉRIE 95 SUPPORTS ET ACCESSOIRES POUR RELAIS SÉRIE 40

Ref	Désignation
95.05	Support modulaire avec borne à cages
95.05SMA	Support relais, Fixation par vis, 250V AC



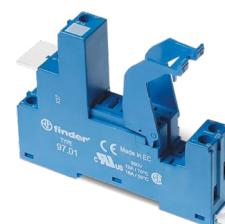
SÉRIE 46 RELAIS MINIATURES INDUSTRIELS 8 - 16 A

Ref	Désignation
<b>1 RT</b>	
46.61.8.012	Relais de puissance, 1 RT, bobine 12V AC Enfichable 1.2W
46.61.8.024	Relais de puissance, 1 RT, bobine 24V c.a. Enfichable 1.2W
46.61.8.230	Relais de puissance, 1 RT, bobine 230V c.a. Enfichable 1.2W
46.61.9.024	Relais de puissance, 1 RT, bobine 24V c.c. Enfichable 500mW
<b>2RT</b>	
46.52.8.012	Relais 2RT 8a 12VAC
46.52.8.024	Relais 2RT 8a 24VAC
46.52.8.230	Relais 2RT 8a 230VAC
46.52.9.012	Relais de puissance, 2 RT, bobine 12V c.c. Enfichable 500mW
46.52.9.024	Relais 8a 2RT 24VDC



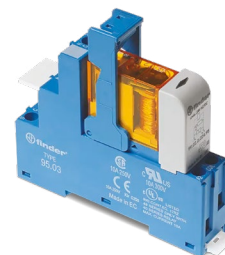
SÉRIE 97 SUPPORTS ET ACCESSOIRES POUR RELAIS SÉRIE 46

Ref	Désignation
97.01	Embase 1 RT pour relais 46.61
97.02	Embase 2 RT pour relais 46.52



SÉRIE 48 INTERFACE MODULAIRE À RELAIS 8 A

Ref	Désignation
48.52.7.012	Module relais Tension nominale: 12 V/DC Courant de commutation (max.): 2 inverseurs (RT) 1
48.52.7.024	Module relais Tension nominale: 24 V/DC Courant de commutation (max.): 8 A 2 inverseurs (RT) 1
48.52.8.012	Module relais Tension nominale: 12 V/AC Courant de commutation (max.): 2 inverseurs (RT) 1
48.52.8.024	Module relais Tension nominale: 24 V/AC Courant de commutation (max.): 2 inverseurs (RT)
48.52.8.230	Module relais Tension nominale: 230 V/AC Courant de commutation (max.): 2 inverseurs (RT)



SÉRIE 55 RELAIS INDUSTRIEL 7 - 10 A

Ref	Désignation
55.34.8.012	Relais 4RT 12VAC
55.34.8.024	Relais 4RT 24VAC
55.34.8.230	Relais 4RT 230V
55.34.9.012	Relais 4RT 12VDC
55.34.9.024	Relais 4RT 24VDC
55.34.9.048	Relais 4RT 7a 48DC BT+IM



SÉRIE 94 SUPPORTS ET ACCESSOIRES POUR RELAIS SÉRIE 55

Ref	Désignation
94.04SMA	Support rail DIN pour relais 4RT série 55
94.74SMA	Support relais série 55.34 10A 250V bornier à vis et étrier métal



SÉRIE 58 INTERFACE MODULAIRE À RELAIS 7 - 10 A

Ref	Désignation
58.34.8.024	Module relais Tension nominale: 24 V/AC Courant de commutation (max.): 4 inverseurs (RT) 1
58.34.8.230	Module relais Tension nominale: 230 V/AC Courant de commutation (max.): 4 inverseurs (RT)
58.34.9.024	Module relais Tension nominale: 24 V/DC Courant de commutation (max.): 4 inverseurs (RT) 1



SÉRIE 60 RELAIS INDUSTRIEL 6 - 10 A

Ref	Désignation
60.13.8.024	Relais aux.3RT 10a 24VAC
60.13.8.230	Relais aux.3RT 10a 230VAC
60.13.9.024	Relais aux.3RT 10a 24VDC



SÉRIE 90 SUPPORTS ET ACCESSOIRES POUR RELAIS SÉRIE 60

Ref	Désignation
90.03	Support relais 8 contacts, Rail DIN, 250V AC, pour Relais série 60.13



SÉRIE 66 RELAIS DE PUISSANCE 30 A

Ref	Désignation
66.82.8.230.0303	Relais de puissance 2NO 30A 230V AC, patte de fixation, FASTON 250, ATEX



SÉRIE 70 RELAIS DE CONTRÔLE DE TENSION

Ref	Désignation
70.61	Contrôleur de phase triphasé, Caractéristiques : Contrôle de l'ordre de phase, Contrôle du défaut de phase, 1 contact inverseur 1RT 6A



SÉRIE 72 RELAIS DE CONTRÔLE DE NIVEAU

Ref	Désignation
072.31	Électrode sortie Relais Vertical
72.01	Relais de contrôle de niveau de liquide, sensibilité ajustable, SPDT, 240 Vac, 1,5 W, 7 s



SÉRIE 77 RELAIS STATIQUES 30 A

Ref	Désignation
<b>MODULAIRE</b>	
77.01.8.230.8050	Relais statique modulaire 1NO 5A 230V AC, commutation 0 de tension
77.01.9.024.9024	Relais statique modulaire 1NO 15A 24V DC
<b>PAVÉ</b>	
77.25.8.230.8250	Relais statique type pavé 1NO 25A 230V AC, commut 0 de tension, sortie 230VAC
77.25.9.024.8250	Relais statique type pavé 1NO 25A 24V DC, commut 0 de tension, sortie 230VAC
77.31.9.024.8050	Relais statique modulaire 1NO 30A 24V DC, commutation 0 de tension
77.45.8.230.8250	Relais statique type pavé 1NO 40A 230V AC, commut 0 de tension, sortie 230VAC



SÉRIE 80 RELAIS TEMPORISÉ MODULAIRE

Ref	Désignation
<b>80.01</b>	Relais temporisé multi-fonction 12VAC/DC - 230VAC, - Fonction : E, Wu, Bp, R, Ws, Wa, Es, - 7 plages de temps
<b>80.41</b>	Tempo fonction BE de 0,1 seconde à 24 heures multitension 12-240VAC/DC 1RT16A
<b>80.91</b>	Relais temporisé, 12 → 240V c.a. / V c.c., Rail DIN, 1 contact, fonction clignotant asymétrique



SÉRIE 83 RELAIS TEMPORISÉ MODULAIRE 16 A

Ref	Désignation
<b>83.01.0240</b>	Tempo multifonction multitension 1RT 16A 24-240VAC/DC, de 0,05s à 10jrs



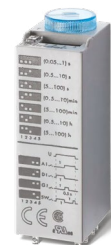
SÉRIE 84 SMARTIMER 16 A

Ref	Désignation
<b>84.02.0.024</b>	Tempo digitale multifonctions 2 canaux 2 INV.16A 12-24VAC/DC
<b>84.02.0230</b>	Tempo digitale 2RT 16A 21 00 240



SÉRIE 85 RELAIS TEMPORISÉ EMBROCHABLE 7 - 10 A

Ref	Désignation
<b>85.04.8.240</b>	Relais temporisé multifonction 230 V/AC 1 pc(s) Plage temporelle: 0.05 s - 100 h 4 inverseurs (RT)



## BOUTON COUP DE POING DIAM.90MM EN SAILLIE

Ref	Désignation
<b>PG8M9W10</b>	Bouton coup de poing noir diamètre 90mm 1 contact NO en boîtier saillie IP66
<b>PG1M9W01</b>	Bouton coup de poing rouge diam. 90mm 1 NC en saillie IP66



## CONTACT À RESSORT POUR BOÎTE HP TLP GM

Ref	Désignation
<b>PCW01</b>	Contact additionnel NC connexion à ressort pour boîte pendante HP et TLP
<b>PCW10</b>	Contact additionnel NO connexion à ressort pour boîte pendante HP et TLP



## BOÎTE PENDANTE

Ref	Désignation
<b>P02.1</b>	Boîte 2 boutons avec 1 contact NO
<b>P03.1</b>	Boîte pendante 2 boutons Montée/Descente contact NO avec arrêt d'urgence 1NC
<b>P03.1.N</b>	Boîte noire pendante 2 boutons contact NO + arrêt d'urgence 1NC
<b>HP05</b>	Boîte pendante ergonomique 5 fonctions simple vitesse avec AU
<b>HP07</b>	Boîte pendante ergonomique 7 fonctions simple vitesse avec AU
<b>HP08</b>	Boîte pendante ergonomique 8 fonctions simple vitesse avec AU



*BOÎTIER SAILLIE IP55 POUR MS25*

Ref	Désignation
<b>O-55</b>	Boîtier saillie pour disjoncteur moteur MS25 IP55. Entrée-sortie: 4 M25. Dimensions: 80x135x95mm.



*CONTACT ET BOBINE POUR MS25*

Ref	Désignation
<b>A380V</b>	Bobine à émission 380VAC pour disjoncteur moteur MS25
<b>U220V</b>	Bobine à manque de tension 230V pour MS25
<b>U380V</b>	Bobine à manque de tension 380V pour MS25



*DISJONCTEUR MOTEUR MS25*

Ref	Désignation
<b>MS25-1.6</b>	Disjoncteur moteur MS25 calibre 1A-1,6A
<b>MS25-10</b>	Disjoncteur moteur MS25 calibre 6,3A-10A
<b>MS25-16</b>	Disjoncteur moteur MS25 calibre 10A-16A
<b>MS25-2.5</b>	Disjoncteur moteur MS25 calibre 1,6A-2,5A
<b>MS25-20</b>	Disjoncteur moteur MS25 calibre 16A-20A
<b>MS25-25</b>	Disjoncteur moteur MS25 calibre 20A-25A
<b>MS25-4</b>	Disjoncteur moteur MS25 calibre 2,5A-4A
<b>MS25-6.3</b>	Disjoncteur moteur MS25 calibre 4A-6,3A



*CONTACT ET BOBINE POUR MS25*

Ref	Désignation
<b>PS11</b>	Bloc de contact auxiliaire 1N0+1NF latéral pour MS25
<b>PS20</b>	Bloc de contact auxiliaire 2NO latéral pour MS25



CONTRÔLEUR NIVEAU EBR

Ref	Désignation
<b>EBR KIT 3 PROBES</b>	Kit de 3 sondes pour contrôleur de niveaux liquides
<b>EBR-1</b>	Contrôleur de niveaux liquides - 230VAC



Contrôle industriel - Commande, signalisation, boutonnerie



BLOC DE CONTACT

Ref	Désignation
<b>E2 AC-XXBC0009</b>	Bloc de contact 1 NC avec support de fixation en façade
<b>E2 AC-XXBC0011</b>	Bloc de contact 2 NC avec support de fixation en façade
<b>E2 AC-XXBC0012</b>	Bloc de contact 2 NO avec support de fixation en façade
<b>E2 AC-XXBC0028</b>	Bloc de contact 1 NC+1 NO avec support de fixation en façade



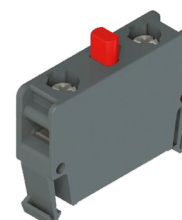
BOUTON SIMPLE

Ref	Couleur	Désignation
<b>E2 1PU2R1290</b>	●	Bouton-poussoir noir affleurant collerette chrome IP67
<b>E2 1PU2R3290</b>	●	Bouton-poussoir rouge affleurant collerette chrome IP 67
<b>E2 1PU2R329L1</b>	●	Bouton-poussoir affleurant à impulsion rouge avec marquage O. Collerette chrome IP67
<b>E2 1PU2R4290</b>	●	Bouton-poussoir vert affleurant collerette chrome IP67
<b>E2 1PU2R429L2</b>	●	Bouton-poussoir affleurant à impulsion vert avec marquage I. Collerette chrome IP67



BLOC DE CONTACT SIMPLE

Ref	Désignation
<b>E2 CF01G2V1</b>	Bloc de contact 1NC fixation fond de de boîte série ES. Ith 10A connexion à vis
<b>E2 CF10G2V1</b>	Bloc de contact 1NO fixation fond de boîte série ES. Ith 10A connexion à vis
<b>E2 CP01G2V1</b>	Contact 1NC additionnel 6A/250V 2,5A/24VDC.Fixation en façade connexion à vis
<b>E2 CP10G2V1</b>	Contact 1NO additionnel 6A/250VAC 2.5A/24VDC. Fixation en façade connexion à vis



### BOUTON ARRÊT D'URGENCE

Ref	Désignation
E2 1PEBZ4731	Bouton coup de poing arrêt d'urgence déverrouillable par une clé 333 IP67
E2 1PEMZ4531	Bouton d'arrêt d'urgence déverrouillable avec une clé 455 rouge IP67 avec base jaune
E2 1PEMZ4731	Bouton d'arrêt d'urgence déverrouillable avec une clé 455 rouge IP 67 avec indicateur visuel vert
E2 1PEPZ4531	Bouton coup de poing arrêt d'urgence déverrouillable par tirage push pull IP67
E2 1PEPZ4731	Bouton arrêt d'urgence avec déverrouillage push-pull et signalisation verte
E2 1PERZ4531	Bouton coup de poing arrêt d'urgence, déverrouillable par rotation 1/4 de tour IP67
E2 1PERZ4731	Bouton coup de poing arrêt d'urgence déverrouillable par rotation 1/4 de tour. Visualisation de l'état par des liserets vert sur le corps jaune du bouton IP67
E2 AC-DXBC1000	Bouton arrêt d'urgence 1/4 tour complet avec fixation et contacts 2NC+1NO
E2 AC-DXBC1013	Produit complet avec bouton arrêt d'urgence, adaptateur de fixation et contacts



### BOUTON DOUBLE ET TRIPLE

Ref	Désignation
<b>DOUBLE</b>	
E2 1PDRL1AAAD	Bouton-poussoir double, inférieur affleurant, avec marquage
E2 AC-DXBC0602	Bouton poussoir double O-I avec voyant led 12-30VAC/DC, livré avec 1 contact NO + 1 contact NC + support pour fixation frontale. Colletterte noire IP67. Diamètre d'encastrement 22mm
E2 AC-DXBC0625	Bouton poussoir double O-I complet, livré avec 1 contact NO 1 contact NC et un support pour fixation frontale. Colletterte noire IP67. Diamètre d'encastrement 22mm
<b>TRIPLE</b>	
E2 AC-DXBC0801	Bouton poussoir triple I - STOP - II complet, livré avec 2 contacts NO 1 contact NC et un support pour fixation frontale. Colletterte noire IP67. Diamètre d'encastrement 22mm



### BOUTON SIMPLE

Ref	Couleur	Désignation
E2 AC-DXBC1200	○	Bouton Poussoir standard complet avec contact et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC1201	●	Bouton Poussoir standard complet avec contact et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC1204	●	Bouton Poussoir standard complet avec contact et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC1206	●	Bouton Poussoir standard complet avec contact et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC1207	●	Bouton Poussoir standard complet avec contact et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC1208	●	Bouton Poussoir standard complet avec contact et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67



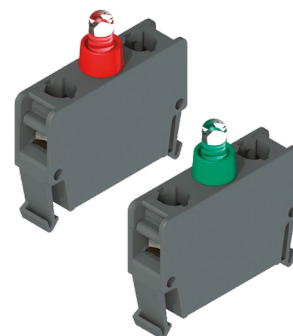
### BOUTON SIMPLE LUMINEUX

Ref	Couleur	Désignation
E2 AC-DXBC0400	○	Bouton Poussoir lumineux complet avec contact 1NO + 1NC, bloc led 24VAC/DC intégré et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC0401	●	Bouton Poussoir lumineux complet avec contact 1NO + 1NC, bloc led 24VAC/DC intégré et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC0402	●	Bouton Poussoir lumineux complet avec contact 1NO + 1NC, bloc led 24VAC/DC intégré et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC0403	●	Bouton Poussoir lumineux complet avec contact 1NO + 1NC, bloc led 24VAC/DC intégré et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67
E2 AC-DXBC0404	●	Bouton Poussoir lumineux complet avec contact 1NO + 1NC, bloc led 24VAC/DC intégré et support pour fixation frontale, colletterte noire IP67



### BLOC LED FIXATION FOND DE BOÎTE ES

Ref	Couleur	Désignation
E2 LF1A3V1	●	Bloc à led intégré fixation en fond de boîte série ES. Couleur: Rouge. Tension d'alimentation:12-30 VAC/DC
E2 LF1A4V1	●	Bloc à led intégré fixation en fond de boîte série ES. Couleur: Vert. Tension d'alimentation:12-30 VAC/DC
E2 LF1A6V1	●	Bloc à led intégré fixation en fond de boîte série ES. Couleur: Bleu. Tension d'alimentation:12-30 VAC/DC
E2 LF4A2V1	○	Bloc à led intégré fixation en fond de boîte série ES. Couleur: Blanc. Tension d'alimentation:195-264 VAC
E2 LF4A3V1	●	Bloc à led intégré fixation en fond de boîte série ES. Couleur: Rouge. Tension d'alimentation:195-264 VAC9 . 10 mA
E2 LF4A4V1	●	Bloc à led intégré fixation en fond de boîte série ES. Couleur: Vert. Tension d'alimentation:195-264 VAC



### BLOC LUMINEUX À LED INTÉGRÉ 12-30VAC/DC + SUPPORT

Ref	Couleur	Désignation
E2 AC-XXBC0053	○	Bloc lumineux à led blanc 12 à 30VAC/DC avec support pour fixation en façade
E2 AC-XXBC0054	●	Bloc lumineux à led vert 12 à 30VAC/DC avec support pour fixation en façade
E2 AC-XXBC0055	●	Bloc lumineux à led rouge 12 à 30VAC/DC avec support pour fixation en façade



### BLOC LUMINEUX À LED INTÉGRÉ 230V AVEC SUPPORT

Ref	Couleur	Désignation
E2 AC-XXBC0130	○	Bloc lumineux à led blanc 230V avec support pour fixation en façade
E2 AC-XXBC0131	●	Bloc lumineux à led vert 230V avec support pour fixation en façade
E2 AC-XXBC0132	●	Bloc lumineux à led rouge 230V avec support pour fixation en façade
E2 AC-XXBC0133	●	Bloc lumineux à led bleu 230V avec support pour fixation en façade
E2 AC-XXBC0134	●	Bloc lumineux à led orange 230V avec support pour fixation en façade



### TÊTE DE VOYANT POUR BLOC LED IP67

Ref	Couleur	Désignation
E2 1LA210	○	Tête de voyant blanc avec bague de fixation IP67
E2 1LA310	●	Tête de voyant rouge avec bague de fixation IP67
E2 1LA410	●	Tête de voyant vert avec bague de fixation IP67
E2 1LA610	●	Tête de voyant bleu avec bague de fixation IP67



### VOYANT À LED MONOBLOC 12-30VAC/DC

Ref	Couleur	Désignation
E6 1L1A2110	○	Voyant LED blanc monobloc 12-30VAC/DC IP67
E6 1L1A3110	●	Voyant LED rouge monobloc 12-30VAC/DC IP67
E6 1L1A4110	●	Voyant LED vert monobloc 12-30VAC/DC IP67
E6 1L1A5110	●	Voyant LED jaune monobloc 12-30VAC/DC IP67
E6 1L1A6110	●	Voyant LED bleu monobloc 12-30VAC/DC IP67
E6 1L1A8110	●	Voyant LED orange monobloc 12-30VAC/DC IP67



VOYANT À LED MONOBLOC 230VAC

Ref	Couleur	Désignation
E6 1L8A2110	○	Voyant LED blanc monobloc 230VAC IP 67
E6 1L8A3110	●	Voyant LED rouge monobloc 230VAC IP67
E6 1L8A4110	●	Voyant LED vert monobloc 230VAC IP67
E6 1L8A6110	●	Voyant LED bleu monobloc 230VAC IP67
E6 1L8A8110	●	Voyant LED orange monobloc 230VAC IP67



VOYANT LUMINEUX À LED 230V COMPLET IP67

Ref	Couleur	Désignation
E2 AC-DXBC0212	○	Voyant lumineux blanc à Led 230V complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0213	●	Voyant lumineux rouge à Led 230V complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0214	●	Voyant lumineux vert à Led 230V complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0215	●	Voyant lumineux jaune à Led 230V complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0216	●	Voyant lumineux bleu à Led 230V complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0218	●	Voyant lumineux orange à Led 230V complet avec support



VOYANT LUMINEUX À LED 24VAC/DC COMPLET IP67

Ref	Couleur	Désignation
E2 AC-DXBC0200	○	Voyant lumineux blanc à Led 24VAC/DC complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0201	●	Voyant lumineux rouge à Led 24VAC/DC complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0203	●	Voyant lumineux jaune à Led 24VAC/DC complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0204	●	Voyant lumineux bleu à Led 24VAC/DC complet avec support IP67
E2 AC-DXBC0205	●	Voyant lumineux orange à Led 24VAC/DC complet avec support IP67



SÉLECTEUR

Ref	Couleur	Désignation
E2 AC-DXBC1601	●	Inter à clé 2 positions fixe complet IP67, collerette noire. Diamètre d'encastrement 22mm. Clé n°333. Retrait clé sur off
E2 AC-DXBC1605	●	Inter à clé 2 positions fixe complet IP67, collerette noire. Diamètre d'encastrement 22mm. Clé n°333. Retrait clé sur 2 positions



BOUCHON DE FERMETURE

Ref	Désignation
E2 1TA1A110	Bouchon d'obturation noir pour trous diamètre 22 mm



PRISE RJ45

Ref	Désignation
E2 1RJ459AAK	Prise RJ45 Cat. 5E IP67 avec connecteur arrièreRJ45 femelle intégré. Colerette Chrome, diamètre d'encastrement 22mm



### SÉLECTEUR

Ref	Désignation
<b>STANDARD</b>	
<b>E2 AC-DXBC1401</b>	Sélecteur 2 ou 3 positions fixe complet IP67 .Collerette noire, fixation frontale. Diamètre d'encastrement 22mm
<b>E2 AC-DXBC1402</b>	Sélecteur 2 ou 3 positions à rappel complet IP67. Collerette noire, fixation frontale. Diamètre d'encastrement 22mm
<b>E2 AC-DXBC1405</b>	Sélecteur 2 ou 3 positions fixe complet IP67. Collerette noire, fixation frontale. Diamètre d'encastrement 22mm
<b>E2 AC-DXBC1406</b>	Sélecteur 2 ou 3 positions à rappel complet IP67. Collerette noire, fixation frontale. Diamètre d'encastrement 22mm



### SÉLECTEUR À POSITIONS FIXE COLLERETTE CHROME

Ref	Désignation
<b>E2 1SE12AVA19AB</b>	Sélecteur à levier court 2 positions fixe noir. Collerette chrome IP67
<b>E2 1SE13ACE19AB</b>	Sélecteur à levier court noir 3 positions fixe. Collerette chrome IP67



### BOÎTE ARRÊT D'URGENCE À CLÉ

Ref	Désignation
<b>ES AC31727</b>	Boîte saillie jaune et noire avec bouton d'arrêt urgence à clé Ronis 455. Contacts 1NO+1NC. Etiquette jaune STOP
<b>ESAC31087</b>	Boîte arrêt d'urgence saillie, bouton 1/4 de tour étiquette jaune STOP, livré avec 1 contact NO et 1 contact NC. Couvercle jaune IP67
<b>ESAC31097</b>	Boîte arrêt d'urgence saillie à clé N-333 IP67, étiquette diam.60 jaune marquée STOP. Livré avec 1 contact NC et 1 contact NO



### BOÎTE À BOUTON VIDE SAILLIE GRISE IP67

Ref	Couleur	Désignation
<b>ES 31000</b>	●	Boîte à bouton vide 1 trou diamètre 22mm couvercle gris RAL 7035 IP67 en polycarbonate vis en inox
<b>ES 31001</b>	●	Boîte à bouton vide 1 trou diamètre 22mm couvercle jaune RAL 1003 IP67 en polycarbonate vis en inox
<b>ES 32000</b>	●	Boîte à bouton vide 2 trous diamètre 22mm couvercle gris RAL 7035 IP67 en polycarbonate vis en inox
<b>ES 33000</b>	●	Boîte à bouton vide 3 trous diamètre 22mm couvercle gris RAL 7035 IP67 en polycarbonate vis en inox
<b>ES 34000</b>	●	Boîte à bouton vide 4 trous diamètre 22mm couvercle gris RAL 7035 IP67 en polycarbonate vis en inox
<b>ES 36000</b>	●	Boîte à bouton vide 5 trous diamètre 22mm couvercle gris RAL 7035 IP67 en polycarbonate vis en inox



### BOÎTE À BOUTON ÉQUIPÉ

Ref	Couleur	Désignation
<b>ES AC31001</b>	●	Boîte saillie IP67 équipé 1 bouton-poussoir affleurant vert marquage logo O avec 1 contact NO
<b>ES AC31019</b>	●	Boîte saillie IP67 équipé 1 sélecteur noire à 2 positions avec 1 contact NO
<b>ES AC31020</b>	●	Boîte saillie IP67 équipé 1 sélecteur noire à 2 positions fixe à clé avec 1 contact NO
<b>ES AC32012</b>	●	Boîte saillie IP67 Montée/descente équipé 2 boutons-poussoirs affleurants avec logo flèche et contact NO




PORTE ÉTIQUETTE 27X18MM AVEC MARQUAGE

Ref	Désignation
VE PT32A09AFR0	Porte-étiquette avec marquage noir ARRET
VE PT32A09AFR1	Porte-étiquette avec marquage noir MARCHE
VE PT32A09AFR11	Porte-étiquette avec marquage noir MAN AUTO
VE PT32A09AFR12	Porte-étiquette avec marquage noir MAN 0 AUTO
VE PT32A09AFR15	Porte-étiquette avec marquage noir AVANT
VE PT32A09AFR16	Porte-étiquette avec marquage noir ARRIERE
VE PT32A09AFR17	Porte-étiquette avec marquage noir MONTER
VE PT32A09AFR18	Porte-étiquette avec marquage noir DESCENDRE
VE PT32A09AFR2	Porte-étiquette avec marquage noir FERME
VE PT32A09AFR3	Porte-étiquette avec marquage noir MONTEE
VE PT32A09AFR68	Porte-étiquette avec marquage noir SOUS TENSION
VE PT32A09AFR7	Porte-étiquette avec marquage noir EN SERVICE
VE PT32A09AFR8	Porte-étiquette avec marquage noir PANNE
VE PT32A09AL20	Porte-étiquette avec étiquette marquée 0-I
VE PT32A09AL21	Porte-étiquette avec marquage noir I-O-II



PLAQUE AVEC TROU FAÇONNÉ JAUNE

Ref	Couleur	Désignation
VE TF32A5109		Plaque façonné jaune diam.60mm inscription «STOP»
VE TF32D5109		Plaque STOP jaune, diamètre 90mm



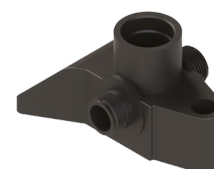
CLÉ DE FIXATION

Ref	Désignation
VE CH121A1	Outil de serrage en technopolymère pour bague de fixation VE GF121A



INTERRUPTEUR À PÉDALE COMPOSABLE SÉRIE PC

Ref	Désignation
VF KIT30	Dispositif d'assemblage pour interrupteur à pédale PA-PX et pour tube diamètre 25mm
VF KIT34	Kit bouton d'arrêt d'urgence avec contact 2NC



INTERRUPTEUR À PÉDALE COMPOSABLE SÉRIE PX ET PA

Ref	Désignation
PX 10210-M²	Interrupteur à pédale simple action double contact 2x1NO+1NC avec capot IP53



*INTER À CAMES 3 POSITIONS 0-OFF-2 FIXATION DIAM.22*

Ref	Désignation
<b>M220-61025A219M1</b>	Inter à cames 3 positions 1-OFF-2 20A 1 pôle IP66
<b>M220-61026A219M1</b>	Inter à cames 3 positions 1-OFF-2 20A 2 pôles IP66
<b>M220-61028A219M1</b>	Inter à cames 3 positions 1-OFF-2 20A 4 pôles IP66



*INTER À CAMES 2 POSITIONS 0-1 FIXATION DIAM.22*

Ref	Désignation
<b>M220-61001-219M1</b>	Inter à cames 2 positions 0-1 20A 1 pôle IP66
<b>M220-61002-219M1</b>	Inter à cames 2 positions 0-1 20A 2 pôles IP66
<b>M220-61003-219M1</b>	Inter à cames 2 positions 0-1 20A 3 pôles IP66
<b>M220-61004-219M1</b>	Inter à cames 2 positions 0-1 20A 4 pôles IP66



*INTERRUPTEUR DE COUPURE SAILLIE 2 PÔLES 20A*

Ref	Désignation
<b>M20-61192-77N</b>	Interrupteur de coupure 2 PÔLES SAILLIE, Boîtier en polycarbonate IP66, 4 entrées PE M20, Dimensions boîtier HxLxP : 100 x 80 x 65 mm, EN/IEC 60947-3



*INTERRUPTEUR FAÇADE ARMOIRE*

Ref	Désignation
<b>H226-414-033N</b>	Interrupteur façade armoire 32A 4pôles/porte IP66, EN/IEC 60947-3
<b>H406-414-035N</b>	Interrupteur façade armoire 63A 4pôles/porte IP66, EN/IEC 60947-3



*CONTACT AUXILIAIRE MB*

Ref	Désignation
<b>MBH2-11A02</b>	Contact auxiliaire 1 NO + 1 NF pour série 700N, 177N, 234N



INTERRUPTEUR SAILLIE

Ref	Désignation
H216-413-700N	Interrupteur Saillie 20A 3 pôles
H216-414-700N	Interrupteur Saillie 20A 4 pôles
H220-413-700N	Interrupteur Saillie 25A 3 pôles
H220-414-700N	Interrupteur Saillie 25A 4 pôles
H226-413-700N	Interrupteur Saillie 32A 3 pôles
H226-414-700N	Interrupteur Saillie 32A 4 pôles
H233-414-710N	Interrupteur Saillie 40A 4 pôles



INVERSEUR DE SOURCE SAILLIE

Ref	Désignation
<b>2 PÔLES</b>	
H216-71200-476V1	Inverseur de source 2 pôles 20A saillie IP66. Dimensions boîtier: 250x160x95mm. Poignée 3 positions cadenassable en position OFF. Entrée 2 M25/M32
H220-71200-476V1	Inverseur de source 2 pôles 25A saillie IP66. Dimensions boîtier: 250x160x95mm. Poignée 3 positions cadenassable en position OFF. Entrée 2 M25/M32
H226-71200-476V1	Inverseur de source 2 pôles 32A saillie IP66. Dimensions boîtier: 250x160x95mm. Poignée 3 positions cadenassable en position OFF. Entrée 2 M25/M32
H233-71200-476V1	Inverseur de source 2 pôles 40A saillie IP66. Dimensions boîtier: 250x160x95mm. Poignée 3 positions cadenassable en position OFF. Entrée 2 M25/M32
<b>4 PÔLES</b>	
H216-71500-732V1	Inverseur de source 20A 4 pôles saillie 250x160x120mm IP65. Poignée noire 3 positions cadenassable
H220-71500-732V1	Inverseur de source 25A 4 pôles saillie 250x160x120mm IP66. Poignée noire 3 positions cadenassable
H233-71500-732V1	Inverseur de source 40A 4 pôles saillie 250x160x120mm IP66. Poignée noire 3 positions cadenassable
H406-71500-976H1	Inverseur de source 63A 4 pôles saillie 320x220x180mm IP66. Poignée noire 3 positions cadenassable
H408-71500-976H1	Inverseur de source 80A 4 pôles saillie 320x220x180mm IP66. Poignée noire 3 positions cadenassable
H410-71500-976H1	Inverseur de source 100A 4 pôles saillie 320x220x180mm IP66. Poignée noire 3 positions cadenassable



INVERSEUR DE SOURCE ENCASTRÉ

Ref	Désignation
H220-71500-013V1	Inverseur de source 25A 4 pôles à encastrer. Poignée noire 3 positions cadenassable plastron 48x48mm
H226-71500-013V1	Inverseur de source 32A 4 pôles à encastrer. Poignée noire 3 positions cadenassable plastron 48x48mm
H233-71500-013V1	Inverseur de source 40A 4 pôles à encastrer. Poignée noire 3 positions cadenassable plastron 48x48mm
H406-71500-003V1	Inverseur de source 63A 4 pôles à encastrer. Poignée noire 3 positions cadenassable plastron 48x48mm
H410-71500-003V1	Inverseur de source 100A 4 pôles à encastrer. Poignée noire 3 positions cadenassable plastron 48x48mm
H412-71500-003V1	Inverseur de source 125A 4 pôles à encastrer. Poignée noire 3 positions cadenassable plastron 48x48mm



AVERTISSEUR OPTIQUE EVOSIGNAL MIDI

Ref	Couleur	Désignation
<b>TRICOLORE</b>		
261 430 60		Feu Tricolore 115-230VAC Rouge/Orange/Vert - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
261 430 70		Feu Tricolore 12-24VAC/DC Rouge/Orange/Vert Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
<b>TWINFLASH</b>		
261 120 60	●	Feu flash/EVS - 115-230VAC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
261 120 70	●	Feu flash/EVS - 12-24VAC/DC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
261 320 60	●	Feu flash/EVS - 115-230VAC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
261 320 70	●	Feu flash/EVS - 12-24VAC/DC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
261 520 60	●	Feu flash/EVS - 115-230VAC - Bleu - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
<b>TWINLIGHT</b>		
261 110 60	●	Feu fixe/clignotant - 115-230VAC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
261 110 70	●	Feu fixe/clignotant - 12-24VAC/DC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
261 310 70	●	Feu fixe/clignotant - 12-24VAC/DC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale



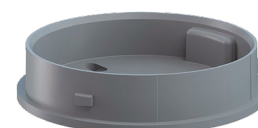
COMBINÉ EVOSIGNAL MIDI

Ref	Couleur	Désignation
<b>TWINFLASH</b>		
461 120 60	●	Combi Flash/EVS 110dB - 115-230VAC - Rouge Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
461 120 70	●	Combi Flash/EVS 110dB - 12-24VAC/DC - Rouge Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
461 320 60	●	Combi Flash/EVS 110dB - 115-230VAC - Orange Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
461 320 70	●	Combi Flash/EVS 110dB - 12-24VAC/DC - Orange Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
<b>TWINLIGHT</b>		
461 110 60	●	Combi Fixe/clignotant 110dB 115-230VAC - Rouge -Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
461 110 70	●	Combi Fixe/clignotant 110dB 12-24VAC/DC - Rouge - Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
461 310 60	●	Combi Fixe/clignotant 110dB 115-230VAC - Orang Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
461 310 70	●	Combi Fixe/clignotant 110dB 12-24VAC/DC - Orang - Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale



EVOSIGNAL MIDI - ACCESSOIRES

Ref	Désignation
261 700 01	Adaptateur pour Montage à plat. Signalisation modulable simple et conviviale
261 700 02	Adaptateur pour Montage à plat avec presse-étoupe. Signalisation modulable simple et conviviale
261 700 03	Adaptateur équerre avec trompe. Signalisation modulable simple et conviviale
261 700 05	Adaptateur pour montage sur tube. Signalisation modulable simple et conviviale
261 700 06	Adaptateur équerre avec presse-étoupe. Signalisation modulable simple et conviviale
261 700 07	Adaptateur équerre. Signalisation modulable simple et conviviale



AVERTISSEUR OPTIQUE EVOSIGNAL MINI

Ref	Couleur	Désignation
<b>TRICOLOUR</b>		
260 430 75		Feu Tricolore 24VAC/DC Rouge/Orange/Vert - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
<b>TWINFLASH</b>		
260 120 60	●	Feu flash/EVS - 115-230VAC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
260 120 75	●	Feu flash/EVS - 24VAC/DC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
260 320 60	●	Feu flash/EVS - 115-230VAC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
260 320 75	●	Feu flash/EVS - 24VAC/DC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
<b>TWINLIGHT</b>		
260 110 60	●	Feu fixe/clignotant - 115-230VAC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
260 110 75	●	Feu fixe/clignotant - 24VAC/DC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
260 310 60	●	Feu fixe/clignotant - 115-230VAC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
260 310 75	●	Feu fixe/clignotant - 24VAC/DC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale



COMBINÉ SIGNALISATION EVOSIGNAL MINI

Ref	Couleur	Désignation
<b>TWINFLASH</b>		
460 120 60	●	Combi Flash/EVS 95dB 115-230VAC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
460 120 75	●	Combi Flash/EVS 95dB 24VAC/DC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
460 320 60	●	Combi Flash/EVS 95dB 115-230VAC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
460 320 75	●	Combi Flash/EVS 95dB 24VAC/DC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
<b>TWINLIGHT</b>		
460 110 60	●	Combi Fixe/clignotant 95dB 115-230VAC - Rouge - Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
460 110 75	●	Combi Fixe/clignotant 95dB 24VAC/DC - Rouge - Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
460 310 60	●	Combi Fixe/clignotant 95dB 115-230VAC - Orange -Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
460 310 75	●	Combi Fixe/clignotant 95dB 24VAC/DC - Orange - Mtge polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale



EVOSIGNAL MINI - ACCESSOIRES

Ref	Désignation
260 700 01	Adaptateur pour Montage à plat. Signalisation modulable simple et conviviale
260 700 03	Adaptateur pour montage encastré M22. Signalisation modulable simple et conviviale
260 700 04	Adaptateur pour montage encastré PG29. Signalisation modulable simple et conviviale
260 700 05	Adaptateur pour montage sur tube. Signalisation modulable simple et conviviale
260 700 06	Adaptateur équerre avec presse-étoupe . Signalisation modulable simple et conviviale
260 700 07	Adaptateur équerre. Signalisation modulable simple et conviviale



## EVOSIGNAL MAXI

Ref	Couleur	Désignation
<b>TWINFLASH</b>		
262 120 60	●	Feu flash/EVS - 115-230VAC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
262 120 70	●	Feu flash/EVS - 12-24VAC/DC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
262 320 60	●	Feu flash/EVS - 115-230VAC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
<b>TWINLIGHT</b>		
262 110 60	●	Feu fixe/clignotant - 115-230VAC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
262 110 70	●	Feu fixe/clignotant - 12-24VAC/DC - Rouge - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
262 310 60	●	Feu fixe/clignotant - 115-230VAC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale
262 310 70	●	Feu fixe/clignotant - 12-24VAC/DC - Orange - Montage polyvalent. Signalisation modulable simple et conviviale



## EVOSIGNAL MAXI - ACCESSOIRES

Ref	Désignation
<b>ACCESSOIRES</b>	
262 700 01	Adaptateur pour Montage à plat. Signalisation modulable simple et conviviale
262 700 02	Adaptateur pour Montage à plat avec presse-étoupe. Signalisation modulable simple et conviviale
262 700 06	Adaptateur équerre avec presse-étoupe. Signalisation modulable simple et conviviale
262 700 07	Adaptateur équerre. Signalisation modulable simple et conviviale



## FEU ENCASTRABLE FIXE - PG29

Ref	Couleur	Désignation
800 100 00	●	Feu fixe - Série 800 - 12-230VAC/DC - Rouge - Montage encastré. Manipulation en toute sécurité - le remplacement de l'ampoule par une douille à baïonnette
800 200 00	●	Feu fixe - Série 800 - 12-230VAC/DC - Vert - Montage encastré. Manipulation en toute sécurité - le remplacement de l'ampoule par une douille à baïonnette



## FEU FLASH AU XÉNON

Ref	Couleur	Désignation
828 300 68	●	Feu flash - Série 828 - 230VAC - Orange - Montage à plat. Protection de la calotte - ne peut être retirée sans outils



FEUX DE TRAFIC À LED

Ref	Couleur	Désignation
<b>FIXE</b>		
890 120 55		Feu de trafic- 12-24VDC - Rouge - Montage à plat/mural. Feu fixe de signalisation permettant des combinaisons de feux
890 120 68		Feu de trafic- 115-230VAC - Rouge - Montage à plat/mural. Feu fixe de signalisation permettant des combinaisons de feux
890 220 55		Feu de trafic- 12-24VDC - Vert - Montage à plat/mural. Feu fixe de signalisation permettant des combinaisons de feux
890 220 68		Feu de trafic- 115-230VAC - Vert - Montage à plat/mural. Feu fixe de signalisation permettant des combinaisons de feux
890 480 55		Feu de trafic- 12-24VDC - Tricolore - Montage à plat/mural. Feu fixe de signalisation permettant des combinaisons de feux
890 480 68		Feu de trafic- 115-230VAC - Tricolore - Montage à plat/mural. Feu fixe de signalisation permettant des combinaisons de feux
<b>ACCESSOIRES</b>		
975 890 33		Étrier de fixation, 1 position. Étrier de fixation, 1 position avec accessoires
975 890 34		Étrier de fixation, 2 positions. Étrier de fixation, 2 positions avec accessoires
975 890 35		Étrier de fixation, 3 positions. Étrier de fixation, 3 positions avec accessoires













FEUX ET COMBINÉ ENCASTRABLE À LED

Ref	Désignation
240 110 50	MC55 - Dôme Multicolore - 10-30VDC - 7 couleurs - Montage encastré avec câble. Feu 7 couleurs - 10/30 VDC - avec câble - IP65, Montage M30
240 120 50	MC55 - Dôme Multicolore - 10-30VDC - 7 couleurs - Montage encastré M12. Feu 7 couleurs - 10/30 VDC - Connecteur M12 - IP65, Montage M30
240 130 50	MC55 - Dôme Multicolore Buzzer 85dB - 10-30VDC - 7 couleurs - Encastré câble. Feu 7 couleurs + buzzer - 10/30 VDC - avec câble - IP65, Montage M30
240 140 50	MC55 - Dôme Multicolore Buzzer 85dB - 10-30VDC - 7 couleurs - Encastré M12. Feu 7 couleurs + buzzer - 10/30 VDC - Connecteur M12 - IP65, Montage M30
240 220 55	MC55 - Dôme Multicolore - 24VDC - 3 couleurs - Montage encastré M12. Feu rouge/orange/vert 24VDC - Connecteur M12 - IP65, Montage M30
240 230 55	MC55 - Dôme Multicolore Buzzer 85dB - 24VDC - 3 couleurs - Encastré câble. Feu 3 couleurs + buzzer 24VDC - avec câble - IP65, Montage M30
240 210 55	MC55 - Dôme Multicolore - 24VDC - 3 couleurs - Montage encastré avec câble. Feu rouge/orange/vert 24VDC - avec câble - IP65, Montage M30



FLEX SQUARE

Ref	Couleur	Désignation
<b>EVS</b>		
853 120 60		Feu EVS - 115-230VAC - Rouge - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
853 120 55		Feu EVS - 24VDC - Rouge - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
853 320 55		Feu EVS - 24VDC - Orange - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
853 320 60		Feu EVS - 115-230VAC - Orange - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
<b>FIXE</b>		
853 100 55		Feu fixe - 24VDC - Rouge - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
853 100 60		Feu fixe - 115-230VAC - Rouge - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
853 200 55		Feu fixe - 24VDC - Vert - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
853 200 60		Feu fixe - 115-230VAC - Vert - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
853 300 55		Feu fixe - 24VDC - Orange - Montage à plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique
853 300 60		Feu fixe - 115-230VAC - Orange - A plat/mural. feu fixe à LEDs au design carré très esthétique



### GYROPHARE À LED SÉRIE 883 IP65

Ref	Couleur	Désignation
<b>GYROPHARE</b>		
883 130 60	●	Gyrophare LED - Serie 883 - 115/230VAC - Rouge - Montage a plat
883 330 60	●	Gyrophare LED - Serie 883 - 115/230VAC - Orange - Montage a plat
883 130 75	●	Gyrophare LED- 24VAC/DC - Rouge - Montage à plat. Très longue durée de vie grâce à l'entraînement par galet - Résistance aux chocs jusqu'à 20 Joules
883 330 75	●	Gyrophare LED- 24VAC/DC - Orange - Montage à plat. Très longue durée de vie grâce à l'entraînement par galet - Résistance aux chocs jusqu'à 20 Joules
<b>ACCESSOIRES</b>		
975 883 06		Équerre de fixation BK



### KOMBI SIGN 40

Ref	Couleur	Désignation
<b>COLONNE LUMINEUSE MODULABLE</b>		
639 300 01	●	Colonne lumineuse prémontée - 24VAC/DC - Vert/Orange/Rouge. Un grand classique, sous une seule référence - Complètement modulaire
<b>ÉLÉMENTS OPTIQUES</b>		
634 110 75	●	Élément lumineux Fixe/clignotant 24VAC/DC Rouge
634 210 75	●	Élément lumineux Fixe/clignotant 24VAC/DC Vert
634 310 75	●	Élément lumineux Fixe/clignotant 24VAC/DC Orange
634 430 75	○	Élément lumineux Fixe/clignotant 24VAC/DC Blanc
634 510 75	●	Élément lumineux Fixe/clignotant 24VAC/DC Bleu
<b>ÉLÉMENTS SONORES</b>		
635 800 75		Élément sonore 85dB - Son continu/pulsé - 24VAC/DC. Sirène 85dB à 2 sons - Son continu ou pulsé
635 810 75		Élément sonore 95dB réglable - 8 sons - 24VAC/DC. Sirène 85dB à 8 sons - Son continu ou pulsé
<b>EMBASES</b>		
630 800 75		Élément de raccordement. accessoire de raccordement
630 810 00		Adaptateur pour Montage à plat. accessoire pour montage
630 820 00		Adaptateur pour montage encastré . accessoire pour montage
630 830 00		Adaptateur pour montage sur tube . accessoire pour fixation
<b>ACCESSOIRES COLONNES LUMINEUSES</b>		
960 630 01		Equerre entrée de câble dissimulée. Equerre
960 630 02		Equerre de montage. Equerre de montage WM BK
960 630 03		Rallonge de tube . Rallonge de tube BK



### KOMBI SIGN 71

Ref	Couleur	Désignation
<b>ÉLÉMENTS OPTIQUES</b>		
644 100 68	●	Élément lumineux Fixe 230VAC Rouge
644 110 68	●	Élément lumineux Clignotant 230VAC Rouge
644 200 68	●	Élément lumineux Fixe 230VAC Vert
644 300 68	●	Élément lumineux Fixe 230VAC Orange
644 400 68	○	Élément lumineux Fixe 230VAC Blanc
644 500 68	●	Élément lumineux Fixe 230VAC Bleu
<b>EMBASES</b>		
640 820 00		Élément de raccordement à visser pour montage à plat/équerre. Câblage rapide et simple grâce à la technologie CAGE Clamp®
640 830 00		Élément de raccordement à visser pour montage sur tube. Câblage rapide et simple grâce à la technologie CAGE Clamp®



KOMBI SIGN 72

Ref	Couleur	Désignation
<b>ÉLÉMENTS OPTIQUES</b>		
647 110 75	●	Élément lumineux - Fixe/clignotant - 24VAC/DC - Rouge. Un grand classique, sous une seule référence - Complètement modulaire
647 210 75	●	Élément lumineux - Fixe/clignotant - 24VAC/DC - Vert. Un grand classique, sous une seule référence - Complètement modulaire
647 310 75	●	Élément lumineux - Fixe/clignotant - 24VAC/DC - Orange. Un grand classique, sous une seule référence - Complètement modulaire
647 430 75	○	Élément lumineux - Fixe/clignotant - 24VAC/DC - Blanc. Un grand classique, sous une seule référence - Complètement modulaire
647 510 75	●	Élément lumineux - Fixe/clignotant - 24VAC/DC - Bleu. Un grand classique, sous une seule référence - Complètement modulaire
<b>ÉLÉMENTS SONORES</b>		
645 800 75		Élément sonore 85dB - Son continu/pulsé - 24VAC/DC. accessoire ronfleur
<b>MODULABLE</b>		
649 000 01	●	Colonne lumineuse prémontée - 24VAC/DC - Vert/Orange/Rouge. Un grand classique, sous une seule référence - Complètement modulaire
649 000 02	●	Colonne lumineuse prémontée tube - 24VAC/DC - Vert/Orange/Rouge. Un grand classique, sous une seule référence - Complètement modulaire



KOMBI SIGN - ACCESSOIRES

Ref	Désignation
975 840 10	Pied avec tube intégré. Pied avec tube intégré BK
975 840 85	Équerre pour montage unilatéral. Équerre pour montage unilatéral BK
975 845 10	Tube, Diamètre 25mm, Longueur 100mm



KOMPAKT 37

Ref	Désignation
<b>MONOBLOC</b>	
698 110 75	Colonne lumineuse monobloc - 24VAC/DC - Vert/Orange/Rouge. Colonne lumineuse pré-assemblée avec maximum 5 éléments optiques et un buzzer
698 150 75	Colonne lumineuse monobloc - 24VAC/DC - Bleu/Vert/Orange/Rouge. Colonne lumineuse pré-assemblée avec maximum 5 éléments optiques et un buzzer
699 110 75	Col lumineuse monobloc - 85dB - 24VAC/DC - Vert/Orange/Rouge. Colonne lumineuse pré-assemblée avec maximum 5 éléments optiques et un buzzer
<b>ACCESSOIRES COLONNES LUMINEUSES</b>	
960 698 01	Pied avec tube intégré. Pied avec tube intégré BK
960 698 02	Rallonge de tube BK
960 698 05	Équerre de fixation. Équerre de fixation BK



COMBINÉ FEUX ET TROMPE SÉRIE 424

Ref	Couleur	Désignation
424 120 68	●	Combiné Feu fixe & trompe 98dB- 230VAC - Rouge - Mural. Trompe électronique sans entretien à longue durée de vie - Feu et son peuvent être déclenchés séparément
424 120 75	●	Combiné Feu fixe & trompe 98dB- 24VAC/DC - Rouge - Mural. Trompe électronique sans entretien à longue durée de vie - Feu et son peuvent être déclenchés séparément



*BUZZER ÉLECTRONIQUE IP65*

Ref	Désignation
<b>109 000 75</b>	Buzzer électronique 80dB - Son continu - 24VAC/DC - Montage encastré. Buzzer encastrable - faible consommation - câblage simple
<b>109 010 75</b>	Buzzer électronique 80dB - Son pulsé - 24VAC/DC - Montage encastré. Buzzer encastrable - faible consommation - câblage simple



*MINI BUZZER ÉLECTRONIQUE IP65*

Ref	Désignation
<b>107 000 70</b>	Buzzer électronique 60dB - Serie 107 - Son continu - 12-24VAC/DC - Montage encastré
<b>107 010 60</b>	Buzzer électronique 60dB - Serie 107 - Son pulse - 115-230VAC - Montage encastré
<b>107 010 70</b>	Buzzer électronique 60dB - Serie 107 - Son pulse - 12-24VAC/DC - Montage encastré



*MINI SIRÈNE ÉLECTRONIQUE 4 SONS*

Ref	Désignation
<b>126 052 15</b>	Sirène 105dB - Serie 126 - 4 sons - 12-24VDC - Montage Mural



*SIRÈNE COMPACT FLEX SQUARE*

Ref	Désignation
<b>153 000 55</b>	Sirène 105 dB - Série 153 - 8 sons - 24VDC - Montage à plat/mural. Sirène encastrable LED/BUZZER - 8 sons
<b>153 000 60</b>	Sirène 105 dB - Série 153 - 8 sons - 115-230VAC - Montage à plat/mural. 8 sons - puissance sonore réglable -témoin lumineux de fonctionnement



## ACTIONNEUR INTER SÉRIE F

Ref	Désignation
<b>VF L33</b>	À levier rotatif avec tige carrée réglable en acier inox 3x3x125 mm
<b>VF L35</b>	À levier rotatif à galet réglable en technopolymère Ø 20 mm
<b>VF L56</b>	À levier rotatif avec dentelure et galet réglable en technopolymère Ø 20 mm
<b>VF LE30</b>	À levier rotatif à galet en technopolymère diamètre 18 mm
<b>VF LE33</b>	À levier rotatif avec tige carrée réglable en acier inox 3x3x125 mm
<b>VF LE34</b>	À levier rotatif à tige flexible avec embout en plastique
<b>VF LE50</b>	À levier rotatif avec tige ronde réglable en acier inox Ø 3x125 mm
<b>VF LE51</b>	À levier rotatif à galet central en technopolymère Ø 20 mm
<b>VF LE54</b>	À levier rotatif à galet en technopolymère diamètre 20 mm
<b>VF LE55</b>	À levier rotatif à galet en technopolymère réglable diamètre 20 mm
<b>VF LE56</b>	À levier rotatif avec dentelure et galet réglable en technopolymère Ø 20 mm



## INTER DE POSITION FD

Ref	Désignation
<b>FD 502-M2</b>	Interrupteur de position à levier à galet
<b>FD 515-M2</b>	Interrupteur de position à poussoir à galet
<b>FD 525-M2</b>	Interrupteur de position à tige à ressort
<b>FD 535-M2</b>	Interrupteur de position à levier rotatif à galet réglable
<b>FD 538-M2</b>	Interrupteur de position pour leviers rotatifs



## INTER DE POSITION FL

Ref	Désignation
<b>FL 538-M2</b>	Interrupteur de position pour leviers rotatifs
<b>FL 551-M2</b>	Actionneur : À levier rotatif à galet central en technopolymère Ø 20 mm Blocs de contact:1NO+1NC rupture brusque (B5) Degré de protection:IP67 selon EN 60529



## INTER DE POSITION FP

Ref	Désignation
<b>FP 515-M2</b>	Interrupteur de position à poussoir à galet
<b>FP 538-M2</b>	Interrupteur de position pour leviers rotatifs



## INTER DE POSITION FR

Ref	Désignation
<b>FR 501-M2</b>	Interrupteur de position à poussoir court
<b>FR 502-M2</b>	Interrupteur de position à levier à galet
<b>FR 505-M2</b>	Interrupteur de position à levier angulaire à galet
<b>FR 515-M2</b>	Interrupteur de position à poussoir à galet
<b>FR 521-M2</b>	Interrupteur de position à tige à ressort
<b>FR 525-M2</b>	Interrupteur de position à tige à ressort
<b>FR 531-M2</b>	À levier rotatif à galet en technopolymère Ø 18 mm Blocs de contact:1NO+1NC rupture brusque (B5) Degré de protection:IP67 selon EN 60529
<b>FR 538-M2</b>	Interrupteur de position pour leviers rotatifs
<b>FR 554-M2</b>	À levier rotatif à galet en technopolymère diamètre 20 mm Blocs de contact:1NO+1NC rupture brusque (B5) Degré de protection:IP67 selon EN 60529
<b>FR 615-M2</b>	Interrupteur de position à poussoir à galet



## INTER DE POSITION NA

Ref	Désignation
<b>NA B110AB-DN2</b>	Interrupteur précablé modulaire à poussoir
<b>NA B110BB-DN2</b>	Interrupteur précablé modulaire à poussoir à galet



## INTER DE POSITION NF

Ref	Désignation
<b>NF B110BB-DN2</b>	Interrupteur précablé modulaire à poussoir à galet



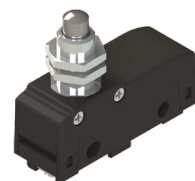
## INTERRUPTEURS DE POSITION SÉRIE FM

Ref	Désignation
<b>FM 521-M2</b>	Interrupteur de position à tige à ressort
<b>FM 538-M2</b>	Interrupteur de position pour leviers rotatifs



## MICRO-INTERRUPTEUR SÉRIES MS - MF

Ref	Désignation
<b>MK V11D09</b>	A poussoir fileté M10x0,75 Blocs de contact:1NO+1NC en commutation Température ambiante:De -25°C à +85°C Type de borne:A vis avec plaque auto-élevatrice





### SÉRIE 72 RÉGULATEUR DE NIVEAU À FLOTTEUR

Ref	Désignation
<b>72.A1.1000.0501</b>	Régulateur de niveau à flotteur pour eau claire, 1RT 10A, montage avec contrepoids fourni, câble H07 RN F homologation TÜV, longueur de 5 mètres
<b>72.A1.1000.1001</b>	Régulateur de niveau à flotteur pour eau claire, 1RT 10A, montage avec contrepoids fourni, câble H07 RN F homologation TÜV, longueur de 10 mètres
<b>72.A1.1000.1501</b>	Régulateur de niveau à flotteur pour eau claire, 1RT 10A, montage avec contrepoids fourni, câble H07 RN F homologation TÜV, longueur de 10 mètres
<b>72.B1.1000.1001</b>	Régulateur de niveau à flotteur pour eau usée, 1RT 10A, câble H07 RN F homologation TÜV, longueur de 10 mètres



## Sécurité machine - Interrupteur de sécurité

### INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ À ACTIONNEUR SÉPARÉ

Ref	Désignation
<b>FR 992-M2</b>	Blocs de contact : 2NC rupture lente (B9)   Degré de protection : IP67 selon EN 60529



### ACCESSOIRES POUR INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ À CÂBLE

Ref	Désignation
<b>VFF05-100</b>	Câble Ø5mm gainé plastique rouge, 100 m



### ACTIONNEUR INTER SÉCU F

Ref	Désignation
<b>VF KEYD1</b>	Actionneur pour série FR, FM, FX, FZ, FK, FW
<b>VF KEYD7</b>	Actionneur pour série FR, FM, FX, FZ, FK, FW



### INTER DE SÉCURITÉ FD

Ref	Désignation
<b>FD 1878-M2</b>	Inter de sécurité FD à câble avec réarmement
<b>FD 1883-M2</b>	Inter de sécurité FD coude à câble avec réarmement



## Sécurité machine - Module sécurité

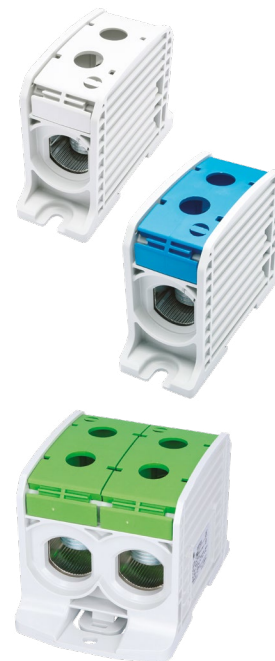
### MODULE DE SÉCURITÉ CS AR-01

Ref	Désignation
<b>CS AR-08V024</b>	Module de sécurité 2NO, catégorie 4



### BLOC DE JONCTION RKA

Ref	Couleur	Désignation
<b>185</b>		
087810-0-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA185L 1 pole 2x70-185mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot gris IP20
087810-1-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA185N 1 pole 2x70-185mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot bleu IP20
087810-2-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA185T 1 pole 2x70-185mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot vert IP20
087820-0-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA185L 1 pole double 4x70-185mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot gris IP20
087820-1-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA185N 1 pole double 4x70-185mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot bleu IP20
087820-2-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA185T 1 pole double 4x70-185mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot vert IP20
<b>300</b>		
087910-0-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA300L 1 pole 2x120-300mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot gris IP20
087910-1-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA300N 1 pole 2x120-300mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot bleu IP20
087910-2-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA300T 1 pole 2x120-300mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot vert IP20
087920-0-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA300L 1 pole double 4x120-300mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot gris IP20
087920-1-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA300N 1 pole double 4x120-300mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot bleu IP20
087920-2-3	●	Bloc de jonction en aluminium RKA300T 1 pole double 4x120-300mm <sup>2</sup> pour câble Alu/CU capot vert IP20



## Enveloppe - Alimentation & transformateur

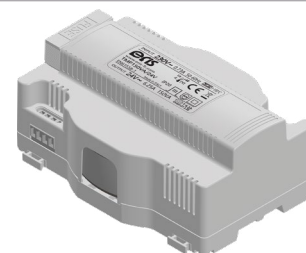
### TRANSFO MODULAIRE 12VAC TMP

Ref	Désignation
TMP100VA/12V	Transformateur modulaire 100VA pour usage permanent. Entrée 230VA. Sortie 12VAC 8,33A 8 modules. Classe d'isolation II
TMP150VA/12V	Transformateur modulaire 150VA pour usage permanent. Entrée 230VA. Sortie 12VAC 12,5A 9 modules. Classe d'isolation II
TMP35VA/12V	Transformateur modulaire 35VA pour usage permanent.. Entrée 230VAC. Sortie 12VAC 2.6A 5 modules. Classe d'isolation II
TMP50VA/12V	Transformateur modulaire 50VA pour usage permanent.. Entrée 230VAC. Sortie 12VAC 4,16A 6 modules. Classe d'isolation II
TMP63VA/12V	Transformateur modulaire 63VA pour usage permanent.. Entrée 230VA. Sortie 12VAC 5.25A 8 modules. Classe d'isolation II



### TRANSFO MODULAIRE 24VAC TMP

Ref	Désignation
TMP150VA/24V	Transformateur modulaire 150VA pour usage permanent. Entrée 230VA. Sortie 24VAC 6,25A 9 modules. Classe d'isolation II
TMP24VA/24V	Transformateur modulaire 24VA pour usage permanent. Entrée 230VAC. Sortie 24VAC 1A 4 modules. Classe d'isolation II
TMP50VA/24V	Transformateur modulaire 50VA pour usage permanent.. Entrée 230VAC. Sortie 24VAC 2,08A 6 modules. Classe d'isolation II
TMP63VA/24V	Transformateur modulaire 63VA pour usge permanent. Entrée 230VA. Sortie 24VAC 2,62A 8 modules. Classe d'isolation II



TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ DE 25VA À 40VA IP20

Ref	Désignation
680025043	Transformateur de sécurité 25VA S:12-24V IP20
680025044	Transformateur de sécurité 25VA S:24-48V IP20
680025045	Transformateur de séparation 25VA S:115-230V IP20
680040043	Transformateur de sécurité 40VA S:12-24V IP20
680040044	Transformateur de sécurité 40VA S:24-48V IP20
680040045	Transformateur de séparation 40VA S:115-230V IP20



TRANSFORMATEUR MONOPHASÉ DE 63VA À 1000VA IP20

Ref	Désignation
680063043	Transformateur de sécurité 63VA S:12-24V IP20
680063044	Transformateur de sécurité 63VA S:24-48V IP20
680063045	Transformateur de séparation 63VA S:115-230V IP20
680100043	Transformateur de sécurité 100VA S:12-24V IP20
680100044	Transformateur de sécurité 100VA S:24/48V IP20
680160043	Transformateur de sécurité 160VA S:12-24V IP20
680160044	Transformateur de sécurité 160VA S:24/48V IP20
680160045	Transformateur de séparation 160VA S:115-230V IP20
680200043	Transformateur de sécurité 200VA S:12-24V IP20
680250044	Transformateur de sécurité 250VA S:24-48V IP20
680250045	Transformateur de séparation 250VA S:115-230V IP20
680320043	Transformateur de sécurité 320VA S:12-24V IP20
680320045	Transformateur de séparation 320VA S:115-230V IP20
680400043	Transformateur de sécurité 400VA S:12-24V IP20
680400045	Transformateur de séparation 400VA S:115-230V IP20
680500045	Transformateur de séparation 500VA S:115-230V IP20
680630043	Transformateur de sécurité 630VA S:12-24V IP20
680630044	Transformateur de sécurité 630VA S:24-48V IP20
680630045	Transformateur de séparation 630VA S:115-230V IP20
681000045	Transformateur de séparation 1000VA S:115-230V IP20



ALIMENTATION MODULAIRE 24VDC 12W 1 MODULE

Ref	Désignation
AL12W/24V	Alimentation modulaire 24VDC 12W. Entrée 90- 230V. Sortie 24 VDC 0,5A 1 module.



## BUTÉE D'ARRÊT

Ref	Couleur	Désignation
2005.2	●	Butée d'arrêt pour rail din, -boîtier isolé : polyamide 6.6, -montage sur ts35, , ,



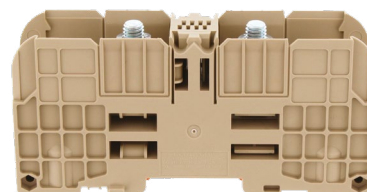
## PLAQUE D'EXTRÉMITÉ

Ref	Couleur	Désignation
2001.1	●	Plaque d'extrémité verte pour borne de jonction SSL de 2,5mm <sup>2</sup> à 10mm <sup>2</sup>
2101.2	●	Plaque d'extrémité, Largeur : 1,5 mm, Couleur : Beige



## BLOC DE JONCTION À CAGE HSKG

Ref	Couleur	Désignation
17035.2	●	Bloc de jonction à plage HSKG jusqu'à 70mm <sup>2</sup> M8 pas de 32mm
17170.2	●	Bloc de jonction à cage HSKG jusqu'à 35mm <sup>2</sup> M6 pas de 27mm



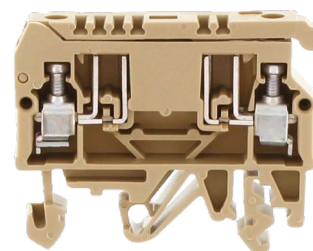
## CAPOT JAUNE POUR BLOC DE JONCTION HSKG

Ref	Couleur	Désignation
17123.8	●	Capot jaune pour borne HSKG 185-300mm <sup>2</sup>
17268.8	●	Capot jaune pour borne HSKG 70mm <sup>2</sup>
17275.8	●	Capot jaune pour borne HSKG 35mm <sup>2</sup>



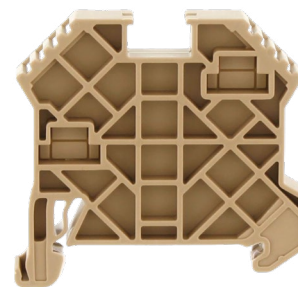
## BORNE SECTIONNABLE POUR FUSIBLE STK

Ref	Couleur	Désignation
1078.2	●	Borne sectionnable pour fusible 5x20mm beige



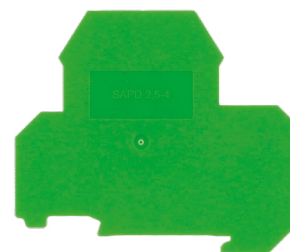
## BUTÉE D'ARRÊT POUR RAIL SYMÉTRIQUE

Ref	Couleur	Désignation
17250.2	●	Butée d'arrêt pour borne SRK SSL 2,5 à 16mm <sup>2</sup>
2828.0	●	Butée d'arrêt pour borne SRK SSL HSKG de 35 à 300mm <sup>2</sup>



## PLAQUE D'EXTRÉMITÉ POUR BORNE DOUBLE ÉTAGE

Ref	Couleur	Désignation
17292.1	●	Plaque d'extrémité verte pour borne double 2,5 et 4mm <sup>2</sup>
17292.2	●	Plaque d'extrémité beige pour borne double 2,5 et 4mm <sup>2</sup>
17293.2	●	Plaque d'extrémité beige pour borne double 10mm <sup>2</sup>



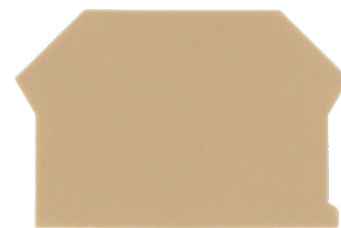
## REPÉRAGE BLOC DE JONCTION SB

Ref	Désignation
2035.0	Repérage vierge pas de 6mm
2036.0001	Repérage de 1 à 10 pas de 6mm horizontal
2036.0002	Repérage de 11 à 20 pas de 6mm horizontal
2036.0003	Repérage de 21 à 30 pas de 6mm horizontal
2036.0004	Repérage de 31 à 40 pas de 6mm horizontal
2036.0005	Repérage de 41 à 50 pas de 6mm horizontal
2036.0006	Repérage de 51 à 60 pas de 6mm horizontal
2036.0007	Repérage de 61 à 70 pas de 6mm horizontal
2036.0008	Repérage de 71 à 80 pas de 6mm horizontal
2036.0009	Repérage de 81 à 90 pas de 6mm horizontal
2036.001	Repérage de 91 à 100 pas de 6mm horizontal
2430.0	Repérage vierge pas de 5mm
2431.0001	Repérage de 1 à 10 pas de 5mm horizontal
2431.0002	Repérage de 11 à 20 pas de 5mm horizontal
2431.0003	Repérage de 21 à 30 pas de 5mm horizontal
2431.0004	Repérage de 31 à 40 pas de 5mm horizontal
2431.0005	Repérage de 41 à 50 pas de 5mm horizontal
2431.0006	Repérage de 51 à 60 pas de 5mm horizontal
2431.0007	Repérage de 61 à 70 pas de 5mm horizontal
2431.0008	Repérage de 71 à 80 pas de 5mm horizontal
2431.0009	Repérage de 81 à 90 pas de 5mm horizontal
2431.001	Repérage de 91 à 100 pas de 5mm horizontal



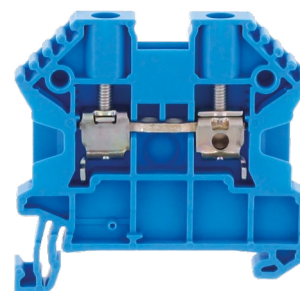
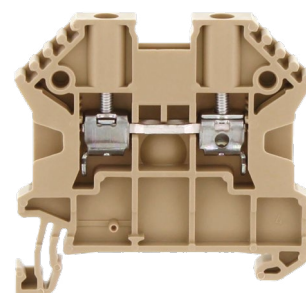
## PLAQUE D'EXTRÉMITÉ POUR SRK

Ref	Couleur	Désignation
<b>2,5 A 10MM<sup>2</sup></b>		
2001.2		Plaque d'extrémité beige pour borne SRK 2,5 à 10mm <sup>2</sup>
2001.5		Plaque d'extrémité bleu pour borne SRK de 2.5 à 10mm <sup>2</sup>



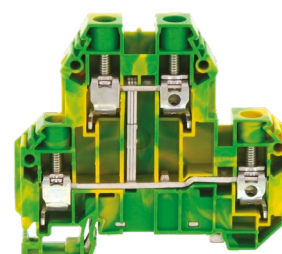
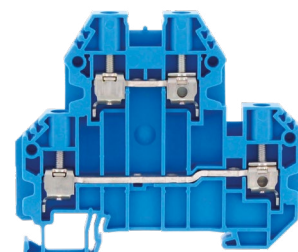
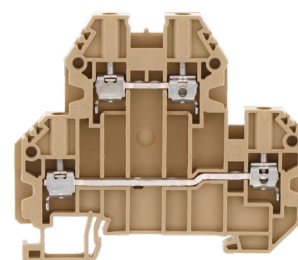
## BLOC DE JONCTION À VIS

Ref	Couleur	Désignation
<b>2,5MM<sup>2</sup></b>		
17100.2		Bloc de jonction à vis SRK 2,5mm <sup>2</sup> beige pas de 5mm
17100.5		Bloc de jonction à vis SRK 2,5mm <sup>2</sup> bleu pas de 5mm
17103.2		Bloc de jonction à vis SSL 2,5mm <sup>2</sup> vert/jaune pas de 5mm
<b>4MM<sup>2</sup></b>		
17104.2		Bloc de jonction à vis SRK 4mm <sup>2</sup> beige pas de 6mm
17104.5		Bloc de jonction à vis SRK 4mm <sup>2</sup> bleu pas de 6mm
17107.2		Bloc de jonction à vis SSL 4mm <sup>2</sup> vert/jaune pas de 6mm
<b>6MM<sup>2</sup></b>		
17108.2		Bloc de jonction à vis SRK 6mm <sup>2</sup> beige pas de 8mm
17108.5		Bloc de jonction à vis SRK 6mm <sup>2</sup> bleu pas de 8mm
17111.2		Bloc de jonction à vis SSL 6mm <sup>2</sup> vert/jaune pas de 8mm
<b>10MM<sup>2</sup></b>		
17112.2		Bloc de jonction à vis SRK 10mm <sup>2</sup> beige pas de 10mm
17112.5		Bloc de jonction à vis SRK 10mm <sup>2</sup> bleu pas de 10mm
17115.2		Bloc de jonction à vis SSL 10mm <sup>2</sup> vert/jaune pas de 10mm
<b>16MM<sup>2</sup></b>		
17124.2		Bloc de jonction à vis SRK 16mm <sup>2</sup> beige pas de 12mm
17124.5		Bloc de jonction à vis SRK 16mm <sup>2</sup> bleu pas de 12mm
17130.2		Bloc de jonction à vis SSL 16mm <sup>2</sup> vert/jaune pas de 12mm
<b>35MM<sup>2</sup></b>		
17140.2		Bloc de jonction à vis SRK 35mm <sup>2</sup> beige pas de 16mm
17140.5		Bloc de jonction à vis SRK 35mm <sup>2</sup> bleu pas de 16mm
17145.2		Bloc de jonction à vis SSL 35mm <sup>2</sup> vert/jaune pas de 16mm
<b>50MM<sup>2</sup></b>		
17156.2		Bloc de jonction à vis SRK 50mm <sup>2</sup> beige pas de 18,5mm
17156.5		Bloc de jonction à vis SRK 50mm <sup>2</sup> bleu pas de 18,5mm
17158.2		Bloc de jonction à vis SSL 50mm <sup>2</sup> vert/jaune pas de 18,5mm
<b>70MM<sup>2</sup></b>		
17161.2		Bloc de jonction à vis SRK 70mm <sup>2</sup> beige pas de 20,5mm
17161.5		Bloc de jonction à vis SRK 70mm <sup>2</sup> bleu pas de 20,5mm
17163.2		Bloc de jonction à vis SSL 70mm <sup>2</sup> vert/jaune pas de 20,5mm
<b>120MM<sup>2</sup></b>		
17165.2		Bloc de jonction à vis SRK 120mm <sup>2</sup> beige pas de 27mm
17165.5		Bloc de jonction à vis SRK 120mm <sup>2</sup> bleu pas de 27mm
17167.2		Bloc de jonction à vis SSL 120mm <sup>2</sup> noir/jaune pas de 20,5mm



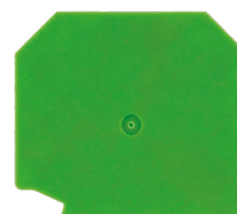
## BLOC DE JONCTION DOUBLE ÉTAGE À VIS

Ref	Couleur	Désignation
<b>2,5MM<sup>2</sup></b>		
17180.2		Bloc de jonction à vis double 2x2,5mm <sup>2</sup> SRKD beige pas de 5mm
17180.5		Bloc de jonction à vis double 2x2,5mm <sup>2</sup> SRKD bleu pas de 5mm
17182.2		Bloc de jonction à vis double 2x2,5mm <sup>2</sup> SSLD vert/jaune pas de 5mm
<b>4MM<sup>2</sup></b>		
17185.2		Bloc de jonction à vis double 2x4mm <sup>2</sup> SRKD beige pas de 6mm
17185.5		Bloc de jonction à vis double 2x4mm <sup>2</sup> SRKD bleu pas de 6mm
17187.2		Bloc de jonction à vis double 2x4mm <sup>2</sup> SSLD vert/jaune pas de 6mm
<b>10MM<sup>2</sup></b>		
17190.2		Bloc de jonction à vis double 2x10mm <sup>2</sup> SRKD beige pas de 10mm
17190.5		Bloc de jonction à vis double 2x10mm <sup>2</sup> SRKD bleu pas de 10mm
17192.2		Bloc de jonction à vis double 2x10mm <sup>2</sup> SSLD vert/jaune pas de 10mm



## PLAQUE D'EXTRÉMITÉ POUR SRK

Ref	Couleur	Désignation
<b>16MM<sup>2</sup></b>		
17254.1		Plaque d'extrémité verte pour borne SRK 16mm <sup>2</sup>
17254.2		Plaque d'extrémité beige pour borne SRK 16mm <sup>2</sup>



## PONTAGE 2 PÔLES POUR BORNE SRK

Ref	Désignation
<b>2 POLES</b>	
17200.8	Pontage 2 pôles pour borne SRK 2,5 à 10mm <sup>2</sup>
17247.8	Pontage 2 pôles pour borne SRK 16mm <sup>2</sup>
17252.8	Pontage 2 pôles pour borne SRK 35mm <sup>2</sup>
17255.0	Pontage 2 pôles pour borne SRK 50mm <sup>2</sup>
17265.0	Pontage 2 pôles pour borne SRK 70mm <sup>2</sup>
17278.0	Pontage 2 pôles pour borne SRK 120mm <sup>2</sup>
<b>3 POLES</b>	
17201.8	Pontage 3 pôles pour borne SRK 2,5mm <sup>2</sup>
17211.8	Pontage 3 pôles pour borne SRK 4mm <sup>2</sup>



### BLOC DE JONCTION DE PUISSANCE 125-160-250-400 A

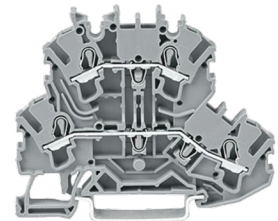
Ref	Désignation
<b>PTB6015</b>	Borne modulaire Alu / Cuivre 125A section: 25-35MM <sup>2</sup>
<b>PTB6020</b>	Borne modulaire Alu / Cuivre 160A section: 25-50MM <sup>2</sup>
<b>PTB6025</b>	Borne modulaire Alu / Cuivre 250A section: 50-95MM <sup>2</sup>
<b>PTB6030</b>	Borne modulaire Alu / Cuivre 400A section: 25-150MM <sup>2</sup>



## Enveloppe - Bloc de jonction borne repérage

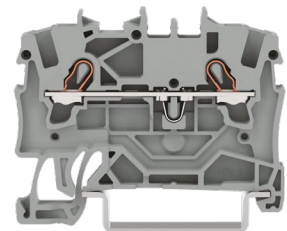
### BORNE À DEUX ÉTAGES PUSH-IN CAGE CLAMP®

Ref	Couleur	Désignation
<b>20022201</b>	●	Borne 2 étages 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Gris-Gris
<b>20041201</b>	●	Borne de passage 2C / 4 (6) mm <sup>2</sup> / Gris
<b>22022701</b>		Borne à deux étages avec pouss



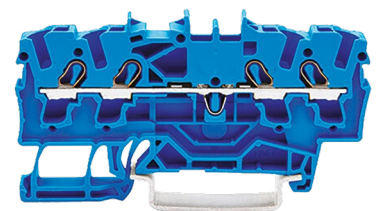
### BORNE DE PASSAGE PUSH-IN CAGE CLAMP®

Ref	Couleur	Désignation
<b>20011201</b>	●	Borne de passage 2C / 1,5 (2,5) mm <sup>2</sup> / Gris
<b>20011401</b>	●	Borne de passage 4C / 1,5 (2,5) mm <sup>2</sup> / Gris
<b>20021671</b>	●	Borne sectionnable 2C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Gris



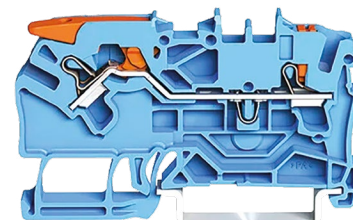
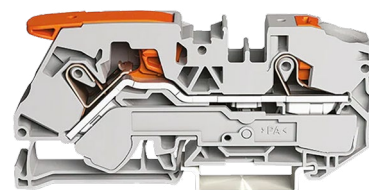
### BORNE DE PASSAGE TOPJOB WAGO 4X2.5MM<sup>2</sup>

Ref	Couleur	Désignation
<b>20021401</b>	●	Borne de passage 4C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Gris
<b>20021404</b>	●	Borne de passage 4C / 2,5 (4)mm <sup>2</sup> / Bleu
<b>20021407</b>	●	Borne de protection 4C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Vert-Jaune



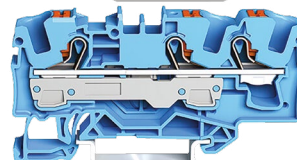
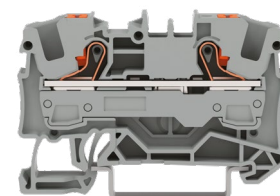
## BORNE DE PASSAGE WAGO À LEVIER & PUSH

Ref	Couleur	Désignation
<b>2X16MM<sup>2</sup></b>		
21165201	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 16mm <sup>2</sup> , gris
21165204	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 16mm <sup>2</sup> , bleu
21165207	●	Borne de protection pour 2 conducteu 16mm <sup>2</sup> , vert-jaune
<b>2X2.5MM<sup>2</sup></b>		
21025201	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , gris
21025204	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , bleu
21025207	●	Borne de protection pour 2 conducteu avec levier et poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , vert-jaune
<b>2X6MM<sup>2</sup></b>		
21065201	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 6mm <sup>2</sup> , gris
21065204	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et poussoir 6mm <sup>2</sup> , bleu
21065207	●	Borne de protection pour 2 conducteu avec levier et poussoir 6mm <sup>2</sup> , vert-jaune



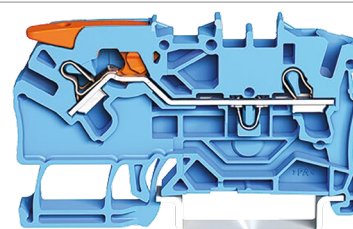
## BORNE DE PASSAGE WAGO PUSH IN TOPJOB

Ref	Couleur	Désignation
<b>6MM<sup>2</sup></b>		
22061201	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec poussoir 6mm <sup>2</sup> , gris
22061204	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec poussoir 6mm <sup>2</sup> , bleu
22061207	●	Borne de protection pour 2 conducteu avec poussoir 6mm <sup>2</sup> , vert-jaune
22061301	●	Borne de passage pour 3 conducteurs avec poussoir 6mm <sup>2</sup> , gris
22061304	●	Borne de passage pour 3 conducteurs avec poussoir 6mm <sup>2</sup> , bleu
22061307	●	Borne de protection pour 3 conducteu avec poussoir 6mm <sup>2</sup> , vert-jaune



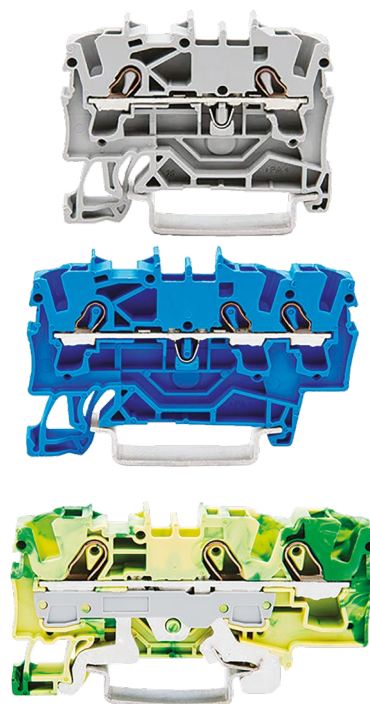
## BORNE DE PASSAGE À LEVIER TOPJOB®S

Ref	Couleur	Désignation
21021204	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et Push-in CAGE CLAMP® 2,5mm <sup>2</sup> , bleu
21021207	●	Borne de protection pour 2 conducteu avec levier et Push-in CAGE CLAMP® 2,5mm <sup>2</sup> , vert-jaune
21061201	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et Push-in CAGE CLAMP® 6mm <sup>2</sup> , gris
21061204	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec levier et Push-in CAGE CLAMP® 6mm <sup>2</sup> , bleu
21061207	●	Borne de protection pour 2 conducteu avec levier et Push-in CAGE CLAMP® 6mm <sup>2</sup> , vert-jaune



## BORNE DE PASSAGE TOPJOB®S

Ref	Couleur	Désignation
20021201	●	Borne de passage 2C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Gris
20021204	●	Borne de passage 2C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Bleu
20021207	●	Borne de protection 2C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Vert-Jaune
20021301	●	Borne de passage 3C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Gris
20021304	●	Borne de passage 3C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Bleu
20021307	●	Borne de protection 3C / 2,5 (4) mm <sup>2</sup> / Vert-Jaune
20061201	●	Borne de passage 2C / 6 (10) mm <sup>2</sup> / Gris
20061204	●	Borne de passage 2C / 6 (10) mm <sup>2</sup> / Bleu
20061207	●	Borne de protection 2C / 6 (10) mm <sup>2</sup> / Vert-Jaune
20061301	●	Borne de passage 3C / 6 (10) mm <sup>2</sup> / Gris
20061304	●	Borne de passage 3C / 6 (10) mm <sup>2</sup> / Bleu
20061307	●	Borne de protection 3C / 6 (10) mm <sup>2</sup> / Vert-Jaune
20101201	●	Borne de passage 2C / 10 (16) mm <sup>2</sup> / Gris
20161201	●	Borne de passage 2C / 16 (25) mm <sup>2</sup> / Gris
20161204	●	Borne de passage 2C / 16 (25) mm <sup>2</sup> / Bleu
20161207	●	Borne de protection 2C / 16 (25) mm <sup>2</sup> / Vert-Jaune
20161304	●	Borne de passage 3C / 16 (25) mm <sup>2</sup> / Bleu
20161307	●	Borne de protection 3C / 16 (25) mm <sup>2</sup> / Vert-Jaune



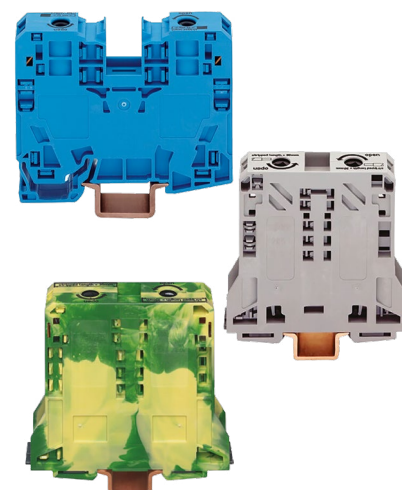
## PLAQUE D'EXTRÉMITÉ TOPJOB®S

Ref	Couleur	Désignation
20021291	●	Plaque d'extrémité et intermédiaire 2C / Gris pour borne 2x2.5mm <sup>2</sup>
20021391	●	Plaque d'extrémité et intermédiaire 2C / Gris pour borne 3x2.5mm <sup>2</sup>
20021491	●	Plaque d'extrémité et intermédiaire 2C / Gris pour borne 4x2.5mm <sup>2</sup>
20061291	●	Plaque d'extrémité et intermédiaire 2C / Gris pour borne 2x6mm <sup>2</sup>
20061391	●	Plaque d'extrémité et intermédiaire 2C / Gris pour borne 3x6mm <sup>2</sup>
20161291	●	Plaque d'extrémité et intermédiaire 2C / Gris pour borne 2x16mm <sup>2</sup>
20161391	●	Plaque d'extrémité et intermédiaire 2C / Gris pour borne 3x16mm <sup>2</sup>



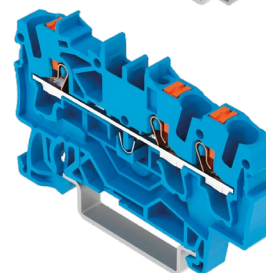
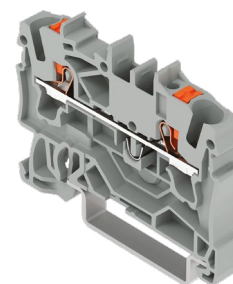
## POWER CAGE CLAMP

Ref	Couleur	Désignation
285134	●	Borne de passage 2C / 35 mm <sup>2</sup> / Bleu
285135	●	Borne de passage 2C / 35 mm <sup>2</sup> / Gris
285137	●	Borne de passage 2C / 35 mm <sup>2</sup> / Vert/Jaune
285150	●	Borne de passage 2C / 50 mm <sup>2</sup> / Gris
285154	●	Borne de passage 2C / 50 mm <sup>2</sup> / Bleu
285157	●	Borne de passage 2C / 50 mm <sup>2</sup> / Vert/Jaune
285194	●	Borne de passage 2C / 95 mm <sup>2</sup> / Bleu
285195	●	Borne de passage 2C / 95 mm <sup>2</sup> / Gris
285197	●	Borne de passage 2C / 95 mm <sup>2</sup> / Vert-Jaune
2851184	●	Borne passage 2C 185 mm <sup>2</sup> / Bleu
2851185	●	Borne passage 2C / 185 mm <sup>2</sup> / Gris



## BORNE DE PASSAGE WAGO PUSH IN TOPJOB

Ref	Couleur	Désignation
22021201	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , gris
22021204	●	Borne de passage pour 2 conducteurs; avec poussoir; 2,5 mm <sup>2</sup> , bleu
22021207	●	Borne de protection pour 2 conducteu avec poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , vert-jaune
22021301	●	Borne de passage pour 3 conducteurs avec poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , gris
22021304	●	Borne de passage pour 3 conducteurs; avec poussoir; 2,5 mm <sup>2</sup> , bleu
22021307	●	Borne de protection pour 3 conducteu avec poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , vert-jaune
22021401	●	Borne de passage pour 4 conducteurs avec poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , gris
22021404	●	Borne de passage pour 4 conducteurs avec poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , bleu
22021407	●	Borne de protection pour 4 conducteu avec poussoir 2,5mm <sup>2</sup> , vert-jaune
22161201	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec poussoir 16mm <sup>2</sup> , gris
22161204	●	Borne de passage pour 2 conducteurs avec poussoir 16mm <sup>2</sup> , bleu
22161207	●	Borne de protection pour 2 conducteurs avec poussoir 16mm <sup>2</sup> , vert-jaune
22161301	●	Borne de passage pour 3 conducteurs avec poussoir 16mm <sup>2</sup> , gris
22161304	●	Borne de passage pour 3 conducteurs avec poussoir 16mm <sup>2</sup> , bleu



## PONTAGE POUR BORNE

Ref	Couleur	Désignation
2001403	●	Peigne de pontage enfichable 3 pôles / Isolé / Gris clair
2001404	●	Peigne de pontage enfichable 4 pôles / Isolé / Gris clair
2002402	●	Peigne de pontage enfichable 2 pôles / Isolé / Gris clair
2002403	●	Peigne de pontage enfichable 3 pôles / Isolé / Gris clair
2002410	●	Peigne de pontage enfichable 10 pôles / Isolé / Gris clair
2016402	●	Peigne de pontage enfichable 2 pôles / Isolé / Gris clair



PRO2

Ref	Désignation
<b>MONOPHASÉE</b>	
27872147	Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 20 A; TopBoost + PowerBoost
27872157	Alimentation; Pro 2; monophasé; Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 10 A; TopBoost + PowerBoost
<b>TRIPHASÉE</b>	
27872347	Alimentation; Pro 2; Triphasée; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 20 A; TopBoost + PowerBoost; capable de communiquer
27872348	Alimentation; Pro 2; Triphasée; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 40 A; TopBoost + PowerBoost
27872357	Alimentation; Pro 2; Triphasée; Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 10 A; TopBoost + PowerBoost
27872358	Alimentation; Pro 2; Triphasée; Tension de sortie 48 V DC; Courant de sortie 20 A; TopBoost + PowerBoost



SÉRIE 78 ALIMENTATION

Ref	Désignation
78.12.1200	Alimentation modulaire 1,25A Entrée: 110 à 240VAC - Sortie: 12VDC 12W
78.12.2400	Alimentation modulaire 0,63A Entrée: 110 à 240VAC - Sortie: 24VDC 12W
78.12.2402	Alimentation 1,25A IN: 110 à 240VAC - OUT: 12VDC 12W, TBTS fusible incorporé
78.1A.2402	Alimentation industrielle entrée 120...240V AC, Sortie 24...28VDC 120W 5A montage sur rail 35mm
78.1B.2403	Alimentation industrielle entrée 100...265VAC/140...275VDC Sortie 24...28VDC 110W 5A, fusible incorporé et remplaçable, mont. rail 35mm
78.1D.2414	Alimentation 5,4A Entrée: 88-265VAC Sortie: 24VDC 130W, fusible PFC
78.25.1200	Alimentation 2,1A modulaire E: 110-240VAC S:12VDC 25W LG 35mm
78.25.2400	Alimentation 1A modulaire E: 110-240VAC S:24VDC 25W LG 35mm
78.2A.2402	Alimentation 10A Entrée: 120V 230V AC Sortie= 24VDC 240W
78.2E.2414	Alimentation 10A E: 88-265VAC S: 24VDC 240W, fusible incorporé avec PFC
78.2K.3000	Alimentation KNX entrée 110...230VAC sortie 30VDC 640MA protection Thermique largeur 72mm montage sur rail 35mm
78.36.2402	Alimentation modulaire. Tension d'entrée: 110 à 240VAC. Réglage de la tension de sortie 24V à 28VDC 36W 1.7A. Largeur 4 modules
78.50.1202	Alimentation modulaire 4,6A E: 110 à 240VAC - S: 12VDC 50W + régulateur
78.60.2402	Alimentation modulaire 2,8A E: 110 à 240VAC - S: 24VDC 60W + régulateur



FICHE MÂLE MOBILE 7 PÔLES

Ref	Désignation
0172-6V	Fiche mâle 16A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67 SHARK
017-6V	Fiche mâle 16A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54 SHARK
0272-6V	Fiche mâle 32A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67 SHARK
027-6V	Fiche mâle 32A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54 SHARK



FICHE MÂLE MOBILE IP44 CONNEXION À VIS

Ref	Couleur	Désignation
013-6	<span style="color: blue;">●</span>	Fiche mâle 16A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP44 bleu connexion à vis
014-6	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 16A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion à vis
015-6	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 16A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion à vis
023-6	<span style="color: blue;">●</span>	Fiche mâle 32A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP44 bleu connexion à vis
024-6	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 32A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion à vis
025-6	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 32A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion à vis



FICHE MÂLE MOBILE IP44 CONNEXION AUTO

Ref	Couleur	Désignation
013-6TT	<span style="color: blue;">●</span>	Fiche mâle 16A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP44 bleu connexion auto
014-6TT	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 16A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion auto
015-6TT	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 16A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion auto
023-6TT	<span style="color: blue;">●</span>	Fiche mâle 32A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP44 bleu à connexion auto
024-6TT	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 32A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion auto
025-6TT	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 32A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion auto



FICHE MÂLE MOBILE IP44 MIDNIGHT

Ref	Couleur	Désignation
013-6X	<span style="color: black;">●</span>	Fiche mâle mobile 16A 3 pôles 6h IP44 noire Midnight
014-6X	<span style="color: black;">●</span>	Fiche mâle mobile 16A 4 pôles 6h IP44 noire Midnight
015-6X	<span style="color: black;">●</span>	Fiche mâle mobile 16A 5 pôles 6h IP44 noire Midnight
023-6X	<span style="color: black;">●</span>	Fiche mâle mobile 32A 3 pôles 6h IP44 noire Midnight
024-6X	<span style="color: black;">●</span>	Fiche mâle mobile 32A 4 pôles 6h IP44 noire Midnight
025-6X	<span style="color: black;">●</span>	Fiche mâle mobile 32A 5 pôles 6h IP44 noire Midnight



FICHE MÂLE MOBILE IP67 AVEC CONTACT PILOTE

Ref	Couleur	Désignation
033-6	<span style="color: blue;">●</span>	Fiche mâle 63A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu connexion à vis
034-6	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 63A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
035-6	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 63A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
043-6	<span style="color: blue;">●</span>	Fiche mâle 125A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu connexion à vis
044-6	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 125A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
045-6	<span style="color: red;">●</span>	Fiche mâle 125A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis



FICHE MÂLE MOBILE IP67 CONNEXION À VIS

Ref	Couleur	Désignation
0132-6		Fiche mâle 16A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu connexion à vis
0142-6		Fiche mâle 16A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
0152-6		Fiche mâle 16A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
0232-6		Fiche mâle 32A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu connexion à vis
0242-6		Fiche mâle 32A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
0252-6		Fiche mâle 32A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis



FICHE MÂLE MOBILE IP67 CONNEXION AUTO

Ref	Couleur	Désignation
0132-6TT		Fiche mâle 16A mobile Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu connexion auto
0142-6TT		Fiche mâle 16A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion auto
0152-6TT		Fiche mâle 16A mobile 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion auto
0242-6TT		Fiche mâle 32A mobile 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion auto



FICHE MOBILE 32A 4P 3H POUR CONTENEUR

Ref	Couleur	Désignation
0242-3V		Fiche mâle 4 pôles 32A 3h 440V IP67 pour conteneur frigorifique



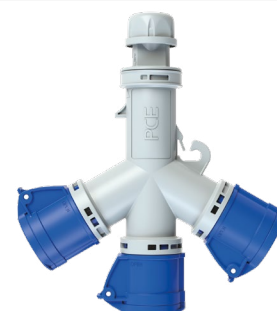
FICHE MOBILE MÂLE 24VAC IP44

Ref	Couleur	Désignation
062V		Fiche mâle 24VAC 16A mobile 2 pôles IP44. Connexion borne à vis
063V		Fiche mâle 24VAC 16A mobile 3 pôles IP44. Connexion borne à vis
072V		Fiche mâle 24VAC 32A mobile 2 pôles IP44. Connexion borne à vis
073V		Fiche mâle 24VAC 32A mobile 3 pôles IP44. Connexion borne à vis



PRISE FEMELLE TRIPLE MOBILE 3 PÔLES 230V

Ref	Couleur	Désignation
9432006		Prise mobile triple 3 pôles 16A 6h 230V IP44 - entrée PE
9432007		Prise mobile triple 3 pôles 16A 6h 230V IP67 - entrée PE



*BIPLITE 3 PÔLES 230V 6H CEE MIDNIGHT*

Ref	Couleur	Désignation
94325003	●	Biplite 2 prises 3 pôles 16A 6h 230V noire IP44 arrivée fiche mâle 3 pôles
94326003	●	Biplite 2 prises 3 pôles 16A 6h 230V noire IP67 arrivée fiche mâle 3 pôles



*PRISE & ADAPTATEUR POUR CAMPING*

Ref	Désignation
900726	Adaptateur CEE 3 pôles 16A vers prise 2P+T avec câble de 80cm 3G1.5mm <sup>2</sup>
9434100	Adaptateur fiche 2P+T 16A coudé prise CEE 3 pôles 16A IP44



*PRISE EN T AVEC DÉRIV POUR CÂBLE MIDNIGHT*

Ref	Couleur	Désignation
94325000	●	Prise en T 3 pôles 16A 6h 230V noire IP44 arrivée PE pour câble
94326000	●	Prise en T 3 pôles 16A 6h 230V noire IP67 arrivée PE pour câble



*PRISE MULTIPLE CONNECTEUR MÂLE MIDNIGHT*

Ref	Couleur	Désignation
94327000	●	Connecteur multiple 3 prises 16A 3 pôles CEE 6h IP44 noire Midnight



*TRIPLITE CEE 5 PÔLES*

Ref	Couleur	Désignation
9430411	●	Triplite 3 prises 5 pôles 16A 400V 6h IP44



## FICHE MÂLE AVEC INVERSEUR DE PHASE IP44

Ref	Couleur	Désignation
7014-6	●	Fiche inverseur de phase 16A mobile 4P 400V 6h IP44
7015-6	●	Fiche inverseur de phase 16A mobile 5P 400V 6h IP44
7024-6	●	Fiche inverseur de phase 32A mobile 4P 400V 6h IP44
7025-6	●	Fiche inverseur de phase 32A mobile 5P 400V 6h IP44



## FICHE MÂLE AVEC INVERSEUR DE PHASE IP67

Ref	Couleur	Désignation
70152-6	●	Fiche inverseur de phase 16A mobile 5P 400V 6h IP67
70252-6	●	Fiche inverseur de phase 32A mobile 5P 400V 6h IP67



## NAUTILUS

Ref	Couleur	Désignation
20051-B	●	Fiche mâle 16A 2P+T IP66/68 NAUTILUS avec capot de protection



## FICHE MÂLE MOBILE COUDÉE IP44

Ref	Désignation
80132-6TT	Fiche 3 pôles 16A 230V IP67
8013-6TT	Fiche mâle coudée 16A 3P 240V 6h IP44 connexion auto
8025-6TT	Fiche mâle coudée 32A 5P 400V 6h IP44 connexion auto



# Fiche et prise industrielle - Prise mobile

## FICHE FEMELLE 2P+T 16A EN CAOUTCHOUC

Ref	Désignation
2411-SRC	Fiche femelle 2P+T 16A IP54 avec capuchon standard NF français



## FICHE FEMELLE MOBILE IP44 MIDNIGHT

Ref	Couleur	Désignation
213-6X	●	Fiche femelle mobile 16A 3 pôles 6h IP44 noire Midnight
214-6X	●	Fiche femelle mobile 16A 4 pôles 6h IP44 noire Midnight
215-6X	●	Fiche femelle mobile 16A 5 pôles 6h IP44 noire Midnight
223-6X	●	Fiche femelle mobile 32A 3 pôles 6h IP44 noire Midnight
224-6X	●	Fiche femelle mobile 32A 4 pôles 6h IP44 noire Midnight
225-6X	●	Fiche femelle mobile 32A 5 pôles 6h IP44 noire Midnight



FICHE FEMELLE 2P+T PRO IP54 MIDNIGHT

Ref	Désignation
24711-SRC	Fiche femelle 2P+T 16A IP54 Quick & Easy assemblage avec capuchon
24712-SSC	Fiche femelle 2P+T 16A Pro standard FR+Schuko IP54 noire Top Taurus2



PRISE & ADAPTATEUR POUR CAMPING

Ref	Désignation
ADAPT/FR	Adaptateur camping prise CEE 3 pôles 230V - Prise française 2P+T 16A IP44



PRISE MOBILE 32A 4P 3H POUR CONTENER IP67

Ref	Couleur	Désignation
2242-3V	●	Fiche femelle 4 pôles 32A 3h 440V IP67 pour conteneur frigorifique



PRISE MOBILE 7 PÔLES

Ref	Couleur	Désignation
2172-6V	●	Fiche femelle 16A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67 SHARK
217-6V	●	Fiche femelle 16A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54 SHARK
2272-6V	●	Fiche femelle 32A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67 SHARK
227-6V	●	Fiche femelle 32A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54 SHARK
82172-6V	●	Fiche femelle coudée 16A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67
8217-6V	●	Fiche femelle coudée 16A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54
82272-6V	●	Fiche femelle coudée 32A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67
8227-6V	●	Fiche femelle coudée 32A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54



PRISE MOBILE FEMELLE 24VAC IP44

Ref	Couleur	Désignation
262V	●	Prise mobile 24VAC 16A femelle 2 pôles IP44
263V	●	Prise mobile 24VAC 16A femelle 3 pôles IP44
272V	●	Prise mobile 24VAC 32A femelle 2 pôles IP44
273V	●	Prise mobile 24VAC 32A femelle 3 pôles IP44



## PRISE MOBILE FEMELLE IP67 CONTACT PILOTE

Ref	Couleur	Désignation
2335-6	●	Prise mobile 63A femelle Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu connexion à vis
2345-6	●	Prise mobile 63A femelle 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
2355-6	●	Prise mobile 63A femelle 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
2445-6	●	Prise mobile 125A femelle 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
2455-6	●	Prise mobile 125A femelle 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis



## PRISE MOBILE FEMELLE IP44

Ref	Couleur	Désignation
213-6	●	Prise mobile 16A femelle Ph+N+T 230V CEI 6h IP44 bleu connexion à vis
214-6	●	Prise mobile 16A femelle 3Ph+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion à vis
215-6	●	Prise mobile 16A femelle 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion à vis
223-6	●	Prise mobile 32A femelle Ph+N+T 230V CEI 6h IP44 bleu connexion à vis
224-6	●	Prise mobile 32A femelle 3Ph+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion à vis
225-6	●	Prise mobile 32A femelle 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion à vis



## PRISE MOBILE FEMELLE IP67

Ref	Couleur	Désignation
2132-6	●	Prise mobile 16A femelle Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu connexion à vis
2142-6	●	Prise mobile 16A femelle 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
2152-6	●	Prise mobile 16A femelle 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
2232-6	●	Prise mobile 32A femelle Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu connexion à vis
2242-6	●	Prise mobile 32A femelle 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis
2252-6	●	Prise mobile 32A femelle 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge connexion à vis



## PRISE MOBILE FEMELLE IP44

Ref	Couleur	Désignation
213-6TT	●	Prise mobile 16A femelle Ph+N+T 230V CEI 6h IP44 bleu connexion auto
214-6TT	●	Prise mobile 16A femelle 3Ph+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion auto
215-6TT	●	Prise mobile 16A femelle 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion auto
223-6TT	●	Prise mobile 32A femelle Ph+N+T 230V CEI 6h IP44 bleu connexion auto
224-6TT	●	Prise mobile 32A femelle 3Ph+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion auto
225-6TT	●	Prise mobile 32A femelle 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP44 rouge connexion auto



## PRISE MOBILE FEMELLE IP67

Ref	Couleur	Désignation
2132-6TT	●	Prise mobile 16A 1Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu à connexion auto
2142-6TT	●	Prise mobile 16A 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge à connexion auto
2152-6TT	●	Prise mobile 16A 3Ph+N+T 400V CEI 6h IP67 rouge à connexion auto
2232-6TT	●	Prise mobile 32A 1Ph+N+T 230V CEI 6h IP67 bleu à connexion auto
2242-6TT	●	Prise mobile 32A 3Ph+T 400V CEI 6h IP67 rouge à connexion auto



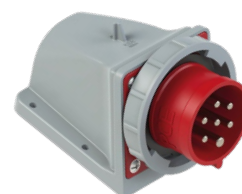
CONNECTEUR MÂLE 7 PÔLES SAILLIE IP44

Ref	Couleur	Désignation
517-6V	●	Prise mâle saillie 16A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67
527-6V	●	Prise mâle saillie 32A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54
9517-6V	●	Prise mâle saillie 16A 7 pôles 6h IP44/IP54 cablage face prise
9527-6V	●	Prise mâle saillie 32A 7 pôles 6h IP44/IP54 cablage face prise



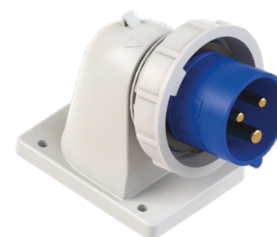
CONNECTEUR MÂLE 7 PÔLES SAILLIE IP67

Ref	Couleur	Désignation
5172-6KV	●	Prise mâle saillie 16A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67
5272-6KV	●	Prise mâle saillie 32A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67



CONNECTEUR MÂLE COUDE POUR ARMOIRE IP67

Ref	Couleur	Désignation
777132-6	●	Connecteur mâle coudé 16A 3 pôles IP67 arrivée câble par le plastron 66x86mm
777142-6	●	Connecteur mâle coudé 16A 4 pôles IP67 arrivée câble par le plastron 66x86mm
777152-6	●	Connecteur mâle coudé 16A 5 pôles IP67 arrivée câble par le plastron 90x100mm
777232-6	●	Connecteur mâle coudé 32A 3 pôles IP67 arrivée câble par le plastron 90x100mm
777242-6	●	Connecteur mâle coudé 32A 4 pôles IP67 arrivée câble par le plastron 90x100mm
777252-6	●	Connecteur mâle coudé 32A 5 pôles IP67 arrivée câble par le plastron 90x100mm



CONNECTEUR MÂLE SAILLIE AVEC CLAPET IP44

Ref	Couleur	Désignation
513-6D	●	Connecteur mâle saillie 16A 3 pôles 230VAC avec clapet IP44 entrée M25 par le dessus et Diam. 20-25 en fond de boîte
525-6D	●	Connecteur mâle saillie 32A 5 pôles 400VAC avec clapet IP44 entrée M25 par le dessus et Diam. 20-25 en fond de boîte



CONNECTEUR MÂLE SAILLIE AVEC INVERSEUR DE PHASE

Ref	Couleur	Désignation
7725-6	●	Connecteur mâle saillie 32A 5 pôles avec inverseur de phase IP44. Entrée de câble M25



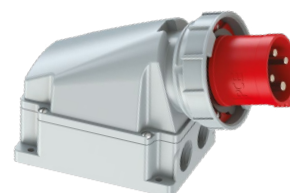
CONNECTEUR MÂLE SAILLIE IP44

Ref	Couleur	Désignation
513-6	●	Connecteur mâle saillie 16A 3 pôles 230VAC IP44 entrée M25 par le dessus et Diam. 20-25 en fond de boîte
514-6	●	Connecteur mâle saillie 16A 4 pôles 400VAC IP44 entrée M25 par le dessus et Diam. 20-25 en fond de boîte
515-6	●	Connecteur mâle saillie 16A 5 pôles 400VAC IP44 entrée M25 par le dessus et Diam. 20-25 en fond de boîte
523-6	●	Connecteur mâle saillie 32A 3 pôles 230VAC IP44 entrée M25 par le dessus et Diam. 20-25 en fond de boîte
524-6	●	Connecteur mâle saillie 32A 4 pôles 400VAC IP44 entrée M25 par le dessus et Diam. 20-25 en fond de boîte
525-6	●	Connecteur mâle saillie 32A 5 pôles 400VAC IP44 entrée M25 par le dessus et Diam. 20-25 en fond de boîte



CONNECTEUR MÂLE SUR SOCLE SAILLIE IP67

Ref	Couleur	Désignation
534-6	●	Connecteur mâle saillie 63A 4 pôles IP67 400V 6h entrée 1 M40 - 2 M32
535-6	●	Connecteur mâle saillie 63A 5 pôles IP67 400V 6h entrée 1 M40 - 2 M32
544-6	●	Connecteur mâle saillie 125A 4 pôles saillie IP67 400V 6h entrée 1xM63 - 2 Diam.40



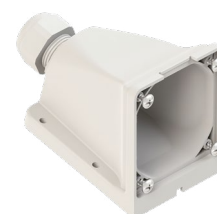
FICHE MÂLE POUR MONTAGE MURAL IP67

Ref	Couleur	Désignation
5232-6K	●	Prise mâle 32a 3 pôles IP67 sur socle incliné
5242-6K	●	Prise mâle 32a 4 pôles IP67 sur socle incliné
5252-6K	●	Prise mâle 32a 5 pôles IP67 sur socle incliné



NAUTILUS

Ref	Désignation
20168G	Boîtier mural incliné IP66 pour prise PCE 75x75



## PRISE 16A & 32A FEMELLE SAILLIE IP67

Ref	Couleur	Désignation
1132-6		Prise saillie 16A 2P+T IP67 CEI 6h entrée arrière M25
1142-6		Prise saillie 16A 3Ph+T IP67 CEI 6h entrée arrière M25
1152-6		Prise saillie 16A 3Ph+N+T IP67 CEI 6h entrée arrière M25
1232-6		Prise saillie 32A 2P+T IP67 CEI 6h entrée arrière M25
1242-6		Prise saillie 32A 3Ph+T IP67 CEI 6h entrée arrière M25
1252-6		Prise saillie 32A 3Ph+N+T IP67 CEI 6h entrée arrière M25



## PRISE 16A & 32A FEMELLE SAILLIE IP44

Ref	Couleur	Désignation
113-6		Prise saillie 16A 2P+T IP44 CEI 6h entrée arrière M25
114-6		Prise saillie 16A 3Ph+T IP44 CEI 6h entrée arrière M25
115-6		Prise saillie 16A 3Ph+N+T IP44 CEI 6h entrée arrière M25
123-6		Prise saillie 32A 2P+T IP44 CEI 6h entrée arrière M25
124-6		Prise saillie 32A 3Ph+T IP44 CEI 6h entrée arrière M25
125-6		Prise saillie 32A 3Ph+N+T IP44 CEI 6h entrée arrière M25
125-6TT		Prise saillie 32A 5 pôles 400V 6h IP44 connexion automatique. Entrée M25



## PRISE 63A & 125A SAILLIE IP67 CONTACT PILOTE

Ref	Couleur	Désignation
1335-6		Prise saillie 63A 2P+T IP67 CEI 6h entrée 1xM40 2xM32
1345-6		Prise saillie 63A 3Ph+T IP67 entrée 1xM40 2xM32
1355-6		Prise saillie 63A 3Ph+N+T IP67 entrée 1xM40 2xM32
1435-6		Prise saillie 125A 2P+T IP67 entrée 1 Diam. 50 2 Diam.40
1445-6		Prise saillie 125A 3Ph+T IP67 entrée 1xM63 2 Diam.40
1455-6		Prise saillie 125A 3Ph+N+T IP67 entrée 1xM63 2 Diam.40



Industrie

## PRISE SAILLIE 24VAC IP44

Ref	Couleur	Désignation
162V		Prise saillie 24VAC 16A 2 pôles IP44 entrée M25
163V		Prise saillie 24VAC 16A 3 pôles IP44 entrée M25
172V		Prise saillie 24VAC 32A 2 pôles IP44 entrée M25
173V		Prise saillie 24VAC 32A 3 pôles IP44 entrée M25



## PRISE SAILLIE 32A 4P 3H POUR CONTENER IP67

Ref	Couleur	Désignation
1242-3V		Prise saillie 32A 4 pôles 3h 440V IP67 pour conteneur frigorifique



CONNECTEUR MÂLE À ENCASTRER IP44 MIDNIGHT

Ref	Couleur	Désignation
613-6X	●	Connecteur mâle 16A 3 pôles à encastrer 6h IP44 noir plastron 70x70mm
615-6X	●	Connecteur mâle 16A 5 pôles à encastrer 6h IP44 noir plastron 70x70mm
623-6X	●	Connecteur mâle 32A 3 pôles à encastrer 6h IP44 noir plastron 70x70mm
625-6X	●	Connecteur mâle 32A 5 pôles à encastrer 6h IP44 noir plastron 70x70mm



PC INDUS

Ref	Couleur	Désignation
625-6	●	Prise 5x32a IP44



CONNECTEUR MÂLE INCLINÉ À ENCASTRER

Ref	Couleur	Désignation
735-6	●	Connecteur mâle incliné 5 pôles 63A plastron 100X112 à encastrer IP67



Fiche et prise industrielle - Prise encastrée

CONNECTEUR MÂLE 7 PÔLES À ENCASTRER

Ref	Couleur	Désignation
<b>DROITE IP44</b>		
617-6V	●	Prise mâle encastrée 70x70mm 16A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54
627-6V	●	Prise mâle encastrée 70x70mm 32A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54
<b>DROITE IP67</b>		
6172-6V	●	Prise mâle encastrée 75x75mm 16A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67
6272-6V	●	Prise mâle encastrée 75x75mm 32A 7 pôles 6h CEE IP66/IP67



PC INDUS

Ref	Couleur	Désignation
863-6V	●	Prise IP44 3P.16A 230V
864-6V	●	Prise IP44 4P.16A.400V
865-6V	●	Prise IP44 5P.16A.400V



## PRISE 2P+T PLASTRON 50X50 IP54

Ref	Couleur	Désignation
104-OBC		Prise 2P+T 16A bleue IP54 à encastrer, plastron 50x50mm, connection à vis
104-OGC		Prise 2P+T 16A, grise IP54 à encastrer, plastron 50x50mm. Connexion à vis
104-OSC		Prise 2P+T 16A noire IP54 à encastrer plastron 50x50mm



## PRISE 7 PÔLES À ENCASTRER PLASTRON

Ref	Couleur	Désignation
3172-6V		Prise femelle encastrée 75x75mm 16A 7 pôles 6h IP66/IP67
317-6V		Prise femelle encastrée 70x70mm 16A 7 pôles 6h IP44/IP54
3272-6V		Prise femelle encastrée 75x75mm 32A 7 pôles 6h IP66/IP67
327-6V		Prise femelle encastrée 70x70mm 32A 7 pôles 6h IP44/IP54



## PRISE À ENCASTRER 24VAC IP44

Ref	Couleur	Désignation
362V		Prise à encastrer 24VAC 16A 2 pôles IP44. Plastron 70x70mm
363V		Prise à encastrer 24VAC 16A 3 pôles IP44. Plastron 70x70mm
372V		Prise à encastrer 24VAC 32A 2 pôles IP44. Plastron 70x70mm
373V		Prise à encastrer 24VAC 32A 3 pôles IP44. Plastron 70x70mm



## PRISE À ENCASTRER 32A 4P 3H POUR CONTENER

Ref	Couleur	Désignation
3242-3V		Prise 4 pôles 32A 3h 440V droite à encastrer IP67 pour conteneur



## PRISE À ENCASTRER DROITE IP44 MIDNIGHT

Ref	Couleur	Désignation
313-6X		Prise droite 16A 3 pôles à encastrer 6h IP44 noir plastron 70x70mm
315-6X		Prise droite 16A 5 pôles à encastrer 6h IP44 noir plastron 70x70mm
323-6X		Prise droite 32A 3 pôles à encastrer 6h IP44 noir plastron 70x70mm
325-6X		Prise droite 32A 5 pôles à encastrer 6h IP44 noir plastron 70x70mm



*PRISE À ENCASTRER DROITE PLASTRON 100X100 IP67*

Ref	Couleur	Désignation
3335-6	●	Prise 3 pôles 63A encastrée plastron 100x100mm IP67 6h 240VAC bleu
3345-6	●	Prise 4 pôles 63A encastrée plastron 100x100mm IP67 6h 400VAC rouge
3355-6	●	Prise 5 pôles 63A encastrée plastron 100x100mm IP67 6h 400VAC rouge



*PRISE À ENCASTRER DROITE PLASTRON 120X120 IP67*

Ref	Couleur	Désignation
3445-6	●	Prise 4 pôles 125A encastrée plastron 120x120mm IP67 6h 400VAC rouge
3455-6	●	Prise 5 pôles 125A encastrée plastron 120x120mm IP67 6h 400VAC rouge



*PRISE À ENCASTRER DROITE PLASTRON 75X75 IP67*

Ref	Couleur	Désignation
3132-6	●	Prise 3 pôles 16A encastrée plastron 75x75mm IP67 6h 240VAC bleu
3142-6	●	Prise 4 pôles 16A encastrée plastron 75x75mm IP67 6h 400VAC rouge
3152-6	●	Prise 5 pôles 16A encastrée plastron 75x75mm IP67 6h 400VAC rouge
3232-6	●	Prise 3 pôles 32A encastrée plastron 75x75mm IP67 6h 240VAC bleu
3242-6	●	Prise 4 pôles 32A encastrée plastron 75x75mm IP67 6h 400VAC rouge
3252-6	●	Prise 5 pôles 32A encastrée plastron 75x75mm IP67 6h 400VAC rouge



*PRISE DROITE À ENCASTRER PLASTRON 70X70 IP44*

Ref	Couleur	Désignation
313-6	●	Prise 3 pôles 16A encastrée plastron 70x70mm IP44 6h 240VAC bleu
314-6	●	Prise 4 pôles 16A encastrée plastron 70x70mm IP44 6h 400VAC rouge
315-6	●	Prise 5 pôles 16A encastrée plastron 70x70mm IP44 6h 400VAC rouge
323-6	●	Prise 3 pôles 32A encastrée plastron 70x70mm IP44 6h 240VAC bleu
324-6	●	Prise 4 pôles 32A encastrée plastron 70x70mm IP44 6h 400VAC rouge
325-6	●	Prise 5 pôles 32A encastrée plastron 70x70mm IP44 6h 400VAC rouge



*PRISE INCLINÉE 16A PLASTRON 80X97MM*

Ref	Couleur	Désignation
414-6F8	●	Prise 4 pôles 16A encastrée plastron 80x97mm IP44 6h



*PRISE 125A À ENCASTRER PLASTRON 120X130 IP67*

Ref	Couleur	Désignation
4445-6	●	Prise inclinée 4 pôles 125A à encastrer plastron 120x130mm IP67 6h 400VAC rouge, avec contact fil pilote



*PRISE 63A À ENCASTRER PLASTRON 100X112 IP67*

Ref	Couleur	Désignation
4345-6	●	Prise 4 pôles 63A encastrée plastron 100x112mm IP67 6h 400VAC rouge
4355-6	●	Prise 5 pôles 63A encastrée plastron 100x112mm IP67 6h 400VAC rouge



*PRISE À ENCASTRER 32A 4P 3H POUR CONTENER*

Ref	Couleur	Désignation
4242-3F78V	●	Prise 4 pôles 32A 3h 440V inclinée à encastrer IP67 pour conteneur



*PRISE ENCASTRÉE PLASTRON 70X85 CONNEXION AUTO IP44*

Ref	Couleur	Désignation
413-6TT	●	Prise 3 pôles 16A encastrée plastron 70x85mm IP44 connexion auto 240VAC bleu 6h



*PRISE ENCASTRÉE PLASTRON 70X85 CONNEXION AUTO IP67*

Ref	Couleur	Désignation
4132-6TTF78	●	Prise 3 pôles 16A encastrée plastron 70x85mm IP67 connexion auto 240VAC bleu 6h



## PRISE ENCASTRÉE PLASTRON 80X97 CONNEXION AUTO IP44

Ref	Couleur	Désignation
415-6TT	●	Prise 5 pôles 16A encastrée plastron 80x97mm IP44 connexion auto 400VAC rouge 6h
423-6TT	●	Prise 3 pôles 32A encastrée plastron 80x97mm IP44 connexion auto 240VAC bleu 6h
424-6TT	●	Prise 4 pôles 32A à encastrer plastron 80x97mm IP44 connexion auto 400VAC rouge
425-6TT	●	Prise 5 pôles 32A à encastrer plastron 80x97mm IP44 connexion auto 400VAC rouge



## PRISE ENCASTRÉE PLASTRON 80X97 CONNEXION AUTO IP67

Ref	Couleur	Désignation
4152-6TTF78	●	Prise 5 pôles 16A encastrée plastron 80x97mm IP67 connexion auto 400VAC rouge 6h
4242-6TTF78	●	Prise 4 pôles 32A à encastrer plastron 80x97mm IP67 connexion auto 400VAC rouge
4252-6TTF78	●	Prise 5 pôles 32A à encastrer plastron 80x97mm IP67 connexion auto 400VAC rouge



## PRISE INCLINÉE 16A PLASTRON 80X97MM

Ref	Couleur	Désignation
415-6	●	Prise 5 pôles 16A encastrée plastron 80x97mm IP44 6h 400VAC rouge



## PRISE INCLINÉE 32A PLASTRON 80X97MM

Ref	Couleur	Désignation
4132-6F8	●	Prise 3 pôles 16A encastrée plastron 80x97mm IP67 6h
4142-6F8	●	Prise 4 pôles 16A encastrée plastron 80x97mm IP67 6h
4152-6F78	●	Prise 5 pôles 16A encastrée plastron 80x97mm IP67 6h 400VAC rouge
423-6	●	Prise 3 pôles 32A encastrée plastron 80x97mm IP44 6h 240VAC bleu
4242-6F78	●	Prise 4 pôles 32A encastrée plastron 80x97mm IP67 6h 400VAC rouge
424-6	●	Prise 4 pôles 32A encastrée plastron 80x97mm IP44 6h 400VAC rouge
425-6	●	Prise 5 pôles 32A encastrée plastron 80x97mm IP44 6h 400VAC rouge



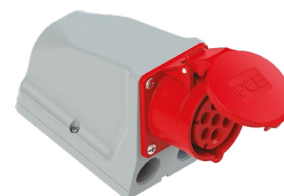
## PRISE INCLINÉE À ENCASTRER PLASTRON 70X85

Ref	Couleur	Désignation
4132-6F78	●	Prise 3 pôles 16A encastrée plastron 70x85mm IP67 6h 240VAC bleu
413-6	●	Prise 3 pôles 16A encastrée plastron 70x85mm IP44 6h 240VAC bleu
413-6F8	●	Prise 3 pôles 16A encastrée plastron 80x97mm IP44 6h
4142-6F78	●	Prise 4 pôles 16A encastrée plastron 70x85mm IP67 6h 400VAC rouge
414-6	●	Prise 4 pôles 16A encastrée plastron 70x85mm IP44 6h 400VAC rouge



## PRISE MURALE 7 PÔLES SAILLIE IP67

Ref	Désignation
917-6V	Prise femelle saillie 16A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54
927-6V	Prise femelle saillie 32A 7 pôles 6h CEE IP44/IP54



## FICHE 16A 2P+T NAUTILUS IP66/68

Ref	Couleur	Désignation
20241-BC		Fiche femelle 2P+T 16A IP66/68 NAUTILUS avec couvercle de protection



## PRISE & ADAPTATEUR POUR CAMPING

Ref	Couleur	Désignation
413-6F66		Prise 3 pôles 16A à encastrer IP44 plastron 62x68mm cadenassable



## PRISE 2P+T PLASTRON 50X50 IP54

Ref	Couleur	Désignation
108-OBC		Prise 2P+T 16A IP54 bleue à encastrer. Plastron 50x50mm. Connexion automatique
108-OGC		Prise 2P+T 16A IP54 grise à encastrer. Plastron 50x50mm. Connexion automatique



# Fiche et prise industrielle - Rj45

## PRISE RJ45 PLASTRON 50X50 IP54

Ref	Couleur	Désignation
12K452-0E		Prise 2 RJ45 Cat.6A à encastrer plastron jaune 50x50mm



## PRISE USB À PASTRON 50X50 IP54

Ref	Couleur	Désignation
U25050		Prise USB type A 2x5V à encastrer 50x50 entraxe 38x38 IP54/IP20



TRIPLITE 2P+T 16A IP44 EN POLYAMIDE

Ref	Désignation
24311-SXSC	Triplite 16A 2P+T IP44 standard français NF en polyamide



Fiche et prise industrielle - Boîte d'encastrement et coffret

COFFRET ÉQUIPABLE FLEX

Ref	Désignation
15850600	Coffret équipable vide 6 modules 471x160x132mm IP66/IP67 IK08
15850603	Coffret 3 découpes vide 6 modules 471x160x132mm IP44/IP67 IK08
15851000	Coffret équipable vide 10 modules 471x230x158mm IP66/IP67 IK08
15851004	Coffret 4 découpes vide 10 modules 471x230x158mm IP44/IP67 IK08
15851600	Coffret équipable vide 16 modules 471x330x158mm IP66/IP67 IK08
15851606	Coffret 6 découpes vide 16 modules 471x330x158mm IP44/IP67 IK08



PLASTRON ET ACC. FLEX

Ref	Désignation
158503	Lot de visserie + isolateur pour support métallique 598053
158500	Plastron plein 80x97mm pour coffret équipable série 158 PCE
158502	Poignée pour coffret 10 et 16 modules série 158 PCE
158550	Plastron 80x97mm pour prise 2P+T 16A 50x50mm série 158 PCE
598053	Support métallique universel rouge RAL 3000 pour coffret série 158 PCE







COFFRET INTER 32A 3 PÔLES IP 67 SAILLIE

Ref	Couleur	Désignation
61232-6		Coffret inter 32a 3pôles IP67 saillie



PRISE INTER COMPACT SAILLIE IP67

Ref	Couleur	Désignation
61132-6K		Prise inter 3 pôles 16A saillie IP67 compact
61152-6K		Prise inter 5 pôles 16A saillie IP67 compact
61232-6K		Prise inter 3 pôles 32A saillie IP67 compact
61252-6K		Prise inter 5 pôles 32A saillie IP67 compact



PRISE INTER MURALE 32A 4P 3H POUR CONTENER

Ref	Couleur	Désignation
76242-3		Prise inter saillie 32A 4 pôles 3h 440V IP67 avec rail DIN 5 modules



## PRESSE ÉTOUPE PLASTIQUE

Ref	Couleur	Désignation
<b>PG PLASTIQUE GRIS</b>		
PEPPG09	●	Presse-étoupe plastique PG9. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPPG11	●	Presse-étoupe plastique PG11. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPPG13	●	Presse-étoupe plastique PG13. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPPG16	●	Presse-étoupe plastique PG16. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPPG21	●	Presse-étoupe plastique PG21. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPPG29	●	Presse-étoupe plastique PG29. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPPG36	●	Presse-étoupe plastique PG36. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPPG48	●	Presse-étoupe plastique PG48. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
<b>M PLASTIQUE NOIR</b>		
PEPM12	●	Presse-étoupe plastique M12. Couleurs: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM12/NR	●	Presse-étoupe plastique M12. Couleur: Noir RAL9005. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM16	●	Presse-étoupe plastique M16. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM16/NR	●	Presse-étoupe plastique M16. Couleur: Noir RAL9005. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM20	●	Presse-étoupe plastique M20. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM20/NR	●	Presse-étoupe plastique M20. Couleur: Noir RAL9005. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM25	●	Presse-étoupe plastique M25. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM25/NR	●	Presse-étoupe plastique M25. Couleur: Noir RAL9005. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM32	●	Presse-étoupe plastique M32. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM32/NR	●	Presse-étoupe plastique M32. Couleur: Noir RAL9005. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM40	●	Presse-étoupe plastique M40. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM50	●	Presse-étoupe plastique M50. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)
PEPM63	●	Presse-étoupe plastique M63. Couleur: Gris RAL7035. Polyamide 6, PA6 -20/+120°C. IP68 (sans joint sur paroi lisse)



CONTRE ÉCROU PLASTIQUE

Ref	Couleur	Désignation
<b>M POLYAMIDE NOIR</b>		
CEPM12	●	Contre écrou M12 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM12/NR	●	Contre écrou M12 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM16	●	Contre écrou M16 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM16/NR	●	Contre écrou M16 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM20	●	Contre écrou M20 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM20/NR	●	Contre écrou M20 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM25	●	Contre écrou M25 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM25/NR	●	Contre écrou M25 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM32	●	Contre écrou M32 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM32/NR	●	Contre écrou M32 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM40	●	Contre écrou M40 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM40/NR	●	Contre écrou M40 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM50	●	Contre écrou M50 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM50/NR	●	Contre écrou M50 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPM63	●	Contre écrou M63 polyamide 6. Couleurs: Gris RAL7035 / Noir RAL9005. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
<b>PG PLASTIQUE GRIS</b>		
CEPPG09	●	Contre écrou PG09 polyamide 6. Couleur: Gris RAL7035. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPPG11	●	Contre écrou PG11 polyamide 6. Couleur: Gris RAL7035. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPPG13	●	Contre écrou M13 polyamide 6. Couleur: Gris RAL7035. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPPG16	●	Contre écrou PG16 polyamide 6. Couleur: Gris RAL7035. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPPG21	●	Contre écrou PG21 polyamide 6. Couleur: Gris RAL7035. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPPG29	●	Contre écrou PG29 polyamide 6. Couleur: Gris RAL7035. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPPG36	●	Contre écrou PG36 polyamide 6. Couleur: Gris RAL7035. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)
CEPPG48	●	Contre écrou PG48 polyamide 6. Couleur: Gris RAL7035. PA6 -20/+120°C IP68 (sans joint sur paroi lisse)



BOUCHON PLASTIQUE

Ref	Couleur	Désignation
<b>M</b>		
BM12	●	Bouchon polyamide M12 gris
BM16	●	Bouchon polyamide M16 gris
BM20	●	Bouchon polyamide M20 gris
BM25	●	Bouchon polyamide M25 gris
BM32	●	Bouchon polyamide M32 gris
BM40	●	Bouchon polyamide M40 gris
BM50	●	Bouchon polyamide M50 gris
<b>PG</b>		
BPG07	●	Bouchon polyamide PG7 gris
BPG09	●	Bouchon polyamide PG9 gris
BPG11	●	Bouchon polyamide PG11 gris
BPG13	●	Bouchon polyamide PG13 gris
BPG16	●	Bouchon polyamide PG16 gris
BPG21	●	Bouchon polyamide PG21 gris
BPG29	●	Bouchon polyamide PG29 gris
BPG36	●	Bouchon polyamide PG36 gris



PRESSE ÉTOUPE LAITON

Ref	Couleur	Désignation
<b>PG LAITON NICKELÉ</b>		
PELPG09	●	Presse-étoupe laiton PG09 nickelé. Couleur : Chrome. Joint : néoprène IP68
PELPG11	●	Presse-étoupe laiton PG11 nickelé. Couleur : Chrome. Joint : néoprène IP68
PELPG13	●	Presse-étoupe laiton PG13 nickelé. Couleur : Chrome. Joint : néoprène IP68
PELPG16	●	Presse-étoupe PG16 laiton nickelé. Couleur : Chrome. Joint : néoprène IP68
PELPG21	●	Presse-étoupe laiton PG21 nickelé. Couleur : Chrome. Joint : néoprène IP68
PELPG29	●	Presse-étoupe laiton PG29 nickelé. Couleur : Chrome. Joint : néoprène IP68
PELPG36	●	Presse-étoupe laiton PG36 nickelé. Couleur : Chrome. Joint : néoprène IP68
PELPG48	●	Presse-étoupe laiton PG48 nickelé. Couleur : Chrome. Joint : néoprène IP68
<b>M LAITON NICKELÉ</b>		
PELM20	●	Presse-étoupe laiton M20 revêtement nickelé. Couleur: chrome. IP68 avec joint
PELM25	●	Presse-étoupe laiton M25 revêtement nickelé. Couleur: chrome. IP68 avec joint
PELM32	●	Presse-étoupe laiton M32 revêtement nickelé. Couleur: chrome. IP68 avec joint



CONTRE ÉCROU LAITON

Ref	Désignation
<b>M POLYAMIDE</b>	
ECM20	Contre écrou laiton M20 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
ECM25	Contre écrou laiton M25 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
ECM32	Contre écrou laiton M32 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
<b>PG LAITON NICKELÉ</b>	
CELPG09	Contre écrou laiton PG09 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
CELPG11	Contre écrou laiton PG11 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
CELPG13	Contre écrou laiton PG13 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
CELPG16	Contre écrou laiton PG16 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
CELPG21	Contre écrou laiton PG21 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
CELPG29	Contre écrou laiton PG29 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
CELPG36	Contre écrou laiton PG36 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène
CELPG48	Contre écrou laiton PG48 revêtement nickelé IP68 avec joint néoprène



Gainé raccord industriel - Raccord

RACCORD À VISSER MSB

Ref	Désignation
RAC-M16/09	Raccord à visser en laiton nickelé pour MSB 09.
RAC-M20/13	Raccord à visser en laiton nickelé pour MSB 13.
RAC-M20/16	Raccord à visser en laiton nickelé pour MSB 16.
RAC-M25/21	Raccord à visser en laiton nickelé pour MSB 21.



## CONDUIT MÉTALLIQUE FLEXIBLE ISOLÉ PVC TM-PVC

Ref	Couleur	Désignation
11020107	●	Conduit flexible métallique revêtu de PVC. TM-PVC, DN 7 en couleur Gris RAL 7031.
11020109	●	Conduit flexible métallique revêtu de PVC. TM-PVC, DN 9 en couleur Gris RAL 7031.
11020111	●	Conduit flexible métallique revêtu de PVC. TM-PVC, DN11 en couleur Gris RAL 7031.
11020113	●	Conduit flexible en métal avec bande en acier avec Système de Protection PG et gaine extérieure en PVC -TM-PVC DN13
11020116	●	Conduit flexible en métal avec bande en acier avec Système de Protection PG et gaine extérieure en PVC -TM-PVC DN16
11020021	●	Conduit flexible en métal avec bande en acier avec Système de Protection PG et gaine extérieure en PVC -TM-PVC DN21
11020029	●	Conduit flexible en métal avec bande en acier avec Système de Protection PG et gaine extérieure en PVC -TM-PVC DN29
11020036	●	Conduit flexible en métal avec bande en acier avec Système de Protection PG et gaine extérieure en PVC -TM-PVC DN36



# Gainé raccord industriel - Conduit

## GAINÉ SPIRALÉE

Ref	Couleur	Désignation
<b>NOIRE GSP</b>		
GSP1015	●	Gaine spiralée Diam. 4mm noire en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1020	●	Gaine spiralée Diam. 6mm noire en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1025	●	Gaine spiralée Diam. 9mm noire en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1030	●	Gaine spiralée Diam. 12mm noire en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1035	●	Gaine spiralée Diam. 15mm noire en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1040	●	Gaine spiralée Diam. 20mm noire en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
<b>TRANSPARENTE GSP</b>		
GSP0995		Gaine spiralée Diam. 4mm translucide en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1000		Gaine spiralée Diam. 6mm translucide en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1002		Gaine spiralée Diam. 9mm translucide en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1005		Gaine spiralée Diam. 12mm translucide en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1007		Gaine spiralée Diam. 15mm translucide en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.
GSP1010		Gaine spiralée Diam. 20mm translucide en polyéthylène, permet de recouvrir des faisceaux de câbles déjà câblés.

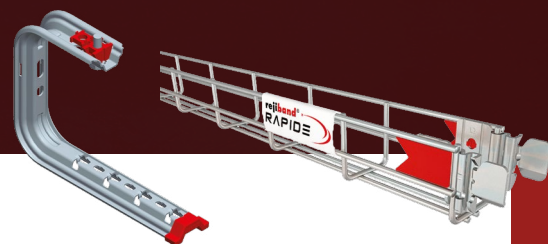


## GAINE TRESSÉE

Ref	Couleur	Désignation
<b>OUVRANTE WRAPFLEX</b>		
GWF1000	●	Gaine tressée ouvrante D.8mm noire Wrapflex V0 UL94
GWF1005	●	Gaine tressée ouvrante D.13mm noire Wrapflex V0 UL94
GWF1010	●	Gaine tressée ouvrante D.19mm noire Wrapflex V0 UL94
GWF1015	●	Gaine tressée ouvrante D.25mm noire Wrapflex V0 UL94
GWF1020	●	Gaine tressée ouvrante D.32mm noire Wrapflex V0 UL94
<b>POLYESTER NOIRE GPV</b>		
GPV1000	●	Gaine tressée D.6mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1005	●	Gaine tressée D.8mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1010	●	Gaine tressée D.10mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1015	●	Gaine tressée D.12mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1020	●	Gaine tressée D.15mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1025	●	Gaine tressée D.20mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1030	●	Gaine tressée D.30mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1035	●	Gaine tressée D.40mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1040	●	Gaine tressée D.50mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C
GPV1045	●	Gaine tressée D.64mm noire en polyester PET sans halogène V0 UL94. Température de service: -50°C +150°C



# Câbles et conduits



## Sommaire

<b>Gtl</b>		134
	Pack gtl	134
	Accessoires gtl	134
<b>Goulotte de câblage</b>		134
<b>Tube irl et acier</b>		135
	Tube acier	135
<b>Chemin de câble</b>		135
	Chemin de câble fil	
	Chemin de câble dalle	135
	Changement de direction	
	Couvercle	136
	Support, console et suspension	136, 139
	Éclisse et union	139, 141
	Rail profilé	141
	Accessoires	142

## PACK GOULOTTE GTL

Ref	Désignation
<b>PLIANTE</b>	
<b>GTL</b>	Pack goulotte GTL pliante 13 modules 2x1250mm 2 compartiments
<b>ÉCO</b>	
<b>GTL/ÉCO</b>	Pack goulotte GTL 13 modules ECO longueur 2,5 mètres 2 compartiments



## ACCESSOIRES POUR GOULOTTE GTL

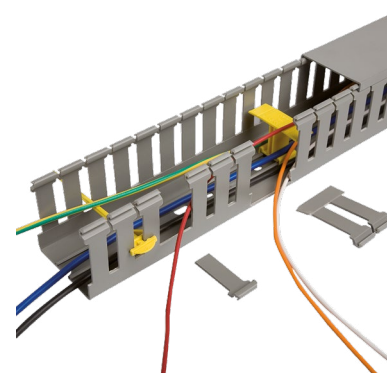
Ref	Désignation
<b>GTL/PLAFOND</b>	Jonction de plafond pour GTL 13 modules
<b>GTL/SOL</b>	Jonction de sol pour GTL 13 modules
<b>GTL/EMBOU</b>	Embout de goulotte GTL 13 modules
<b>PIED/API</b>	Pied de goulotte pour goulotte 40 x 60 destinée à l'alimentation des panneaux de contrôle



## Goulotte de câblage

### GOULOTTE DE CÂBLAGE GC GRISE

Ref	Couleur	Désignation
<b>GC2530</b>	●	Goulotte de câblage 25x30mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3
<b>GC2540</b>	●	Goulotte de câblage 25x40mm grise RAL 7030
<b>GC2560</b>	●	Goulotte de câblage 25x60mm grise RAL 7030
<b>GC4040</b>	●	Goulotte de câblage 40x40mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3
<b>GC4060</b>	●	Goulotte de câblage 40x60mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3
<b>GC4080</b>	●	Goulotte de câblage 40x80mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3
<b>GC6040</b>	●	Goulotte de câblage 60x40mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3
<b>GC6060</b>	●	Goulotte de câblage 60x60mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3
<b>GC6080</b>	●	Goulotte de câblage 60x80mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3
<b>GC8060</b>	●	Goulotte de câblage 80x60mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3
<b>GC8080</b>	●	Goulotte de câblage 80x80mm grise RAL 7030 longueur de 2 mètres. Conforme à la norme EN50085-2-3



### CONDUIT AVEC FILETAGE

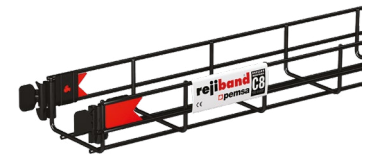
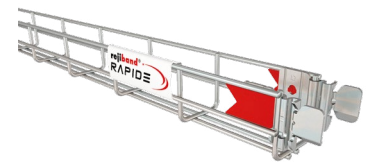
Ref	Désignation
13030020	Conduit MRL fileté EZ M20
13030025	Conduit MRL fileté EZ M25
13030032	Conduit MRL fileté EZ M32



## Chemin de câble - Chemin de câble fil

### TREILLIS À CÂBLE REJIBAND 60

Ref	Désignation
<b>CLICK</b>	
60512060	Rejiband click 60x 60 EZ
60512100	Rejiband click 60x100 EZ
60512150	Rejiband click 60x150 EZ
60512200	Rejiband click 60x200 EZ
60512300	Rejiband click 60x300 EZ
<b>RAPIDE</b>	
60582060	Rejiband rapide 60x60-double fil BLACK C8
60582100	Rejiband rapide 60x100 BLACK C8



## Chemin de câble - Chemin de câble dalle

### CHEMIN DE CÂBLES PEMSABAND ONE CLICK

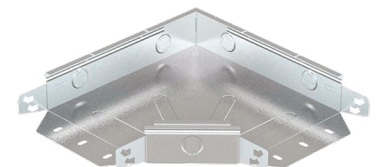
Ref	Désignation
75822100	Chemin de câble dalle perforée Pemsaband lx click 60x100 GS
75822150	Chemin de câble dalle perforée Pemsaband lx click 60x150 GS
75822200	Chemin de câble dalle perforée Pemsaband lx click 60x200 GS
75822300	Chemin de câble dalle perforée Pemsaband lx click 60x300 GS



## Chemin de câble - Changement de direction

### COURBE CLICK 90°

Ref	Désignation
70020210	Courbe 90 click 60x100 GS
70020215	Courbe 90 click 60x150 GS



### PIÈCE EN T CLICK

Ref	Désignation
70022210	T click 60x100 GS
70022220	T click 60x200 GS



### COUVERCLE CLICK

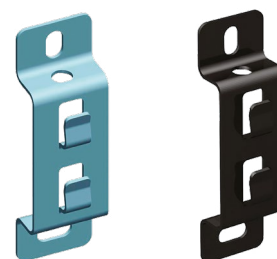
Ref	Désignation
73021060	Couvercle droit 60x3 M GS
73021100	Couvercle droit 100x3 M GS
73021150	Couvercle droit 150x3 M GS
73021200	Couvercle droit 200x3 M GS
73021300	Couvercle droit 300x3 M GS
73021400	Couvercle droit 400x3 M GS
73021500	Couvercle droit 500x3 M GS



## Chemin de câble - Support, console et suspension

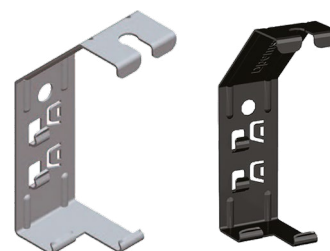
### SUPPORT POUR FLANC 60

Ref	Désignation
<b>E.Z.</b>	
62011060	Support mural Rejiband 60 EZ
<b>BLACK C8</b>	
62081060	Support mural Rejiband 60 C8



### ÉTRIER DE PLAFOND LÉGER

Ref	Désignation
<b>E.Z.</b>	
62016020	Support plafond léger pour Rejiband larg. 60-100 & 150 EZ
<b>BLACK C8</b>	
62086020	Support plafond léger C8



### ÉTRIER MURAL LÉGER

Ref	Désignation
62016021	Support mural léger pour Rejiband larg. 60-100 & 150 EZ



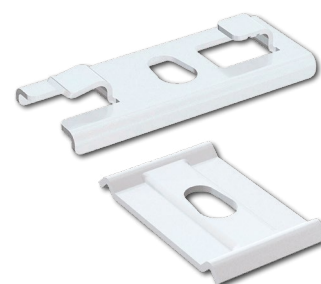
## MINI-SUPPORT UNIVERSEL

Ref	Désignation
62026010	Mini support universel Rejiband GS



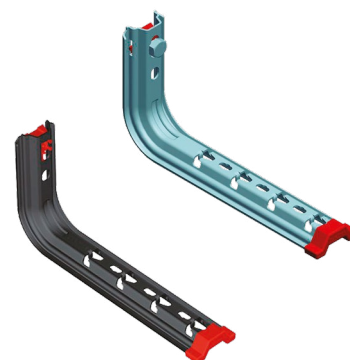
## SUSPENSION CENTRALE

Ref	Désignation
67010043	Suspension centrale click M 8 EZ
67010046	Suspension centrale 9/11 EZ



## SPLUS CONSOLE OMÉGA CLICK

Ref	Désignation
<b>G.S.</b>	
62021104	Support Omega universel SPLUS 100 GS
62021304	Support/pendard Omega universel SPLUS 300 GS
62021404	Support/pendard Omega universel SPLUS 400 GS
62021154	Support Omega universel SPLUS 150 GS
62021204	Support Omega universel SPLUS 200 GS
<b>BLACK C8</b>	
62081154	Support Omega SPLUS 150 C8
62081204	Support Omega SPLUS 200 C8



## SPLUS ÉTRIER EN C OMÉGA CLICK

Ref	Désignation
<b>G.S.</b>	
62022104	Support plafond Omega SPLUS 100 GS
62022204	Support plafond Omega SPLUS 200 GS
62022304	Support plafond Omega SPLUS 300 GS
62022404	Support plafond Omega SPLUS 400 GS
<b>G.C.</b>	
62032204	Support plafond Omega SPLUS 200 GC
<b>BLACK C8</b>	
62082154	Support plafond Omega SPLUS 150 C8
62082204	Support plafond Omega SPLUS 200 C8



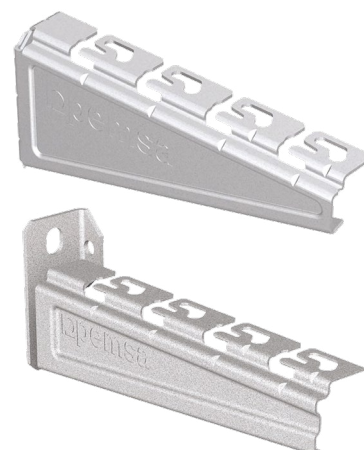
## SUSPENSION OMEGA SPLUS

Ref	Désignation
<b>G.S.</b>	
63022104	Suspension centrale Omega SPLUS 100 GS
63022204	Suspension centrale Omega SPLUS 200 GS
<b>G.C.</b>	
63032304	Suspension centrale Omega SPLUS 300 GC
63032404	Suspension centrale Omega SPLUS 400 GC
<b>BLACK C8</b>	
63082104	Suspension centrale Omega SPLUS 100 c8



## RPLUS CONSOLE CLICK

Ref	Désignation
<b>G.S.</b>	
62025503	Support renforcé RPLUS 500 GS
62025603	Support renforcé RPLUS 600 GS
<b>G.C.</b>	
62035103	Support renforcé RPLUS 100 GC
62035203	Support renforcé RPLUS 200 GC
62035303	Support renforcé RPLUS 300 GC
62035403	Support renforcé RPLUS 400 GC
62035503	Support renforcé RPLUS 500 GC
62035603	Support renforcé RPLUS 600 GC



## ÉTRIER INTÉRIEUR AVEC ÉCROU M10

Ref	Désignation
70122210	Suspension intérieur Pemsaband 60x100 EZ
70122220	Suspension intérieur Pemsaband 60x200 EZ
70122230	Suspension intérieur Pemsaband 60x300 EZ



### SUSPENSION LATÉRALE

Ref	Désignation
81000019	Suspension latérale EZ



### SUPPORT 41X21

Ref	Désignation
82002600	Console 41x21 100 EZ
82002601	Console 41x21 200 EZ
82002602	Console 41x21 300 EZ



### SUPPORT PENDARD 41X41

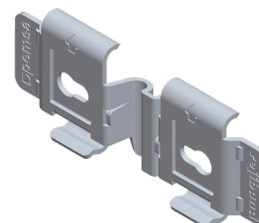
Ref	Désignation
82002610	Console / pendard 41x41 500 GC
82002613	Console / pendard 41x41 1000 GC



## Chemin de câble - Éclisse et union

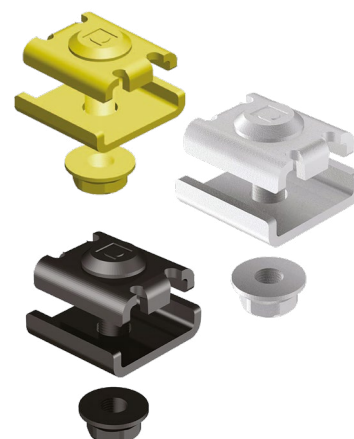
### ACCOUPEMENT CLICK

Ref	Désignation
64010035	Eclisse Rejiband rapide click EZ



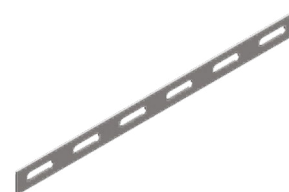
## ACCOUPEMENT RENFORCÉ 61

Ref	Désignation
<b>E.Z.</b>	
64010061	Eclisse Rejiband renforcée EZ
<b>G.C.</b>	
64030061	Eclisse Rejiband renforcée GC
<b>BLACK C8</b>	
64080061	Eclisse Rejiband renforcée C8



## MULTI-ÉCLISSE

Ref	Désignation
67010053	Multi-éclisse Rejiband EZ



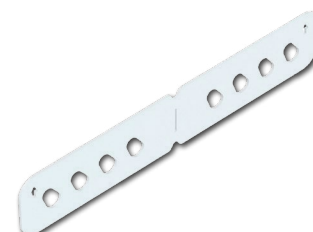
## KIT ECLISSE PEMSABAND

Ref	Désignation
67010093	Kit éclisse Pemsaband m6 EZ



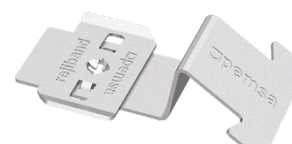
## ECLISSE MEGABAND

Ref	Désignation
93910002	Eclisse Megaband 35 GS



## ACCOUPEMENT POUR TREILLIS / PROFILÉ

Ref	Désignation
67030049	Fixation rapide click rail 41



### ÉCROU 21 ET 41

Ref	Désignation
<b>RAIL</b>	
67010056	Écrou rail M 8 EZ
<b>A RESSORT RAIL</b>	
67020058	Écrou à ressort rail 41x21 M 10 EZ
67020158	Écrou à ressort rail 41x41 M 10 EZ



## Chemin de câble - Rail profilé

### RAIL 41X41

Ref	Désignation
67030074	Rail 41x41 GS ep. 1,5mm long. 3m



### RPLUS DISTANCEUR CLICK

Ref	Désignation
67020520	Fixation rehausse click 100 GS
67020522	Fixation rehausse click 200 GS



ACCESSOIRES CHEMIN DE CÂBLE

Ref	Désignation
<b>ACCOUPEMENT 60</b>	
64010060	Fixation EZ
<b>PLAQUE D'ACCOUPEMENT 62</b>	
64010062	Plaque d'accouplement EZ
<b>BORNE DE TERRE</b>	
68000033	Borne de terre rejiband 35-50mm <sup>2</sup>
<b>PLAQUE DE MONTAGE</b>	
62026011	Support universel rejiband GS
<b>BOULON À COLLET CARRÉ</b>	
67010099	Boulon poelier trcc din603 M 6x12 EZ
<b>ÉCROU 6 PANS À EMBASE CRÉNELÉE</b>	
64010059	Écrou rondelle M 6 EZ



# Accessoires et outillage



## Sommaire

<b>Coffret de chantier</b>	144, 146
<b>Consommable</b>	147, 149
Enrouleur, multiprise, prolongateur, fiche	147, 149
Mise à la terre	157
Étiquette éclair	158, 159
Support, fixation et suspension métallique	160
<b>Boîte de dérivation saillie étanche</b>	150
<b>Soudure Aluminothermique</b>	151
<b>Équipements de protection individuelle</b>	152, 153
Casques et lunette	152, 153
Gants	153, 154
Sac à dos, caisse, pochette	154
Tabouret, tapis, bache	155
<b>Outillage et mesure</b>	156

## COFFRET DE CHANTIER MONO

Ref	Désignation
19200	Coffret de chantier mono 4PC 2P+T



## COFFRET DE CHANTIER TETRA

Ref	Désignation
19210	Coffret de chantier triphasé IP65 - 4 prises 2P+T - 1 prise 3P+N+T - 16A



## COFFRET DE CHANTIER

Ref	Désignation
<b>MONO</b>	
C4.416F	Coffret de chantier 4 prises 2P+T 16A IP54 avec A.U.
<b>MONO AVEC SUPPORT</b>	
P4.416F	Coffret de chantier 4 prises 2P+T 16A IP54 avec A.U. et support métallique
<b>MONO AVEC ARRIVÉE TÉTRA</b>	
S4.616F	Coffret arrivée tétra inter différentiel 4 pôles 40A 30mA équipé de 6 prises 2P+T 16A NF IP54 avec arrêt d'urgence.
S6.1016F	Coffret arrivée tétra inter différentiel 4 pôles 40A 30mA équipé de 10 prises 2P+T 16A NF IP54 avec arrêt d'urgence.
<b>TÉTRA</b>	
C6.1516.1532.316F	Coffret de chantier équipé 1 prise 5 pôles 16A 6h IP54 400VAC, 1 prise 5 pôles 32A 6h IP54 400VA et de 3 prises 2P+T 16A NF IP54 avec Arrêt d'urgence et d'un voyant sous tension.
C6.1532.416F	Coffret de chantier 1 PC 5 pôles 32A 6h
<b>TRI-TÉTRA</b>	
C6.1516.416F	Coffret de chantier équipé 1 prise 5 pôles 16A 400V 6h IP54 et 4 prises 2P+T 16A NF IP54. 1 Interrupteur différentiel 4 pôles 40A 30mA avec bobine à émission pour bouton arrêt d'urgence.
C6.1532.616F	Coffret de chantier équipé 1 prise 5 pôles 32A 400V IP54 6h et 6 prises 2P+T 16A IP54 NF. Inter Diff. 4 pôles 63A 30mA avec bobine à émission pour bouton arrêt d'urgence.
C6.2432.316F	Coffret de chantier équipé de 2 prises 4 pôles 32A 400V IP54 6h et de 3 prises 2P+T 16A NF IP54. Inter Diff 4 pôles 63A 30mA avec bobine à émission pour l'arrêt d'urgence.
<b>TÉTRA AVEC SUPPORT</b>	
P6.1532.616F	Coffret de chantier équipé de 6 prises 2P+T 16A IP54 - 1 prise 5 pôles 32A IP54 avec voyant sous tension, un pied métallique et un arrêt d'urgence. Arrivée: Inter Diff 4 pôles 63A 30mA.
P6.1516.1532.316F	Coffret de chantier mobile sur pied métallique avec bouton arrêt d'urgence monté câblé. Equipé de 3 prises NF 2P+T 16A IP54, 1 prise 5 pôles 16A 400V IP54 6h. et 1 prise 5 pôles 32A 400V IP54 6h et d'un voyant sous tension.
P6.1516.616F	Coffret de chantier mobile sur support métallique avec bouton d'arrêt d'urgence monté câblé. Equipé de 6 prises NF 2P+T 16A IP54, 1 prise CEE inclinée 5 pôles 16A 6h IP54.
P6.2532.316F	Coffret de chantier 2 PC 5 pôles 32A 3 PC 2P+T avec pied métallique et A.U.



## COFFRET MURAL MONO

Ref	Désignation
<b>T3.316F</b>	Coffret mural équipé de 3 prises 2 P+T NF IP54. Protections: 1 Inter Diff. 2 pôles 40A 30mA type AC et 1 disjoncteur Ph/N 16A 4.5kA
<b>T4.416F</b>	Coffret mural équipé de 4 prises 2 P+T 16A NF IP54. Protections: 1 inter Diff. 2 pôles 40A 30mA type AC et 1 disjoncteur Ph/N 16A 4.5kA



## COFFRET DE CHANTIER MONO ECO

Ref	Désignation
<b>CP240-JUNIOR-1</b>	Coffret de chantier équipé de 4 prises 2P+T NF IP54 avec bouton arrêt d'urgence. Protection 1 Inter Diff. 2 pôles 40A 30mA et 1 disjoncteur Ph/N 16A
<b>CP240-JUNIOR-2</b>	Coffret de chantier équipé de 6 prises 2P+T NF IP54 avec bouton arrêt d'urgence. Protection 1 Inter Diff. 2 pôles 40A 30mA et 2 disjoncteur Ph/N 16A



## TETRA ECO

Ref	Désignation
<b>CP400-EXPERT-1</b>	Coffret de chantier équipé 1 prise 4 pôles 16A 400V 6h et 4 prises 2 P+T 16A NF IP54 avec bouton arrêt d'urgence.
<b>CP400-EXPERT-2</b>	Coffret de chantier équipé 1 prise 5 pôles 16A 400V 6h et 4 prises 2 P+T 16A NF IP54 avec bouton arrêt d'urgence.
<b>CP400-EXPERT-4</b>	Coffret de chantier équipé 2 prises 5 pôles 16A 400V 6h et 3 prises 2 P+T 16A NF IP54 avec bouton arrêt d'urgence.
<b>CP400-JUMBO-1</b>	Coffret de chantier équipé 1 prise 4 pôles 32A 400V 6h et 4 prises 2 P+T 16A NF IP54 avec bouton arrêt d'urgence.
<b>CP400-JUMBO-3</b>	Coffret de chantier équipé 1 prise 4 pôles 32A 1 prise 5 pôles 32A 400V 6h et 3 prises 2 P+T 16A NF IP54 avec bouton arrêt d'urgence.



## PIED METALLIQUE POUR COFFRET C4/C6 - CP240/CP400

Ref	Désignation
<b>PIED/C4C6</b>	Pied métallique pour coffret de chantier série : C4, C6, CP240 et CP400



### COFFRET DE CAMPING PRISES 2P+T

Ref	Désignation
<b>TC2P</b>	Coffret camping 2 PC 2P+T 16A CEI 6h IP67 2 disjoncteurs Diff.16A 30mA
<b>TC3P</b>	Coffret camping 3 PC 2P+T 16A CEI 6h IP67 3 disjoncteurs Diff.16A 30mA
<b>TC4P</b>	Coffret camping 4 PC 2P+T 16A CEI 6h IP67 4 disjoncteurs Diff.16A 30mA



### COFFRET MONO / TRI-TÉTRA

Ref	Désignation
<b>T6.1316.2532</b>	Coffret fixe 6 Prises Mono/Tri-Tetra, Composition des coffrets ; -1 inter. diff. 4 x 40A ou 63A 30mA, -1 ou 2 disjoncteurs 3 ou 4 pôles 6kA 16A ou 32A, -1 ou 2 disjoncteurs 16A 2 pôles 6kA
<b>T6.2532.1316.316F</b>	Coffret mural équipé 2 PC 5 pôles 32A 1 PC 3 pôles 16A 3 PC 2P+T NF



### COFFRET D'ALIMENTATION MOBILE

Ref	Désignation
<b>P523</b>	Coffret d'alimentation mobile équipé de 6 prises 16A brochage domestique 2P+T, 1 interrupteur différentiel bipolaire 30 mA et 1 disjoncteur bipolaire 16A
<b>P525</b>	Coffret d'alimentation mobile avec pied équipé de 6 prises 16A brochage domestique 2P+T. 1 interrupteur différentiel bipolaire 30 mA et 1 disjoncteur bipolaire 16A



**MICHAUD**

### RAPID' BRANCH

Ref	Désignation
<b>P706</b>	Coffret colonne de chantier 4 prises monophasées 16A 2P+T à brochage domestique
<b>P707</b>	Coffret colonne de chantier 4 prises monophasées 16A 2P+T à brochage domestique, 1 prise triphasée 32A 3 pôles + N + T à brochage industriel



*BLOC 5 PRISES AVEC PARAFoudre ET INTER À VOYANT*

Ref	Couleur	Désignation
<b>BMP60014</b>	○	Bloc 5 prises avec parafoudre blanc + interrupteur
<b>BMP60015</b>	●	Bloc 5 prises avec parafoudre noir + interrupteur
<b>BMP60016</b>	●	Bloc 5 prises avec parafoudre silver + interrupteur



*BLOC 6 PRISES + USB AVEC PARAFoudre INTER À VOYANT*

Ref	Couleur	Désignation
<b>BMP60032</b>	●	Bloc 6 prises + 2 USB + 2 RJ11/RJ45 avec parafoudre sylvèr



*BLOC MULTIPRISE D'ANGLE AVEC INTER ET USB*

Ref	Désignation
<b>BMP60035</b>	Bloc prises d'angle avec parafoudre 3+1PC 16A + 2 USB avec cordon 1.80M
<b>BMP60036</b>	Bloc prises d'angle avec parafoudre 3+1 PC 16A + 2 USB à cabler



*CONTRÔLEUR DE CONSOMMATION GIGOGNE*

Ref	Désignation
<b>CCG30102</b>	Contrôleur de consommation gigogne enfichable noir



*PRISE GIGOGNE 2P+T AVEC TÉLÉCOMMANDE RADIO*

Ref	Désignation
<b>PTR23111</b>	Prise télécommandée 2300W + télécommande radio 433.92Mhz
<b>PTR23131</b>	Pack 3 Prises télécommandées 2300W + télécommande radio 433.92MHZ



*PROGRAMMATEUR DIGITAL HEBDO:JOURNALIER ENFICHABLE*

Ref	Désignation
<b>PMJ63031</b>	Prise programmable hebdomadaire digitale



*PROGRAMMATEUR MÉCANIQUE JOURNALIER ENFICHABLE IP44*

Ref	Couleur	Désignation
<b>PMJ63029</b>	○	Prise programmable mécanique journalière IP44 Blanc enfichable
<b>PMJ63030</b>	●	Prise programmable mécanique journalière IP44 Vert enfichable



*PROGRAMMATEUR MÉCANIQUE JOURNALIER ENFICHABLE*

Ref	Désignation
<b>PMJ10003</b>	Prise programmable mécanique compact ON/AUTO/OFF journalière
<b>PMJ63001</b>	Prise programmable mécanique journalière ON/AUTO enfichable



## PRCD-S+

Ref	Désignation
967011355	Bloc différentiel 30mA 16A IP55 pour rallonge en cable souple 3G2.5mm2



## TRIPLITE 2P+T 16A IP44 EN POLYAMIDE

Ref	Désignation
24311-SC	Triplite 2P+T 16A IP44 en polyamide. Cablage facile jusqu'à 3G2.5mm2 en HO7-RNF, conforme standard français NF



## FICHE FEMELLE 2P+T 16A EN CAOUTCHOUC

Ref	Désignation
2410-SC	Fiche femelle 2P+T 16A IP20/IP44 standard français NF en caoutchouc
2410-SSC	Fiche femelle 2P+T 16A IP20/IP44 standard français NF en caoutchouc
2510-SC	Fiche femelle 2P+T 16A IP20 passe IP44 associée à une fiche mâle. Facilité de cablage jusqu'à 3G2.5mm2 en HO7-RNF. Système de terre schuko (standard allemand)



## FICHE MÂLE 2P+T

Ref	Désignation
0521-SS	Fiche mâle 2P+T 16A IP54 en caoutchouc. Facilité de câbage jusqu'à 3G2.5mm2 en HO7-RNF.
0521-S	Fiche mâle 2P+T 16A IP54 en caoutchouc. Facilité de câbage jusqu'à 3G2.5mm2 en HO7-RNF.
0531-S	Fiche mâle 2P+T 16A IP44 en caoutchouc. facilité de câble jusqu'à 3G2.5mm2 HO7-RNF. Standard français NF
05721-SS	Fiche mâle 2P+T 16A Pro standard FR+Schuko IP54 noire Top Taurus2
05821-S	Fiche mâle coudée IP44 en polyamide; Double système de terre standard français + schutro



## BOÎTE DÉRIVATION STANDARD

Ref	Désignation
<b>RONDE</b>	
3025	Boîte dérivation d60mm h45mm IP55
3027	Boîte dérivation d70mm h45mm 4E IP55
<b>CARRÉ</b>	
3028	Boîte dérivation 80x80x45mm 7E IP55
3003	Boîte dérivation 100x100x45mm 8E IP55



## COMBI

Ref	Couleur	Désignation
COMBI407	●	Boîte étanche en polypropylène 960°C noire 95x95x60mm IP66/67. 6 entrées avec membrane et filetage M20 + 1 entrée filetée M20 modifiable PEP25+CE. RAL 9005
COMBI607	●	Boîte étanche en polypropylène 906°C noire 110x110x66mm IP66/67. 7 entrées avec membrane et filetage M25. RAL 9005
COMBI308	●	Boîte étanche en polypropylène 960°C noire 85x85x51mm IP66/67. 8 entrées avec membrane et filetage M20. RAL 9005
COMBI1210	●	Boîte étanche 160x140x81mm noire 10E:M20-25 IP66/67 RAL9005



## BOÎTE DÉRIVATION RECTANGULAIRE

Ref	Désignation
<b>STANDARD</b>	
3012	Boîte dérivation 150x110x70mm 10e IP55 1/4t
3013	Boîte dérivation IP55 - 161-135mm - 10e - vis 1
3014	Boîte dérivation 225x175x65mm 10e IP55
<b>À PAROIS LISSES</b>	
3072	Boîte dérivation paroi lisse 150x110x63mm IP55
3073	Boîte dérivation paroi lisse 160x135x83mm IP55
3074	Boîte dérivation paroi lisse 220x170x85mm IP55
3075	Boîte dérivation paroi lisse 310x240x125mm IP55



## BOÎTE ÉTANCHE LISSE

Ref	Désignation
3955	Boîte étanche lisse 180x330x130 IP65K08 ABS
3954	Boîte étanche lisse 500x330x135 IP65 IK08 ABS



## KIT DE SOUDURE ALUMINOTHERMIQUE

Ref	Désignation
<b>ER20CS27-25</b>	Kit soudure sur IPN verticale câble 25mm <sup>2</sup> de 20 soudures avec allumeur manuel
<b>ER20CS27-35</b>	Kit soudure sur IPN verticale câble 35mm <sup>2</sup> de 20 soudures avec allumeur manuel



## MÉTAL APPORT SOUDURE ALUMINOTHERMIQUE

Ref	Désignation
<b>ERKW45</b>	Métal d'apport type 45 avec poudre de soudure et d'allumage + opercule métal



### CASQUE ÉLECTRICIEN AVEC ÉCRAN FACIAL INTÉGRÉ APC1

Ref	Désignation
<b>MO185BL</b>	Casque blanc d'électricien écran facial intégré. Certifié : casque de protection pr l'industrie EN397, casque électriquement isolant EN50365 1000V- ANSI Z89.1 20kV, dangers thermiques d'un arc électrique IEC61482-1-2- GS-ET-29 classe 1



### CASQUE ISOLANT DE PROTECTION

Ref	Désignation
<b>MO1821B</b>	Casque de protection pr électriciens. Calotte en ABS ultra légère. Protection mécanique EN 397 1000 V. Conforme ANSI Z 89.1 classe E 20 000 V. Conforme EN 50365 1000 V. Livré avec jugulaire et bandeau anti sueur. Couleur blanc.



### ARC-FLASH

Ref	Désignation
<b>MO180ARC12</b>	Coque isolante jusqu'à 20 kV (ANSI). Ecran facial de protection ARCFLASH 12cal-cm <sup>2</sup> classe 2. Jugulaire quatre points de fixation pr le passage des oreilles, fermeture facile par clip. Ecran totalement rétractable à l'intérieur du casque



### ÉCRAN FACIAL DE PROTECTION ARC-FLASH SERRE TÊTE

Ref	Désignation
<b>MO286</b>	Ecran facial arc flash classe 1 avec serre-tête. Se porte directement sur la tête grâce au serre-tête réglable par molette. Protection individuelle de l'œil EN166- EN170, dangers thermiques d'un arc électrique IEC61482-1-2- GS-ET-29 classe1



### ÉCRAN ARC-FLASH AVEC ÉLASTIQUE SUR CASQUE APC1

Ref	Désignation
<b>MO284</b>	Écran arc-flash classe 1, fixation par élastique sur le casque



### LUNETTE DE PROTECTION MÉCANIQUE

Ref	Désignation
<b>MO11000</b>	Lunette anti-UV protection mécanique incolore, en étui



## Équipements de protection individuelle - Gants

### BOÎTE ET ÉTUI POUR GANTS ISOLANTS

Ref	Désignation
<b>CG352</b>	Coffret en polypropylène pour gants isolants classe 00 à 4.



### GANTS ISOLANTS AVEC PROTECTION MÉCANIQUE ARC-FLASH

Ref	Désignation
<b>CGM0010</b>	Gants isolants composite latex classe 00 - 500 V AC ou 750 V CC taille 10
<b>CGM009</b>	Gants isolants composite latex classe 0 - 1 000 V AC ou 1 500 V CC taille 9
<b>CGM010</b>	Gants isolants composite latex classe 0 - 1 000 V AC ou 1 500 V CC taille 10
<b>CGM310</b>	Gants isolants composite latex classe 3 - 26 500 V AC ou 39 750 V CC taille 10



### GANTS ISOLANTS CLASSE 0 1000VAC 1500VDC

Ref	Désignation
<b>CG10A</b>	Gants isolants latex naturel classe 0 (1000 VAC - 1500 VDC) T 8. Conforme à la norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2014).
<b>CG10B</b>	Gants isolants latex naturel classe 0 (1000 VAC - 1500 VDC) T 9. Conforme à la norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2014).
<b>CG10C</b>	Gants isolants latex naturel classe 0 (1000 VAC - 1500 VDC) T 10. Conforme à la norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2014).
<b>CG10D</b>	Gants isolants latex naturel classe 0 (1000 VAC - 1500 VDC) T 11. Conforme à la norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2014).



### GANTS ISOLANTS CLASSE 00 500VAC 750VDC

Ref	Désignation
<b>CG05A</b>	Gants isolants latex naturel classe 00 (500 VAC - 750 VDC) T 8. Conforme norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2014).
<b>CG05B</b>	Gants isolants latex naturel classe 00 (500 VAC - 750 VDC) T 9. Conforme norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2014).
<b>CG05C</b>	Gants isolants latex naturel classe 00 (500 VAC - 750 VDC) T 10. Conforme norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2014).
<b>CG05D</b>	Gants isolants latex naturel classe 00 (500 VAC - 750 VDC) T 11. Conforme norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2014).



### GANTS ISOLANTS IEC ROUGE

Ref	Désignation
CG109NR	Gants isolants latex int.Naturel ext.Rouge, classe 1 (7500VAC, 11250VDC) taille 9. EN 60903:2003, IEC 60903:2014.
CG309NR	Gants isolants en Latex, classe 3 (26 500 VAC - 39 750 VDC) T 9, bord roulé. Norme EN 60903: 2003 (IEC 60903: 2014).
CG310NR	Gants isolants en Latex, classe 3 (26 500 VAC - 39 750 VDC) T 10, bord roulé. Norme EN 60903: 2003 (IEC 60903: 2014).



### SOUS GANTS COTON POUR GANTS ISOLANTS

Ref	Désignation
CG80H	Sous-gants coton. Taille 09/10



### SURGANTS EN CUIR POUR GANTS ISOLANTS BT

Ref	Désignation
CG98108	Surgants en cuir pour gants isolants, taille 8
CG98109	Surgants en cuir pour gants isolants, taille 9
CG98110	Surgants en cuir pour gants isolants, taille 10



## Équipements de protection individuelle - Sac à dos, caisse, pochette

### BOÎTE ET ÉTUI POUR GANTS ISOLANTS

Ref	Désignation
CG361	Étui de transport pour gants isolants de classe 00 à 1



### SAC À DOS POUR ÉQUIPEMENT EPI

Ref	Désignation
MO44	Sac à dos à roulettes pour accessoires d'électricien. 460 x 330 x 240 mm



## NAPPE ISOLANTE EN PVC RENFORCÉ CLASSE 0

Ref	Désignation
<b>MP123</b>	Nappe isolante. Classe 0 et catégories A, C, H, conforme IEC 61112. Epaisseur 0,5mm. 0,36m x 0,66m. Umax: 1000 VAC - 1500 VDC
<b>MP1231</b>	Nappe isolante. Classe 0 et catégories A, C, H, conforme IEC 61112. Epaisseur 0,5mm. 0,9m x 0,5m. Umax: 1000 VAC -1500 VDC
<b>MP3512</b>	Nappe isolante en rouleau. Classe 0 et catégories A, C, H, conforme IEC 61112. Epaisseur 0,3 mm.1,3 m x 12,5 m. Umax: 1000 V a.c.-1500 V d.c. Matière vinyle.



## PINCE POUR NAPPES ISOLANTES

Ref	Désignation
<b>MP4110</b>	Pince isolante pour fixation de nappe isolante. Longueur 160 mm. Conforme NF C18-425. Classe 0. Umax: 1000 V a.c.-1500 V d.c.
<b>MP41530</b>	Pince isolante pr fixation de nappe isolante. Longueur 65 mm. Conforme ST TST BT 415 Serect. Classe 0. Umax: 1000 V a.c.-1500 V d.c.
<b>MP625D</b>	Pince isolante pr fixation de nappe isolante. Longueur 160 mm. Conforme DIN VDE 0680-1. Classe 0. Umax: 1000 V a.c.-1500 V d.c.



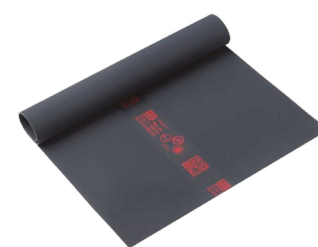
## TABOURET ISOLANT MONOBLOC POUR INTÉRIEUR

Ref	Désignation
<b>CT7251</b>	Tabouret isolant monobloc pr travaux intérieurs. U max: 36 kV. Plateau : 500 x 500 mm. Hauteur 220 mm. Conforme UNE 204001.



## TAPIS ISOLANT IEC

Ref	Désignation
<b>MP1116</b>	Tapis isolant individuel. Classe 0 et catégorie C, conforme IEC 61111. Epaisseur 2mm. 1m x 0,6m. Umax: 1000 VAC-1500 VDC 1,8kg.
<b>MP1111</b>	Tapis isolant individuel. Classe 0 et catégorie C, conforme IEC 61111. Epaisseur 2mm. 1m x 1m. Umax: 1000 VAC-1500 VDC 3kg.
<b>MP4216</b>	Tapis isolant individuel. Classe 3 et catégorie C, conforme IEC 61111. Epaisseur 3mm. 0,6m x 1m. Umax: 26500 VAC-39750 VDC 1,4kg.
<b>MP4211</b>	Tapis isolant individuel. Classe 3 et catégorie C, conforme IEC 61111. Epaisseur 3mm. 1m x 1m. Umax: 26500 VAC-39750 VDC 4,5kg.
<b>MP4266</b>	Tapis isolant individuel. Classe 3 et catégorie C, conforme IEC 61111. Epaisseur 3mm. 0,6m x 0,6m. Umax: 26500 VAC-39750 VDC 1,8kg.



### CONTRÔLEUR DE DIFFÉRENTIELS CATEX PRO ET POCKET

Ref	Désignation
<b>DT110</b>	Appareil permettant de contrôler les disjoncteurs différentiels 30 et 500mA et la position de la phase et du neutre directement sur l'écran.
<b>DT155</b>	Appareil 2 en 1 permettant de contrôler les disjoncteurs différentiels 10...650mA et la position de la phase et du neutre directement sur l'écran.



### CONTRÔLEUR MESUREUR DE TERRE ET DE CONTINUITÉ CATOHM

Ref	Désignation
<b>DT300</b>	Appareil 3 en 1 permettant de mesurer la résistance de terre, de contrôler les continuités grâce à son cordon livré en standard et vérifier la position de la phase et du neutre directement sur l'écran.
<b>DT300SE</b>	Appareil 2 en 1 permettant de mesurer la résistance de terre et vérifier la position de la phase et du neutre directement sur l'écran. Indique la présence de tension dangereuse (400 v entre phases)



### DÉTECTEUR DE FILS SOUS TENSION ET METAL SCAN-ELEC

Ref	Désignation
<b>MX710</b>	Détecteur de fils électriques sous tension jusqu'à une profondeur de 51 mm et de métal jusqu'à une profondeur de 75 mm (ferreux) et non ferreux (ex.cuivre) jusqu'à 38 mm.



### DÉTECTEUR DE TENSION BT IP2X DETEX

Ref	Désignation
<b>MS917</b>	Détecteur de tension 12 à 690 VAC, pointes de touche IP2X avec fourreaux, LED.
<b>MS918PG</b>	Détecteur de tension BT avec rotation de phase. IP2X à gâchette, LED.



### DÉTECTEUR TENSION POUR POSTE HTA

Ref	Désignation
<b>CL4651036M</b>	Détecteur de tension pour poste HTA, 10-36 kV, avec perche fixe



## Outillage et mesure



### KIT DE PROTECTION B.T.

Ref	Désignation
<b>KIT18510BS2</b>	Pack NF C18-510 habilité BS avec écran facial
<b>KIT185103</b>	Pack PRO NF C18-150 EPI & VAT
<b>KIT185102</b>	Pack protection NF C18-510 avec écran facial



### PERCHE DE SAUVETAGE POUR POSTE HTA

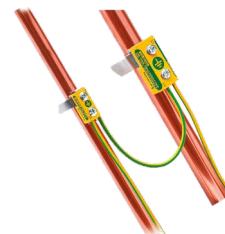
Ref	Désignation
<b>CS45</b>	Perche de sauvetage 45KV crochet fixe 1.65M pour poste HTA



## Consommable - Mise à la terre

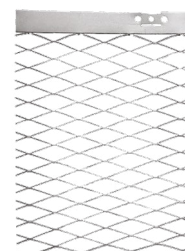
### COLLIER D'ÉQUIPOTENTIALITÉ

Ref	Désignation
<b>COL832</b>	Collier d'équipotentialité. Capacité de serrage $\varnothing$ 8 à 32 mm. Section du câble d'équipotentialité à connecter 2 câbles de 2,5 à 6 mm <sup>2</sup> .



### GRILLE ACIER GALVANISÉ

Ref	Désignation
<b>GMDA40</b>	Grille acier galvanise 0.40x0.90m



AFFICHE "SOINS AUX ÉLECTRISÉS"

Ref	Désignation
AM20	Affiche soins aux électrisés pour poste de transformation. Message Protéger, secourir, alerter. Aluminium. 500 x 350 mm.



AFFICHE ALUMÉ TAL

Ref	Désignation
AM61	Pancarte pour poste de transformation : DANGER DEFENSE D'ENTRER . Aluminium. 200x150mm.
AM2081	Affiche instruction de sécurité pour personnel réalisant des travaux, Décret N° 2010-1118 du 22-09-2010. Aluminium. 500 x 350 mm.
AM181	Affiche Instructions générales relatives aux dangers des courants électriques, Décret N° 2010-1118 du 22-09-2010. Aluminium. 500 x 350 mm.
AM20B	Affiche soins aux électrisés pr poste de transformation. Message Protéger,secourir, alerter. Aluminium. 210 x 297 mm.
AM510EX	Affiche réglementaire : consignes de sécurité travaux électrique hors tension HAUTE TENSION- UTE C 18-510. Aluminium. Dimensions : 350 x 500 mm.



AFFICHETTE PVC DE SIGNALISATION CONDAMNATION BT

Ref	Désignation
SL103100	Lot de 30 affichettes de consignation à remplir. Matière : PVC souple. Fixation : 1 trou de Ø10 mm. Dim. 140 x 70 mm.



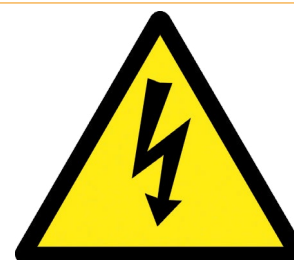
DISQUE APPAREIL CONDAMNÉ - DÉFENSE DE MANŒUVRER

Ref	Désignation
AP467	Macaron de consignation Ø80mm. Matière plastique, fond rouge. Marquage texte: APPAREIL CONDAMNÉ, DEFENSE DE MANŒUVRER. Pictogramme : DANGER ELECTRIQUE.
AP4671	Macaron de consignation Ø100mm. Matière plastique, fond rouge. Marquage texte:APPAREIL CONDAMNÉ, DEFENSE DE MANŒUVRER. Pictogramme : DANGER ELECTRIQUE.



ÉTIQUETTE AUTOCOLLANTE

Ref	Désignation
AT49025	Etiquette adhésive pour présence de risque électrique. Pictogramme «ECLAIR» conforme ISO 7010. Matière : PVC brillant. En dévidoir de 50 unités.
AT4905	Etiquette de signalisation de risque électrique. Pictogramme «ECLAIR» conforme ISO 7010. Matière : PVC brillant. En dévidoir de 30 unités.
AT491	Etiquette de signalisation de risque électrique. Matière: PVC brillant. Pictogramme «ECLAIR» conforme ISO 7010. En dévidoir de 20 unités.
AT4105	Etiquette de signalisation de risque électrique. Matière : PVC brillant. Pictogramme «HOMME FOU DROYÉ». En dévidoir de 30 unités.
AT411	Etiquette de signalisation de risque électrique. Matière : PVC brillant. Pictogramme «HOMME FOU DROYÉ». En dévidoir de 20 unités.



ÉTIQUETTE PRECONISÉE POUR INSTAL.PHOTOVOLTAÏQUE

Ref	Désignation
AT7010	Lot d'étiquettes autocollantes préconisées pour installations photovoltaïques, conforme au guide UTE C 15-712-1 chapitre 15 « signalisation »



TRIANGLE ALU ÉCLAIR DANGER ÉLECTRIQUE

Ref	Désignation
AM491	Affiche Alumétal de signalisation «ÉCLAIR» . Matière : aluminium. Dimensions : triangle de 100 mm de coté. Fixation par 3 trous de Ø 4,5 mm avec entraxes de 90 mm.
AM492	Affiche Alumétal de signalisation «ÉCLAIR», Matière : aluminium. Dimensions : triangle de 200 mm de coté. Fixation par 3 trous de Ø 4,5 mm avec entraxes de 180 mm.



TRIANGLE ALU HOMME FOUROYÉ DANGER ÉLECTRIQUE

Ref	Désignation
AM411	Affiche Alumétal d'avertissement «HOMME FOUROYÉ». Matière : aluminium. Dimensions : triangle de 100 mm de coté. Fixation par 3 trous de Ø 4,5 mm avec entraxes de 90 mm.
AM412	Affiche Alumétal d'avertissement «HOMME FOUROYÉ». Matière : aluminium. Dimensions : triangle de 200 mm de coté. Fixation par 3 trous de Ø 4,5 mm.



### VERROU SPIDERBAND®

Ref	Désignation
62301100	Block Spiderband® autobloquant pour la suspension de câbles de chemin de câble Rejiband®, Pemsaband® et d'autres éléments.



### SPLIT AVEC CROCHETS + VERROU

Ref	Désignation
62307231	Kit de suspension de câble de type mousqueton pour chemins de câbles Rejiband® et autres éléments. Longueur de 1 mètres, x300 mm.
62307233	Kit de suspension de câble de type mousqueton pour chemins de câbles Rejiband®. Longueur de 3 mètres, x300 mm; kg/u = 0.096.
62307633	Kit de suspension de câble de type mousqueton pour chemins de câbles Rejiband®. Longueur de 3 mètres, x300 mm; kg/u = 0.197





## Sommaire

<b>Recharge véhicule</b>	162, 163
Borne de recharge	162, 163
Câble	164
Accessoire	
<b>Branchements réseaux</b>	164
Coffret de branchement	164

### BORNE DE RECHARGE EV-K PLUG & PLAY

Ref	Couleur	Désignation
<b>EVM7K</b>	○	Borne de recharge 7.4KW 32A T2S Plug & Play Mono réglable blanche et noir
<b>EVM7K/A</b>	●	Borne de recharge 7.4KW 32A T2S Plug & Play Mono réglable noir et anthracite



### BORNE DE RECHARGE OCPP RFID PORT RJ45 4G EV-WRJ

Ref	Couleur	Désignation
<b>MONO</b>		
<b>EVM7KWRJ</b>	○	Borne de charge 7.4KW mono 32A OCPP1.6J T2S avec port RJ RFID Carte GPRS
<b>EVM7KWRJ/A</b>	●	Borne de charge 7.4KW mono 32A OCPP1.6J T2S avec port RJ RFID Carte GPRS
<b>TÉTRA</b>		
<b>EVT22KWRJ</b>	○	Borne de charge 22KW tétra 32A OCPP1.6J T2S avec port RJ RFID Carte GPRS
<b>EVT22KWRJ/A</b>	●	Borne de charge 22KW tétra 32A OCPP1.6J T2S avec port RJ RFID Carte GPRS



### BORNE DE RECHARGE CONNECTÉE WIFI

Ref	Couleur	Désignation
<b>MONO</b>		
<b>EVM7KWR</b>	○	Borne de recharge 7.4KW 32A T2S Wifi et RFID monophasé 230VAC IP55
<b>TÉTRA</b>		
<b>EVT22KWR</b>	●	Borne de recharge 22KW 32A T2S Wifi et RFID triphasé 400VAC IP55



### COLONNE POUR BORNE DE RECHARGE EV-K/KWR/KWRJ

Ref	Couleur	Désignation
<b>EVSTAND</b>	●	Colonne pour une borne de recharge EV-WR noire mat en acier
<b>EVSTAND2B</b>	●	Colonne pour deux bornes de recharge EV-WR noire mat en acier



### BORNE DE RECHARGE PLUG AND PLAY LINK RS485

Ref	Désignation
<b>MONO</b>	
<b>EVM7RS</b>	Borne de recharge 7.4KW Mono 32A Plug & Play Link RS485 IP54 IK10
<b>TÉTRA</b>	
<b>EVT11RS</b>	Borne de recharge 11KW Tétra 16A Plug & Play Link RS485 IP54 IK10



### CAPTEUR DE DÉLESTAGE POUR BORNE EVM7RS

Ref	Désignation
<b>EVBEON63</b>	Capteur de delestage pour borne mono EVM7RS



### DISPOSITIF DE GESTION PHOTOVOLTAÏQUE POUR BORNE RS

Ref	Désignation
<b>EVGENION</b>	Dispositif de gestion photovoltaïque pour 1 ou 2 bornes Mono EVM7RS



### COLONNE POUR BORNE DE RECHARGE SÉRIE EV-RS

Ref	Désignation
<b>EVCOLONNE-1RS</b>	Colonne pour une borne de recharge série RS
<b>EVCOLONNE-2RS</b>	Colonne pour deux bornes de recharge série RS



## Recharge véhicule - Câble



### EV CORDON T2

Ref	Désignation
<b>T2C32ASP</b>	Cordon T2 32A 3Ph+N+T spiralé 22KW



### CORDON T2 POUR BORNE DE RECHARGE 5 MÈTRES 32A

Ref	Désignation
<b>T2C5M32A1P</b>	Cordon T2 32A 1Ph+N+T 5 mètres 7KW IP44
<b>T2C5M32A3P</b>	Cordon T2 32A 3Ph+N+T 5 mètres 22KW IP44



### CORDON DE CHARGE MOBILE 2P+T/T2

Ref	Désignation
<b>EVSCM3K</b>	Station de charge mobile 3.6KW maxi 16A cordon 5M. 2P+T et prise T2



## Recharge véhicule - Accessoire

### CARTE RFID POUR BORNE EV-WR ET EV-WRJ

Ref	Désignation
<b>EVRFID</b>	Carte RFID pour bone de recharge EV-WR Eris



## Branchements réseaux - Coffret de branchement

**MICHAUD**

### ARMOIRE PARKBOX START

Ref	Désignation
<b>GE020</b>	Armoire PARKBOX START monophasée



# Index

<b>0</b>						
008.19E2.11.PB.....	66	044-6.....	111	11.91.....	37	
008.19E2.11.T1.....	66	045-6.....	111	11020021.....	131	
008.19E2.11.T3.....	66	0521-S.....	149	11020029.....	131	
008.19E2.14.PB.....	66	0521-SS.....	149	11020036.....	131	
008.19E2.14.T1.....	66	0531-S.....	149	11020107.....	131	
008.19E2.14.T3.....	66	05721-SS.....	149	11020109.....	131	
013-6.....	111	05821-S.....	149	11020111.....	131	
013-6TT.....	111	062V.....	112	11020113.....	131	
013-6X.....	111	063V.....	112	11020116.....	131	
013.B9.....	72	072.31.....	78	113-6.....	119	
0132-6.....	112	072V.....	112	1132-6.....	119	
0132-6TT.....	112	073V.....	112	114-6.....	119	
014-6.....	111	07F.15.....	35	1142-6.....	119	
014-6TT.....	111	07F.25.....	35	115-6.....	119	
014-6X.....	111	07F.35.....	35	1152-6.....	119	
0142-6.....	112	07F.45.....	35	12.01.....	37	
0142-6TT.....	112	07F.80.....	35	12.11.....	37	
015-6.....	111	087810-0-3.....	100	12.21.....	37	
015-6TT.....	111	087810-1-3.....	100	12.22.....	37	
015-6X.....	111	087810-2-3.....	100	12.31.....	37	
0152-6.....	112	087820-0-3.....	100	12.31HEBDO.....	37	
0152-6TT.....	112	087820-1-3.....	100	12.51.....	37	
017-6V.....	111	087820-2-3.....	100	12.61.....	37	
0172-6V.....	111	087910-0-3.....	100	12.62.....	37	
023-6.....	111	087910-1-3.....	100	12.71.....	37	
023-6TT.....	111	087910-2-3.....	100	12.81.....	37	
023-6X.....	111	087920-0-3.....	100	12.A1.....	37	
0232-6.....	112	087920-1-3.....	100	12.A2.....	37	
024-6.....	111	087920-2-3.....	100	123-6.....	119	
024-6TT.....	111	<b>1</b>			1232-6.....	119
024-6X.....	111	10.41.....	37	124-6.....	119	
0242-3V.....	112	10.51.....	37	1242-3V.....	119	
0242-6.....	112	10/30-TETRA.....	28	1242-6.....	119	
0242-6TT.....	112	104-OBC.....	121	125-6.....	119	
025-6.....	111	104-OGC.....	121	125-6TT.....	119	
025-6TT.....	111	104-OSC.....	121	1252-6.....	119	
025-6X.....	111	107 000 70.....	96	126 052 15.....	96	
0252-6.....	112	107 010 60.....	96	12K452-0E.....	125	
027-6V.....	111	107 010 70.....	96	13.01.8.230.....	38	
0272-6V.....	111	1078.2.....	102	13.22.8.230.B000.....	72	
033-6.....	111	108-OBC.....	125	13.61.....	38	
034-6.....	111	108-OGC.....	125	13.81.....	38	
035-6.....	111	109 000 75.....	96	13.S2.8.230.B000.....	72	
043-6.....	111	109 010 75.....	96	13030020.....	135	
		11.31.....	37	13030025.....	135	
				13030032.....	135	

# Index

1335-6.....	119	17123.8.....	102	19016.....	30
1345-6.....	119	17124.2.....	104	19017.....	30
1355-6.....	119	17124.5.....	104	19018.....	30
14.01.....	38	17130.2.....	104	19030.....	30
14.81.....	38	17140.2.....	104	19031.....	30
140 150 50.....	71	17140.5.....	104	19032.....	30
140 150 60.....	71	17145.2.....	104	19033.....	30
140 950 50.....	71	17156.2.....	104	19063.....	32
140 950 60.....	71	17156.5.....	104	19065.....	32
1435-6.....	119	17158.2.....	104	19066.....	32
1445-6.....	119	17161.2.....	104	19069.....	32
1455-6.....	119	17161.5.....	104	19073.....	32
15-45/MONO.....	28	17163.2.....	104	19076.....	32
15.21.8.120.B200.....	72	17165.2.....	104	19089.....	32
15.21.8.230.B300.....	72	17165.5.....	104	19091.....	32
15.21.9.024.B200.....	72	17167.2.....	104	19098.....	32
153 000 55.....	96	17170.2.....	102	19099.....	32
153 000 60.....	96	17180.2.....	105	19200.....	144
158500.....	126	17180.5.....	105	19210.....	144
158502.....	126	17182.2.....	105	1T.01.....	17
158503.....	126	17185.2.....	105	1T.01.1000.....	17
15850600.....	126	17185.5.....	105	1T.31BL.....	17
15850603.....	126	17187.2.....	105	1T.41BL.....	17
15851000.....	126	17190.2.....	105	1T012.....	17
15851004.....	126	17190.5.....	105	1Y.13.B10.....	72
15851600.....	126	17192.2.....	105	1Y.13.B12.....	72
15851606.....	126	17200.8.....	105	1Y.13.B20.....	72
158550.....	126	17201.8.....	105	1Y.13.B22.....	72
160 700 60.....	71	17211.8.....	105	1Y.E8.230.....	72
160 700 75.....	71	17247.8.....	105	1Y.EU.005.....	72
161 700 70.....	71	17250.2.....	103	1Y.GU.005.....	72
162V.....	119	17252.8.....	105	1Y.P2.8.230.B000.....	72
163V.....	119	17254.1.....	105		
17035.2.....	102	17254.2.....	105	<b>2</b>	
17100.2.....	104	17255.0.....	105	20.21.....	38
17100.5.....	104	17265.0.....	105	20.23.8.230.....	38
17103.2.....	104	17268.8.....	102	20.28.8.012.0000.....	38
17104.2.....	104	17275.8.....	102	2001.1.....	102
17104.5.....	104	17278.0.....	105	2001.2.....	104
17107.2.....	104	17292.1.....	103	2001.5.....	104
17108.2.....	104	17292.2.....	103	20011201.....	106
17108.5.....	104	17293.2.....	103	20011401.....	106
17111.2.....	104	172V.....	119	2001403.....	109
17112.2.....	104	173V.....	119	2001404.....	109
17112.5.....	104	18.01.....	17	20021201.....	108
17115.2.....	104	19015.....	30	20021204.....	108

# Index

20021207.....	108	2036.0002.....	103	22.64.0.230.....	39
20021291.....	108	2036.0003.....	103	22021201.....	109
20021301.....	108	2036.0004.....	103	22021204.....	109
20021304.....	108	2036.0005.....	103	22021207.....	109
20021307.....	108	2036.0006.....	103	22021301.....	109
20021391.....	108	2036.0007.....	103	22021304.....	109
20021401.....	106	2036.0008.....	103	22021307.....	109
20021404.....	106	2036.0009.....	103	22021401.....	109
20021407.....	106	2036.001.....	103	22021404.....	109
20021491.....	108	2101.2.....	102	22021407.....	109
20021671.....	106	21021204.....	107	22022701.....	106
20022201.....	106	21021207.....	107	22040.....	41
2002402.....	109	21025201.....	107	22061201.....	107
2002403.....	109	21025204.....	107	22061204.....	107
2002410.....	109	21025207.....	107	22061207.....	107
20041201.....	106	21061201.....	107	22061301.....	107
2005.2.....	102	21061204.....	107	22061304.....	107
20051-B.....	114	21061207.....	107	22061307.....	107
20061201.....	108	21065201.....	107	22161201.....	109
20061204.....	108	21065204.....	107	22161204.....	109
20061207.....	108	21065207.....	107	22161207.....	109
20061291.....	108	21165201.....	107	22161301.....	109
20061301.....	108	21165204.....	107	22161304.....	109
20061304.....	108	21165207.....	107	223-6.....	116
20061307.....	108	2119100.....	24	223-6TT.....	116
20061391.....	108	213-6.....	116	223-6X.....	114
20101201.....	108	213-6TT.....	116	2232-6.....	116
20161201.....	108	213-6X.....	114	2232-6TT.....	116
20161204.....	108	2132-6.....	116	224-6.....	116
20161207.....	108	2132-6TT.....	116	224-6TT.....	116
20161291.....	108	214-6.....	116	224-6X.....	114
20161304.....	108	214-6TT.....	116	2242-3V.....	115
20161307.....	108	214-6X.....	114	2242-6.....	116
20161391.....	108	2142-6.....	116	2242-6TT.....	116
2016402.....	109	2142-6TT.....	116	225-6.....	116
20168G.....	118	215-6.....	116	225-6TT.....	116
20241-BC.....	125	215-6TT.....	116	225-6X.....	114
20302.....	30	215-6X.....	114	2252-6.....	116
20303.....	30	2152-6.....	116	227-6V.....	115
20310.....	30	2152-6TT.....	116	2272-6V.....	115
20316.....	30	217-6V.....	115	2335-6.....	116
20320.....	30	2172-6V.....	115	23440.....	30
20321.....	30	22.22.9.012.4000.....	39	2345-6.....	116
20322.....	30	22.32.0.230.4320.....	39	23463.....	30
2035.0.....	103	22.44.0.024.4310.....	39	23540.....	30
2036.0001.....	103	22.44.0.230.....	39	2355-6.....	116

# Index

23563.....	30	260 320 60.....	91	2828.0.....	103
240 110 50.....	93	260 320 75.....	91	2851184.....	108
240 120 50.....	93	260 430 75.....	91	2851185.....	108
240 130 50.....	93	260 700 01.....	91	285134.....	108
240 140 50.....	93	260 700 03.....	91	285135.....	108
240 210 55.....	93	260 700 04.....	91	285137.....	108
240 220 55.....	93	260 700 05.....	91	285150.....	108
240 230 55.....	93	260 700 06.....	91	285154.....	108
24016.....	30	260 700 07.....	91	285157.....	108
2410-SC.....	149	261 110 60.....	90	285194.....	108
2410-SSC.....	149	261 110 70.....	90	285195.....	108
2411-SRC.....	114	261 120 60.....	90	285197.....	108
2430.0.....	103	261 120 70.....	90	29222/ER.....	47
2431.0001.....	103	261 310 70.....	90	29230/ER.....	46
2431.0002.....	103	261 320 60.....	90	29231/ER.....	46
2431.0003.....	103	261 320 70.....	90		
2431.0004.....	103	261 430 60.....	90	<b>3</b>	
2431.0005.....	103	261 430 70.....	90	30/60-MONO.....	28
2431.0006.....	103	261 520 60.....	90	30/60-TETRA.....	28
2431.0007.....	103	261 700 01.....	90	30022.....	31
2431.0008.....	103	261 700 02.....	90	3003.....	150
2431.0009.....	103	261 700 03.....	90	30102.....	31
2431.001.....	103	261 700 05.....	90	30103.....	31
24311-SC.....	149	261 700 06.....	90	3012.....	150
24311-SXSC.....	126	261 700 07.....	90	30122.....	31
2445-6.....	116	262 110 60.....	92	3013.....	150
2455-6.....	116	262 110 70.....	92	30132.....	31
24711-SRC.....	115	262 120 60.....	92	3014.....	150
24712-SSC.....	115	262 120 70.....	92	3025.....	150
2510-SC.....	149	262 310 60.....	92	3027.....	150
26.01.8.012.....	38	262 310 70.....	92	3028.....	150
26.01.8.024.....	38	262 320 60.....	92	3072.....	150
26.01.8.230.....	38	262 700 01.....	92	3073.....	150
26.02.8.012.....	38	262 700 02.....	92	3074.....	150
26.02.8.024.....	38	262 700 06.....	92	3075.....	150
26.02.8.230.....	38	262 700 07.....	92	313-6.....	122
26.06.8.012.....	38	262V.....	115	313-6X.....	121
26.06.8.024.....	38	263V.....	115	3132-6.....	122
26.08.8.024.....	38	272V.....	115	314-6.....	122
26.08.8.230.....	38	273V.....	115	3142-6.....	122
260 110 60.....	91	27872147.....	110	315-6.....	122
260 110 75.....	91	27872157.....	110	315-6X.....	121
260 120 60.....	91	27872347.....	110	3152-6.....	122
260 120 75.....	91	27872348.....	110	317-6V.....	121
260 310 60.....	91	27872357.....	110	3172-6V.....	121
260 310 75.....	91	27872358.....	110	323-6.....	122

# Index

323-6X.....	121	3955.....	150	425-6.....	124
3232-6.....	122	3957.....	24	425-6TT.....	124
324-6.....	122	3958.....	24	4252-6TTF78.....	124
3242-3V.....	121	3964.....	24	4345-6.....	123
3242-6.....	122	3977.....	24	4355-6.....	123
325-6.....	122			4445-6.....	123
325-6X.....	121	<b>4</b>		46.52.8.012.....	76
3252-6.....	122	40.52.8.012.....	76	46.52.8.024.....	76
327-6V.....	121	40.52.8.024.....	76	46.52.8.230.....	76
3272-6V.....	121	40.52.8.230.....	76	46.52.9.012.....	76
3335-6.....	122	40.52.9.012.....	76	46.52.9.024.....	76
3345-6.....	122	40.52.9.024.....	76	46.61.8.012.....	76
3355-6.....	122	40.61.8.012.....	76	46.61.8.024.....	76
34.51.7.024.....	75	40.61.8.024.....	76	46.61.8.230.....	76
34.51.7.024.4010.....	75	40.61.8.230.....	76	46.61.9.024.....	76
3400-G.....	24	40.61.9.012.....	76	460 110 60.....	91
3445-6.....	122	40.61.9.024.....	76	460 110 75.....	91
3455-6.....	122	40SUP120-168PT.....	45	460 120 60.....	91
362V.....	121	40SUP144-192PT.....	45	460 120 75.....	91
363V.....	121	40SUP48-72PT.....	45	460 310 60.....	91
372V.....	121	40SUP72-96PT.....	45	460 310 75.....	91
373V.....	121	40SUP96-120PT.....	45	460 320 60.....	91
38.51.7.024.....	75	413-6.....	124	460 320 75.....	91
39.11.0.024.....	75	413-6F66.....	125	461 110 60.....	90
3900.....	23	413-6F8.....	124	461 110 70.....	90
3902-TPTS.....	23	413-6TT.....	123	461 120 60.....	90
39036.....	24	4132-6F78.....	124	461 120 70.....	90
3904-TPTS1.....	23	4132-6F8.....	124	461 310 60.....	90
39054.....	24	4132-6TTF78.....	123	461 310 70.....	90
39072.....	24	414-6.....	124	461 320 60.....	90
3908-TPTS1.....	23	414-6F8.....	122	461 320 70.....	90
3912-TPTS1.....	23	4142-6F78.....	124	48.52.7.012.....	77
39120.....	23	4142-6F8.....	124	48.52.7.024.....	77
39122.....	23	415-6.....	124	48.52.8.012.....	77
39123.....	23	415-6TT.....	124	48.52.8.024.....	77
39134.....	23	4152-6F78.....	124	48.52.8.230.....	77
39145.....	23	4152-6TTF78.....	124	48021.....	49
39146.....	23	423-6.....	124	483534.....	29
39157.....	23	423-6TT.....	124	48411.....	46
39168.....	23	424 120 68.....	95	48414.....	46
3926-TPTS1.....	23	424 120 75.....	95	48420/3040.....	47
3942-TPTS1.....	23	424-6.....	124	48420/5060.....	47
3950.....	24	424-6TT.....	124	48420/7080.....	47
3951.....	24	4242-3F78V.....	123	48423.....	47
3952.....	24	4242-6F78.....	124	48427.....	46
3954.....	150	4242-6TTF78.....	124	48429.....	48



# Index

60829.....	7	61405.....	12	62035103.....	138
60830.....	7	61407.....	12	62035203.....	138
60831.....	7	61409.....	12	62035303.....	138
60832.....	7	61411.....	12	62035403.....	138
60834.....	7	61414.....	12	62035503.....	138
60840.....	6	61420.....	12	62035603.....	138
60841.....	6	61425.....	12	62081060.....	136
60843.....	6	615-6X.....	120	62081154.....	137
60844.....	6	617-6V.....	120	62081204.....	137
60845.....	7	6172-6V.....	120	62082154.....	137
60846.....	7	61802.....	10	62082204.....	137
60847.....	7	61803.....	10	62086020.....	136
60848.....	7	61810.....	10	623-6X.....	120
60849.....	7	61811.....	10	62301100.....	160
60850.....	6	61816.....	10	62307231.....	160
60851.....	6	61823.....	10	62307233.....	160
60860.....	7	61860.....	10	62307633.....	160
60861.....	7	61861.....	10	625-6.....	120
60862.....	7	61871.....	10	625-6X.....	120
60866.....	7	61888.....	11	627-6V.....	120
60867.....	7	61889.....	11	6272-6V.....	120
60868.....	7	61892.....	11	630 800 75.....	94
60880.....	6	61894.....	11	630 810 00.....	94
60881.....	6	61895.....	11	630 820 00.....	94
60882.....	6	61897.....	11	630 830 00.....	94
60883.....	6	61899.....	11	63022104.....	138
60884.....	6	61901.....	10	63022204.....	138
60888.....	6	61910.....	10	63032304.....	138
60889.....	6	61960.....	10	63032404.....	138
60890.....	6	62011060.....	136	63082104.....	138
60891.....	6	62016020.....	136	634 110 75.....	94
60892.....	6	62016021.....	136	634 210 75.....	94
60893.....	6	62021104.....	137	634 310 75.....	94
60895.....	6	62021154.....	137	634 430 75.....	94
60898.....	6	62021204.....	137	634 510 75.....	94
60899.....	6	62021304.....	137	635 800 75.....	94
60971.....	11	62021404.....	137	635 810 75.....	94
61132-6K.....	127	62022104.....	137	639 300 01.....	94
61152-6K.....	127	62022204.....	137	640 820 00.....	94
61232-6.....	127	62022304.....	137	640 830 00.....	94
61232-6K.....	127	62022404.....	137	64010035.....	139
61252-6K.....	127	62025503.....	138	64010059.....	142
613-6X.....	120	62025603.....	138	64010060.....	142
61401.....	12	62026010.....	137	64010061.....	140
61402.....	12	62026011.....	142	64010062.....	142
61403.....	12	62032204.....	137	64030061.....	140

# Index

64080061.....	140	680250044.....	101	75822300.....	135
644 100 68.....	94	680250045.....	101	76242-3.....	127
644 110 68.....	94	680320043.....	101	77.01.8.230.8050.....	78
644 200 68.....	94	680320045.....	101	77.01.9.024.9024.....	78
644 300 68.....	94	680400043.....	101	77.25.8.230.8250.....	78
644 400 68.....	94	680400045.....	101	77.25.9.024.8250.....	78
644 500 68.....	94	680500045.....	101	77.31.9.024.8050.....	78
645 800 75.....	95	680630043.....	101	77.45.8.230.8250.....	78
647 110 75.....	95	680630044.....	101	7725-6.....	117
647 210 75.....	95	680630045.....	101	77590.....	49
647 310 75.....	95	681000045.....	101	777132-6.....	117
647 430 75.....	95	698 110 75.....	95	777142-6.....	117
647 510 75.....	95	698 150 75.....	95	777152-6.....	117
649 000 01.....	95	699 110 75.....	95	777232-6.....	117
649 000 02.....	95			777242-6.....	117
66.82.8.230.0303.....	78	<b>7</b>		777252-6.....	117
6612SP.....	70	70.61.....	78	78.12.1200.....	110
6624SP.....	70	70020210.....	135	78.12.2400.....	110
67010043.....	137	70020215.....	135	78.12.2402.....	110
67010046.....	137	70022210.....	135	78.1A.2402.....	110
67010053.....	140	70022220.....	135	78.1B.2403.....	110
67010056.....	141	70122210.....	138	78.1D.2414.....	110
67010093.....	140	70122220.....	138	78.25.1200.....	110
67010099.....	142	70122230.....	138	78.25.2400.....	110
67020058.....	141	7014-6.....	114	78.2A.2402.....	110
67020158.....	141	7015-6.....	114	78.2E.2414.....	110
67020520.....	141	70152-6.....	114	78.2K.3000.....	110
67020522.....	141	7024-6.....	114	78.36.2402.....	110
67030049.....	140	7025-6.....	114	78.50.1202.....	110
67030074.....	141	70252-6.....	114	78.60.2402.....	110
68000033.....	142	72.01.....	78	7F.02.1000.....	35
680025043.....	101	72.A1.1000.0501.....	99	7F.02.3000.....	35
680025044.....	101	72.A1.1000.1001.....	99	7F.20.8.230.1020.....	35
680025045.....	101	72.A1.1000.1501.....	99	7F.20.8.230.2055.....	35
680040043.....	101	72.B1.1000.1001.....	99	7H.51.0.230.0025.....	35
680040044.....	101	73021060.....	136	7H.51.0.230.0050.....	35
680040045.....	101	73021100.....	136	7H.51.0.230.0100.....	35
680063043.....	101	73021150.....	136	7L.43.0.024.1200.....	36
680063044.....	101	73021200.....	136	7L.43.0.230.2100.....	36
680063045.....	101	73021300.....	136	7L.46.0.230.2100.....	36
680100043.....	101	73021400.....	136	7M.24.8.230.0310.....	36
680100044.....	101	73021500.....	136	7M.38.8.400.0112.....	36
680160043.....	101	735-6.....	120	7M.38.8.400.0212.....	36
680160044.....	101	75822100.....	135	7M.38.8.400.0312.....	36
680160045.....	101	75822150.....	135	7T.51.0.230.4360.....	36
680200043.....	101	75822200.....	135	7T81.2303.....	36

# Index

7T81.2403 .....	36	8120830.....	34	890 120 55.....	93
7U.01.....	36	8120832.....	34	890 120 68.....	93
<b>8</b>		8120834.....	34	890 220 55.....	93
80.01.....	79	8120835.....	34	890 220 68.....	93
80.41.....	79	8120840.....	34	890 480 55.....	93
80.91.....	79	8120841.....	34	890 480 68.....	93
800 100 00 .....	92	8120843.....	34		
800 200 00 .....	92	8120844.....	34	<b>9</b>	
8013-6TT .....	114	8120861.....	34	90.03.....	78
80132-6TT.....	114	8120862.....	34	900726.....	113
8025-6TT.....	114	8120863.....	34	917-6V.....	124
81000019 .....	139	8120867.....	34	927-6V.....	124
8120002N .....	33	8120868.....	34	93.01.0.240 .....	75
8120006N.....	33	8120891.....	34	93910002.....	140
8120011N .....	33	8120892.....	34	94.04SMA.....	77
8120017N .....	33	82002600 .....	139	94.74SMA.....	77
8120019N.....	33	82002601.....	139	9430411 .....	113
8120020N .....	33	82002602.....	139	9432006.....	112
8120023N.....	33	82002610 .....	139	9432007.....	112
8120025N.....	33	82002613 .....	139	94325000.....	113
8120031N .....	33	8217-6V.....	115	94325003.....	113
8120733 .....	33	82172-6V.....	115	94326000.....	113
8120735 .....	33	8227-6V.....	115	94326003.....	113
8120736.....	33	82272-6V .....	115	94327000.....	113
8120738 .....	33	828 300 68.....	92	9434100.....	113
8120739 .....	33	83.01.0240 .....	79	95.05.....	76
8120751.....	33	84.02.0.024.....	79	95.05SMA.....	76
8120753.....	33	84.02.0230.....	79	9517-6V.....	117
8120755 .....	33	85.04.8.240.....	79	9527-6V.....	117
8120756 .....	33	853 100 55.....	93	960 630 01.....	94
8120759 .....	33	853 100 60 .....	93	960 630 02.....	94
8120760.....	33	853 120 55.....	93	960 630 03.....	94
8120764 .....	33	853 120 60 .....	93	960 698 01.....	95
8120765 .....	33	853 200 55 .....	93	960 698 02.....	95
8120775.....	33	853 200 60.....	93	960 698 05.....	95
8120777 .....	33	853 300 55 .....	93	967011355.....	149
8120790 .....	33	853 300 60.....	93	97.01.....	76
8120791.....	33	853 320 55.....	93	97.02.....	76
8120793 .....	33	853 320 60 .....	93	975 840 10.....	95
8120794 .....	33	863-6V.....	120	975 840 85 .....	95
8120796.....	33	864-6V.....	120	975 845 10 .....	95
8120797.....	33	865-6V.....	120	975 883 06.....	94
8120810.....	34	883 130 60.....	94	975 890 33.....	93
8120811.....	34	883 130 75.....	94	975 890 34.....	93
8120812 .....	34	883 330 60.....	94	975 890 35.....	93
		883 330 75.....	94		

# Index

<b>A</b>		
A380V.....	81	
ABS302013.....	49	
ADAPT/FR.....	115	
AL12W/24V.....	101	
AL2011.....	28	
AL201C1.....	28	
AL204.....	28	
AL2055.....	28	
AL208D.....	28	
AL210.....	28	
AL230111.....	28	
AL230Z.....	28	
AL240111.....	28	
AL240Z.....	28	
ALPHA QRD 230V.....	40	
AM181.....	158	
AM20.....	158	
AM2081.....	158	
AM20B.....	158	
AM411.....	159	
AM412.....	159	
AM491.....	159	
AM492.....	159	
AM510EX.....	158	
AM61.....	158	
AN15-5FUS3+1.....	26	
AN30-15FUS3+1.....	26	
AN40T+.....	26	
AN50-2-275.....	26	
AN50-4-275.....	26	
ANLED DIN.....	26	
ANLED DIN/F.....	26	
ANLT 1 LS 12.....	26	
ANLT AD.....	26	
ANMO6.....	26	
ANP20M.....	26	
ANP20T+.....	26	
ANP40M.....	26	
ANP40T+.....	26	
ANPV1000.....	26	
ANPV1500.....	26	
ANPV600-2.....	26	
AP467.....	158	
AP4671.....	158	
AST N/CITY 230V.....	40	
AST UNO 230V.....	40	
ASTRO NOVA CITY B.....	40	
ASTRO UNO B.....	40	
AT4105.....	158	
AT411.....	158	
AT49025.....	158	
AT4905.....	158	
AT491.....	158	
AT7010.....	159	
<b>B</b>		
BC272.....	55	
BC273.....	55	
BLUETOOTH DONGLE.....	40	
BM12.....	129	
BM16.....	129	
BM20.....	129	
BM25.....	129	
BM32.....	129	
BM40.....	129	
BM50.....	129	
BMP60014.....	147	
BMP60015.....	147	
BMP60016.....	147	
BMP60032.....	147	
BMP60035.....	147	
BMP60036.....	147	
BPC60110.....	14	
BPC60111.....	14	
BPE60060.....	13	
BPE60078.....	13	
BPE60107.....	13	
BPE60109.....	13	
BPE60113.....	13	
BPE60114.....	13	
BPE60115.....	13	
BPE60207.....	13	
BPE60208.....	13	
BPE60215.....	13	
BPF3K3.....	68	
BPG07.....	129	
BPG09.....	129	
BPG11.....	129	
BPG13.....	129	
BPG16.....	129	
BPG21.....	129	
BPG29.....	129	
BPG36.....	129	
BPR50090.....	70	
BR004.....	58	
BR016.....	58	
BR103.....	55	
BR104.....	55	
BR105.....	57	
BR109.....	57	
BR110.....	55	
BRF1000.....	60	
BRF1005.....	60	
BRF1010.....	60	
BRF1015.....	60	
BRF1020.....	60	
BRF1030.....	60	
BRF1035.....	60	
<b>C</b>		
C4.416F.....	144	
C6.1516.1532.316F.....	144	
C6.1516.416F.....	144	
C6.1532.416F.....	144	
C6.1532.616F.....	144	
C6.2432.316F.....	144	
CA205.....	53	
CA206.....	53	
CB001.....	53	
CB012.....	53	
CB1.....	22	
CB2.....	22	
CB305.....	53	
CB4.....	22	
CB6T.....	22	
CB9T.....	22	
CCG30102.....	147	
CDN12PT/RR.....	49	
CDN24PT/RR.....	49	
CDN36PT2F/RR.....	49	
CDN36PT3F/RR.....	49	
CDN4PT/RR.....	49	
CDN54PT/RR.....	49	
CDN6PT/RR.....	49	
CE12T.....	24	
CE18T.....	24	

# Index

CE24T.....	24	CG352.....	153	<b>D</b>	D1225.....	69
CE3.....	24	CG361.....	154		D126.....	69
CE36T.....	24	CG80H.....	154	D2105.....	69	
CE4.....	24	CG98108.....	154	D230.....	69	
CELPG09.....	130	CG98109.....	154	D3126.....	69	
CELPG11.....	130	CG98110.....	154	D3230.....	69	
CELPG13.....	130	CGM0010.....	153	D647.....	69	
CELPG16.....	130	CGM009.....	153	D680.....	69	
CELPG21.....	130	CGM010.....	153	DAF52032.....	67	
CELPG29.....	130	CGM310.....	153	DATA LOG 230V.....	40	
CELPG36.....	130	CH3025/1520.....	43	DATA MICRO+ 230V.....	40	
CELPG48.....	130	CH4030/1520.....	43	DATA MICRO2 +.....	40	
CEPM12.....	129	CH4060/2530.....	43	DATALOG 2 230V.....	40	
CEPM12/NR.....	129	CH5040/1520.....	43	DB250060AMCS.....	50	
CEPM16.....	129	CH5040/2530.....	43	DB250090AS.....	50	
CEPM16/NR.....	129	CH6040/2530.....	43	DB450030A.....	50	
CEPM20.....	129	CH8060/1520.....	43	DB450030AS.....	50	
CEPM20/NR.....	129	CH8060/2530.....	43	DB450060A.....	50	
CEPM25.....	129	CIRCUMAT+.....	15	DB450060AS.....	50	
CEPM25/NR.....	129	CL4651036M.....	156	DC315SGL.....	69	
CEPM32.....	129	CN2P.....	66	DC315SP2L.....	69	
CEPM32/NR.....	129	COL832.....	157	DC915SGL.....	69	
CEPM40.....	129	COMBI1210.....	150	DC915SL.....	69	
CEPM40/NR.....	129	COMBI308.....	150	DCP911.....	69	
CEPM50.....	129	COMBI407.....	150	DCP911G.....	69	
CEPM50/NR.....	129	COMBI607.....	150	DICROMAT MICRO.....	16	
CEPM63.....	129	COMBIMAT.....	15	DICROMAT MINI.....	16	
CEPPG09.....	129	COMBIMAT 12M.....	15	DICROMAT SENSOR+.....	15	
CEPPG11.....	129	COMBIMAT 40.5.....	15	DICROMAT+.....	15	
CEPPG13.....	129	COMBIMAT SURFACE.....	15	DICROMAT2+ CR.....	16	
CEPPG16.....	129	CP240-JUNIOR-1.....	145	DIMLED 230VAC.....	39	
CEPPG21.....	129	CP240-JUNIOR-2.....	145	DIN1050.....	64	
CEPPG29.....	129	CP400-EXPERT-1.....	145	DIN1055.....	64	
CEPPG36.....	129	CP400-EXPERT-2.....	145	DIN1060.....	64	
CEPPG48.....	129	CP400-EXPERT-4.....	145	DIN1065.....	64	
CG05A.....	153	CP400-JUMBO-1.....	145	DIN1070.....	64	
CG05B.....	153	CP400-JUMBO-3.....	145	DIN1075.....	64	
CG05C.....	153	CS AR-08V024.....	99	DIN1080.....	64	
CG05D.....	153	CS45.....	157	DIN1100.....	64	
CG109NR.....	154	CT150/CBS.....	55	DIN1105.....	64	
CG10A.....	153	CT25/CBS.....	55	DIN1110.....	64	
CG10B.....	153	CT70/CBS.....	55	DIN1115.....	64	
CG10C.....	153	CT70/CES.....	55	DIN1200.....	64	
CG10D.....	153	CT7251.....	155	DIN1250.....	64	
CG309NR.....	154	CTM TOK 2 SLOTS.....	15			
CG310NR.....	154	CTMBASIC230 TOK2.....	15			





# Index

GW59450.....	41
GW59451.....	41
GW59701.....	41
GW59751.....	41
GW59801.....	41
GW59851.....	41
GW60160.....	66
GW60161.....	66
GWF1000.....	132
GWF1005.....	132
GWF1010.....	132
GWF1015.....	132
GWF1020.....	132

## H

H216-413-700N.....	89
H216-414-700N.....	89
H216-71200-476V1.....	89
H216-71500-732V1.....	89
H220-413-700N.....	89
H220-414-700N.....	89
H220-71200-476V1.....	89
H220-71500-013V1.....	89
H220-71500-732V1.....	89
H226-413-700N.....	89
H226-414-033N.....	88
H226-414-700N.....	89
H226-71200-476V1.....	89
H226-71500-013V1.....	89
H233-414-710N.....	89
H233-71200-476V1.....	89
H233-71500-013V1.....	89
H233-71500-732V1.....	89
H406-414-035N.....	88
H406-71500-003V1.....	89
H406-71500-976H1.....	89
H408-71500-976H1.....	89
H410-71500-003V1.....	89
H410-71500-976H1.....	89
H412-71500-003V1.....	89
HC102.....	56
HC103.....	56
HP/LINKY.....	21
HP/TRI.....	21
HP05.....	80
HP07.....	80
HP08.....	80

## I

I-39123.....	23
I-39134.....	23
I-39145.....	23
I-39146.....	23
INX1008030/SP.....	42
INX12010030/PD/SP.....	42
INX302015/SP.....	42
INX302515/SP.....	42
INX403020/SP.....	42
INX504020/SP.....	42
INX504025/SP.....	42
INX604020/SP.....	42
INX605025/SP.....	42
INXTEJ10030.....	47
INXTEJ3015.....	47
INXTEJ4020.....	47
INXTEJ5025.....	47
INXTEJ6020.....	47
INXTEJ6025.....	47
INXTEJ8030.....	47
IPS20A2P.....	74
IPS20A3P.....	74
IPS20A4P.....	74
IPS32A2P.....	74
IPS32A3P.....	74
IPS32A4P.....	74
IPS40A2P.....	74
IPS40A3P.....	74
IPS40A4P.....	74
IPS63A4P.....	74
ISIMAT+.....	16
ISO2000.....	61
ISO2005.....	61
ISO2007.....	61
ISO2010.....	61
ISO2015.....	61
ISO2020.....	61
ISO2025.....	61
ISO2030.....	61
ISO2035.....	61
ISO2040.....	61
ISO2045.....	61
ISO2046.....	61
ISO2048.....	61
ISO2050.....	61

ISO2055.....	61
ISO2060.....	61
ISO2061.....	61
ISO2065.....	61
ISO2070.....	61
ISO2075.....	61
ISO2078.....	61
ISO2080.....	61
ISO2085.....	61
ISO2090.....	61
ISO2091.....	61
ISO2093.....	61
ISO2095.....	61
ISO2100.....	61
ISO2101.....	61
ISO2103.....	61
ISO2105.....	61
ISO2110.....	61
ISO2112.....	61
ISO2115.....	61
ISO2117.....	61
ISO3000.....	62
ISO3005.....	62
ISO3010.....	62
ISO3015.....	62
ISO3020.....	62
ISO3025.....	62
ITB1005.....	63
ITB1010.....	63
ITB1020.....	63
ITB1025.....	63
ITB1030.....	63
ITB1035.....	63
ITB1040.....	63
ITB2000.....	63

## J

J041.....	51
J047.....	51
J048.....	51
J45.....	51
J46.....	51
JLK1005.....	59
JLK1010.....	59
JLK1021.....	59
JLK1022.....	59
JLK1023.....	59

# Index

JLK1030.....	59	KITCONSI01D.....	28	MS.APZ1-2T.....	66
JLK1035.....	59	KITCONSI01E.....	28	MS25-1.6.....	81
JLK1040.....	59			MS25-10.....	81
JLK1045.....	59	<b>M</b>		MS25-16.....	81
JLK1055.....	59	M20-61192-77N.....	88	MS25-2.5.....	81
JLK1060.....	59	M220-61001-219M1.....	88	MS25-20.....	81
JLK1065.....	59	M220-61002-219M1.....	88	MS25-25.....	81
JLK1070.....	59	M220-61003-219M1.....	88	MS25-4.....	81
JLK1071.....	59	M220-61004-219M1.....	88	MS25-6.3.....	81
JLK1072.....	59	M220-61025A219M1.....	88	MS917.....	156
JLK1073.....	59	M220-61026A219M1.....	88	MS918PG.....	156
JLK1075.....	59	M220-61028A219M1.....	88	MSR1-1T.....	66
JLK1080.....	59	MANDO CR.....	16	MSR1-2T.....	66
JLK1085.....	59	MBH2-11A02.....	88	MULTIMAT.....	16
JLK1090.....	59	MCR1100.....	60	MURA20T.....	26
JLK1095.....	59	MINI T QRD230V.....	40	MURAF15T.....	26
JLK1096.....	59	MINI T QRD24VDC.....	40	MURAP20M.....	26
JLK1097.....	59	MK V11D09.....	98	MURAP20T.....	26
JLK1100.....	59	MO11000.....	153	MX710.....	156
JLK1105.....	59	MO180ARC12.....	152		
JLK1110.....	59	MO1821B.....	152	<b>N</b>	
JLK1115.....	59	MO185BL.....	152	N001.....	54
JLK1120.....	59	MO284.....	152	N003.....	54
JLK1125.....	59	MO286.....	152	N005.....	54
JLK1130.....	59	MO44.....	154	N006.....	54
		MP1111.....	155	N007.....	54
<b>K</b>		MP1116.....	155	N025.....	54
K040.....	58	MP123.....	155	N026.....	54
K068.....	58	MP1231.....	155	N037.....	54
K079.....	58	MP3512.....	155	N090.....	57
K189.....	58	MP4110.....	155	N201.....	52
K191.....	58	MP41530.....	155	N202.....	52
K192.....	58	MP4211.....	155	N203.....	52
K341.....	55	MP4216.....	155	N616.....	54
KCFSKC3.....	68	MP4266.....	155	NA B110AB-DN2.....	98
KCR50019.....	70	MP625D.....	155	NA B110BB-DN2.....	98
KCRD50070.....	70	MRS2000.....	63	NEOMAT.....	16
KCRE50037.....	70	MRS3000.....	63	NF B110BB-DN2.....	98
KCRG50036.....	70	MRS3005.....	63		
KE10006.....	21	MRS3010.....	63	<b>O</b>	
KE3205.....	21	MRS3500.....	63	O-55.....	81
KE8003.....	21	MRS5000.....	63	OBT/TAB.....	24
KE8007.....	21	MRS5002.....	63	ORBIMAT.....	16
KIT185102.....	157	MRS5005.....	63		
KIT185103.....	157	MRS7010.....	63	<b>P</b>	
KIT18510BS2.....	157	MS.APZ1-1T.....	66	P021.....	80

# Index

P031.....	80	PDM40.....	25	PL140100.....	44
P031.N.....	80	PDM60.....	25	PL140120.....	44
P098.....	57	PDT40.....	25	PL2520.....	44
P105.....	56	PDT60.....	25	PL3025.....	44
P117.....	52	PE/LINKY.....	21	PL4030.....	44
P130.....	52	PE/TRI.....	21	PL5040.....	44
P1DM40.....	25	PELM20.....	130	PL5050.....	44
P1MD20.....	25	PELM25.....	130	PL6050.....	44
P1MD40.....	25	PELM32.....	130	PL6060.....	44
P200.....	58	PELPG09.....	130	PL7050.....	44
P222.....	51	PELPG11.....	130	PL8040.....	44
P223.....	51	PELPG13.....	130	PL8060.....	44
P237.....	52	PELPG16.....	130	PL8080.....	44
P238.....	52	PELPG21.....	130	PLU10060.....	44
P240.....	52	PELPG29.....	130	PLU120100.....	44
P241.....	52	PELPG36.....	130	PLU12080.....	44
P242.....	52	PELPG48.....	130	PLU3025.....	44
P243.....	52	PEPM12.....	128	PLU4030.....	44
P244.....	52	PEPM12/NR.....	128	PLU5040.....	44
P4.416F.....	144	PEPM16.....	128	PLU5050.....	44
P411.....	50	PEPM16/NR.....	128	PLU6050.....	44
P474.....	50	PEPM20.....	128	PLU6060.....	44
P521.....	52	PEPM20/NR.....	128	PLU7050.....	44
P523.....	146	PEPM25.....	128	PMJ10003.....	148
P524.....	52	PEPM25/NR.....	128	PMJ63001.....	148
P525.....	146	PEPM32.....	128	PMJ63029.....	148
P534.....	54	PEPM32/NR.....	128	PMJ63030.....	148
P591.....	54	PEPM40.....	128	PMJ63031.....	148
P6.1516.1532.316F.....	144	PEPM50.....	128	PML3025.....	44
P6.1516.616F.....	144	PEPM63.....	128	PML4030.....	44
P6.1532.616F.....	144	PEPPG09.....	128	PML4040.....	44
P6.2532.316F.....	144	PEPPG11.....	128	PML5040.....	44
P706.....	146	PEPPG13.....	128	PML6040.....	44
P707.....	146	PEPPG16.....	128	PML6050.....	44
P73.....	52	PEPPG21.....	128	PML8060.....	44
P74.....	52	PEPPG29.....	128	PMU3025 R1.....	45
PA25/EDF.....	58	PEPPG36.....	128	PMU4030 R1.....	45
PCH4030.....	43	PEPPG48.....	128	PMU5040 R1.....	45
PCH5040.....	43	PG1M9W01.....	80	PMU6040 R1.....	45
PCH6040.....	43	PG8M9W10.....	80	PMU8060 R1.....	45
PCH8060.....	43	PIED/API.....	134	PO113.....	22
PCW01.....	80	PIED/C4C6.....	145	PO213.....	22
PCW10.....	80	PL10060.....	44	PO313.....	22
PDJ-213.....	68	PL10080.....	44	PO413.....	22
PDJ-213D.....	68	PL103.....	28	POL302514.....	43
PDJ-213P.....	68	PL120100.....	44	POL302514PT.....	43

# Index

POL403020 .....	43	R200C2-A.....	67	S48P200.....	45
POL403020PT .....	43	R200H-N1.....	67	S6.1016F.....	144
POL404020 .....	43	R200S-3 .....	67	S72P150.....	45
POL404020PT .....	43	R200S-N3.....	67	S72P200 .....	45
POL504020 .....	43	R205 .....	54	S96P150 .....	45
POL604023 .....	43	R491.....	54	S96P200.....	45
POL605023.....	43	RAC-M16/09 .....	130	SL103100 .....	158
POL806030.....	43	RAC-M20/13 .....	130	SOM1PC.....	27
PP438RZ.....	28	RAC-M20/16 .....	130	SOM2PC.....	27
PP638RZ .....	28	RAC-M25/21.....	130	SUPRA D 230V.....	40
PS11 .....	81	RPB0990.....	62	SUPRA QRD 230V.....	40
PS20 .....	81	RPB0995.....	62	SUPRA QRS 230V.....	40
PTB6015.....	106	RPB1000 .....	62		
PTB6020.....	106	RPQ0980 .....	62	<b>T</b>	
PTB6025.....	106	RPQ0990 .....	62	T-22 230VAC.....	39
PTB6030.....	106	RPQ0995.....	62	T2C32ASP.....	164
PTR23111 .....	148	RPQ1000.....	62	T2C5M32A1P .....	164
PTR23131.....	148	RPQ1005.....	62	T2C5M32A3P .....	164
PX 10210-M2.....	87	RPQ1010.....	62	T3.316F.....	145
		RPQ1015.....	62	T4.416F.....	145
<b>Q</b>		RPQ1016.....	62	T6.1316.2532 .....	146
Q100.....	51	RPQ1017 .....	62	T6.2532.1316.316F .....	146
Q110.....	55	RPQ1018.....	62	TAB113.....	22
Q120 .....	55	RPQ1025 .....	62	TAB213 .....	22
Q130 .....	51	RPQ1050.....	62	TAB313 .....	22
Q146 .....	57	RPT3000 .....	63	TAB413 .....	22
Q603.....	53	RPT3005.....	63	TC150.....	45
Q607.....	53	RPU2995.....	62	TC200.....	45
Q612.....	53	RPU3000 .....	62	TC2P.....	146
Q614 .....	53	RPU3005.....	62	TC3P.....	146
Q667 .....	53	RPU3010 .....	62	TC4P.....	146
Q670.....	54	RPU3015.....	62	TC50.....	45
Q673 .....	53	RU100L.....	27	TEJ2515 .....	47
Q880 .....	56	RU100N.....	27	TEJ4015.....	47
Q881.....	56	RU100T.....	27	TEJ5020 .....	47
Q902.....	56	RU1085.....	27	TEMPOLED 230VAC .....	39
Q903.....	56	RU1200.....	27	TES43 .....	74
Q907.....	56	RU250 .....	27	TES53 .....	74
Q934.....	57			TFP1005 .....	64
Q979 .....	51	<b>S</b>		TM150.....	45
Q986.....	55	S120P150 .....	45	TM200.....	45
		S120P200.....	45	TMP100VA/12V .....	100
<b>R</b>		S144P200.....	45	TMP1015.....	64
R112.....	50	S168P150 .....	45	TMP150VA/12V .....	100
R200C-3.....	67	S192P150.....	45	TMP150VA/24V .....	100
R200C-N3 .....	67	S4.616F .....	144	TMP24VA/24V .....	100

# Index

TMP35VA/12V .....	100	VE PT32A09AFR0 .....	87
TMP50VA/12V .....	100	VE PT32A09AFR1 .....	87
TMP50VA/24V .....	100	VE PT32A09AFR11 .....	87
TMP63VA/12V .....	100	VE PT32A09AFR12 .....	87
TMP63VA/24V .....	100	VE PT32A09AFR15 .....	87
TMS1000 .....	59	VE PT32A09AFR16 .....	87
TMS1005 .....	59	VE PT32A09AFR17 .....	87
TMS1010 .....	59	VE PT32A09AFR18 .....	87
TMS1015 .....	59	VE PT32A09AFR2 .....	87
TMS1020 .....	59	VE PT32A09AFR3 .....	87
TMS1025 .....	59	VE PT32A09AFR68 .....	87
TMS1030 .....	59	VE PT32A09AFR7 .....	87
TMS1035 .....	59	VE PT32A09AFR8 .....	87
TMS1040 .....	59	VE PT32A09AL20 .....	87
TMS1045 .....	59	VE PT32A09AL21 .....	87
TMS1050 .....	59	VE TF32A5109 .....	87
TMT1200 .....	60	VE TF32D5109 .....	87
TMT1205 .....	60	VF KEYD1 .....	99
TP10X15 .....	22	VF KEYD7 .....	99
TP15X20 .....	22	VF KIT30 .....	87
TP20X25 .....	22	VF KIT34 .....	87
TP25X30 .....	22	VF L33 .....	97
TP25X50 .....	22	VF L35 .....	97
TP30X40 .....	22	VF L56 .....	97
TPS1000 .....	60	VF LE30 .....	97
TPS1005 .....	60	VF LE33 .....	97
TPS1010 .....	60	VF LE34 .....	97
TPS1015 .....	60	VF LE50 .....	97
TPS1025 .....	60	VF LE51 .....	97
TPS1030 .....	60	VF LE54 .....	97
TPS1035 .....	60	VF LE55 .....	97
TPS1040 .....	60	VF LE56 .....	97
TR115 .....	28	VFF05-100 .....	99
		VLG31412 .....	14
		VLU31413 .....	14
<b>U</b>		<b>Z</b>	
U220V .....	81	ZCLA1012030 .....	47
U25050 .....	125	ZCLA108020 .....	47
U380V .....	81	ZCLA108025 .....	47
UNO D 230V .....	40	ZCLA2010030 .....	47
UNO QRD 230V .....	40	ZCLA208020 .....	47
UNO QRS 230V .....	40		
<b>V</b>			
VCL31408 .....	14		
VCL31409 .....	14		
VE CH121A1 .....	87		



# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.











# Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





VOTRE DISTRIBUTEUR



*TOUT LE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE*

Votre agence