

ALIMENTATIONS ELECTRIQUES:

LA GAMME

RAIL DIN 3 MODULES



AR1B : 1 Amp AVEC chargeur batterie :

AR2 : 2 Amp SANS chargeur batterie :

AR2B : 2 Amp AVEC chargeur batterie :

AR3 : 3 Amp SANS chargeur batterie :

AR1B/24 : 1 Amp/24 V AVEC chargeur batterie :

RAIL DIN 5 MODULES



AR3S : 3 Amp /12 V AVEC chargeur batterie

AR5 : 5 Amp /12 V SANS chargeur batterie

AR5S : 5 Amp /12 V AVEC chargeur batterie

AR2,5 : 2,5 Amp /24 V SANS chargeur batterie

AR2,5S : 2,5 Amp /24 V AVEC chargeur batterie

AR12/24S : 5 Amp /12 V OU 2,5 Amp /24 V
AVEC chargeur batterie

ADAPTATION EN BOITIER METAL



PILIER DE FIXATION
EMPLACEMENT HORLOGE
CONNEXION SECTEUR AVEC
FUSIBLE



EMPLACEMENT POUR DEUX BATTERIES
HORLOGE HEBDOMADAIRE
(VENDUE SEPAREMENT)

MODULE RELAIS ET HORLOGE



MODULE DE REPORT D'ALARME
- DEUX RELAIS NONF
- SIRENE LOCALE



HORLOGE DIGITALE
RETRO ECLAIREE

ADAPTATION EN BOITIER METAL



TEMOINS DE PRESENCE SECTEUR
TEMOIN DE PRESENCE EN SORTIE
FERMETURE PAR BATEUSE A CLEF



M BOX

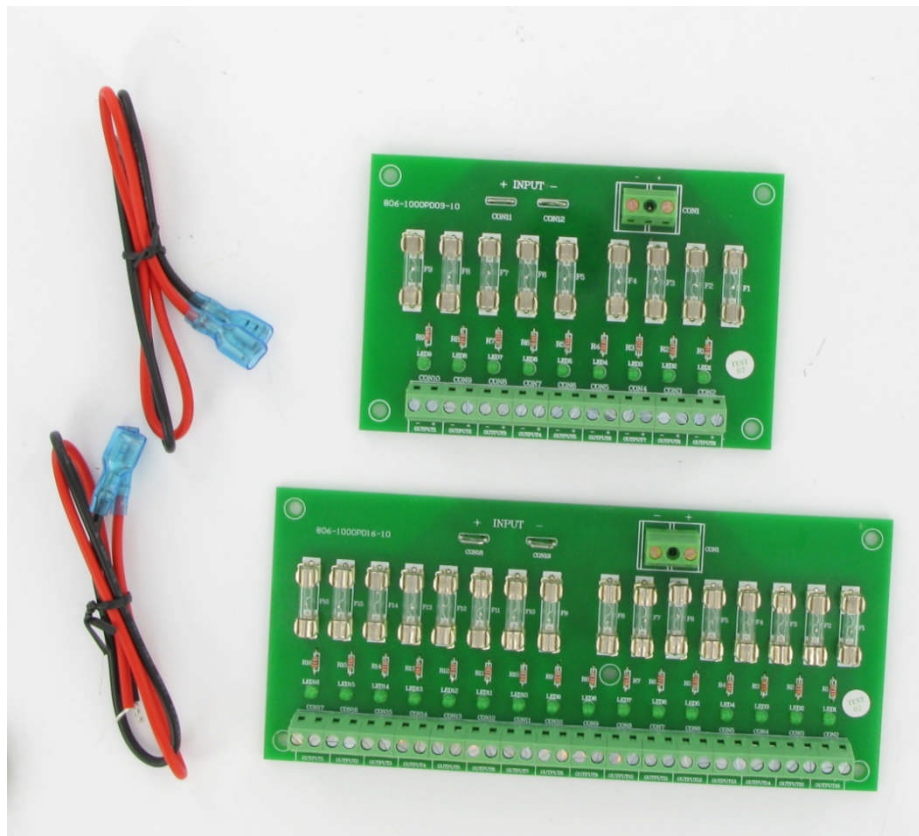
EXISTE EN QUATRE TAILLES:

| | |
|------------|-----------------|
| MINI MBOX: | 185 x 260 x 80 |
| MBOX : | 280 x 280 x 80 |
| MBOX2 : | 330 x 330 x 80 |
| MBOX3 : | 330 x 330 x 128 |



TAMPER SWITCH :

REPARTITEURS 9 ou 16 FUSIBLES



PSU-D09 Cartes 9 fusibles :

PSU-D016 Cartes 16 fusibles:

ALIMENTATIONS EN BOITIER METAL



ABM1 : 1 Amp ,LEDS EN FACADE,BATTEUSE *: 260 x 180 x 80

ABM2 : 2 Amp ,LEDS EN FACADE,BATTEUSE *: 230 x 180 x 80

ABM3 : 3 Amp ,LEDS EN FACADE,BATTEUSE *: 230 x 180 x 80

ABM5 : 5 Amp ,LEDS EN FACADE,BATTEUSE *: 275 x 205 x 90

ABM3/24 :3 Amp ,24 V

LEDS EN FACADE,BATTEUSE *: 320 x 320 x 80



ABM5/24 : 5 Amp ,24 V

LEDS EN FACADE,BATTEUSE *: 320 x 320 x 80

* Limitation de décharge de la batterie