



SYSTÈMES MINIATURES DE PROFILS SENSIBLES DE SÉCURITÉ

- EPT 011/008A0W1** Profilé à collier 11 x 8 mm sans lèvres, TPE
EPT 016/012A0V1 Profilé enclips. 16 x 12 mm sans lèvres, EPDM
EPT 016/020J2V1 Profilé enclips. 16 x 20 mm avec lèvres (2), EPDM

Réf.	Désignation
EPT011/008	Profilé à collier, sans lèvres
EPT016/012	Profilé enclips. sans lèvres
EPT016/020J2V	Profilé enclips. avec lèvres (2)



BANDE DE CONTACT

- ENT S** Bande de contact pour EPT
 Dimensions : 4 x 7 mm

Réf.	Désignation
ENT-S	Bande de contact



ACCESSOIRES DE MONTAGE

- AP S** Profilé en aluminium, ouvert, rail à 6 m
ENES K2 Embout avec câble de 2 m
ENES 0 Embout sans résistance
ENES 8 Embout de 8.2 kOhms
ENS DL Bouchon d'étanchéité avec orifice pour câble
ENS DS Bouchon d'étanchéité
ENS A12 Tampon pour profilé EPE016/012
ENS A20 Tampon pour profilé EPE016/020
 Empêche la commutation d'un profil en cas de contact du sol provoqué par le mouvement de la porte

Réf.	Désignation
AP-S	Profilé en aluminium
ENES-K2	Embout avec câble 2m
ENES-0	Embout sans résistance
ENES-8	Embout de 8.2 kOhms
ENS-DL	Bouchon d'étanchéité avec orifice
ENS-DS	Bouchon d'étanchéité
ENS-A12	Tampon pour profilé EPE016/012
ENS-A220	Tampon pour profilé EPE016/020



Récepteur

KIT RADIO SLIM 3

1 Récepteur

- Alimentation 12/24 acdc
- Fréquence 868 Mhz
- 8 émetteurs mémorisables
- 2 sorties relais
- 4 fréquences différentes pour installations multiples sur site (sécurité accrue)

1 Émetteur

- Alimentation 12 piles AAA
- Fréquence 868 Mhz
- 2 Entrées contact 8.2Ω et NC
- Signal sonore de batterie faible
- 4 fréquences différentes pour installations multiples sur site (sécurité accrue)



Emetteur

Réf.	Désignation
Kit radio Slim 3	1 Émetteur 2 entrées / 1 Récepteur
EMET SLIM 1.3 S	Émetteur 2 entrées
RECEP SLIM 3 S	Récepteur 2 relais



DP132/DP134

DÉTECTEURS DE VÉHICULE

- DP132 D220V** Détecteur monocanal, fonct. diagnostic 230 V
DP134 D24V Détecteur monocanal, fonct. diagnostic 24 V
WEL 006 000 Boucle inductive std à incorporer dans la chaussée, périmètre 5 m et sortie 7 m
INA110E Détecteur éco 24 Vcr



WEL 006 000



INA110E

Réf.	Désignation
DP132 D220V	Détecteur monocanal 230 V
DP134 D24V	Détecteur monocanal 24 Vca
WEL 006 000	Boucle inductive standard
INA110E	Détecteur éco 24 Vcr