

Code	Description
Sélecteurs à clé	
001 SET-I	Sélecteur à clé à encastrer avec boîtier en alliage d'aluminium et cylindre serrure DIN.
001 SET-E	Sélecteur à clé en application apparente avec boîtier en alliage d'aluminium et cylindre serrure DIN.
001 SET-EN	Sélecteur à clé noir en application apparente avec boîtier en alliage d'aluminium et cylindre serrure DIN.
001 SET-K	Sélecteur à clé à encastrer avec boîtier en alliage d'aluminium, volet de protection de la serrure.
001 SET-J	Sélecteur à clé en application apparente avec micro-interrupteur, boîtier en alliage d'aluminium, volet de protection de la serrure.
Sélecteurs à clé magnétique	
001 SEM-2	Sélecteur à clé magnétique en application apparente avec boîtier en alliage d'aluminium.
Capteurs badges	
001 TSP01	Capteur badge autonome pour cartes, porte-clés et TAG pour max. 250 utilisateurs.
Capteurs magnétiques 24 VAC - DC	
009 SMA	Capteur magnétique monocanal pour la détection de masses métalliques.
009 SMA2	Capteur magnétique bicanal pour la détection de masses métalliques.
Capteurs magnétiques 230 VAC	
009 SMA220	Capteur magnétique monocanal pour la détection de masses métalliques.
Accessoires pour : 001SET-I - 001SET-K - 001TSP01	
001 CSS	Colonnette en aluminium anodisé naturel. H = 1 m.
001 CSSN	Colonnette en aluminium anodisé noir. H = 1 m.
Accessoires pour : 001SEM-2	
001 SEC	Clé magnétique à codes.
001 SECN	Clé magnétique à codifier.
001 CLM	Colonnette en aluminium anodisé naturel avec support anti-effraction. H = 1 m.
001 CLMN	Colonnette en aluminium anodisé noir avec support anti-effraction. H = 1 m.
Accessoires pour : 001TSP01	
001 TST01	Carte badge format ISO 7810 – 7813, protocole Manchester 125 KHz.
009 PCT	Porte-clés transpondeur.
009 TAG	Bulbe transpondeur en verre pour série Twin.

