

# Verrouillage et accessoires

## tableau de choix

TABLEAU DE CHOIX DES ALIMENTATIONS (VERROUILLAGE - CONTRÔLE D'ACCÈS - CAMÉRAS DÉPORTÉES...)									
RÉF.	Tension	Intensité max.	Dimensions	Découpage	Redressée	Régulée	Filtrée	Alimentation secours	Batterie
336842	12 Vca	18 VA	3 mod. DIN						
003889	12 Vcc	2 A	8 mod. DIN		■		■		
005326	12 Vcc	1 A	8 mod. DIN		■	■	■		
005402	12 Vcc	5 A	4 mod. DIN	■	■	■	■		
004829	12 Vcc	2 A	195 x 175 x 110 mm			■		6,5Ah	Fournie
005403	13,5 Vcc	4 A	248 x 193 x 94 mm	■	■	■	■	7Ah	+ réf. 004608

CHOISIR SON ORGANE D'OUVERTURE			
	Système BUS 2 fils*	Kit audio 2 fils CK2	Tous les produits avec des contacts secs NO/NF
	Micro Hp réf. 342170, platines Linea 300, platines Linea 2000, MiniSfera, Relais réf. 346260 Relais 346230 avec alimentation BT346050	Micro Hp réf. 346991 + relais 342230 (avec alimentation 346010)	Réf. 363011  (Clavier codé et centrales Vigik réf. 348040) relais réf. 336220, relais réf. 346250
<b>Gâche à émission &lt; à 30 Ohms</b> Ouvre la porte lors d'une application d'une tension Ne reste déverrouillée que pendant la mise sous tension	Ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire 	Ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire 	Raccorder la gâche sur les bornes C NO et utilisez une alimentation adaptée (ex. : réf. 336842) de rue
<b>Gâche 2 temps</b> Ouvre la porte lors d'une application d'une tension. Reste déverrouillée tant que l'on n'a pas ouvert et refermé la porte		Bornes de l'alimentation 12 Vca 346010 	
<b>Gâche à rupture</b> La gâche reste verrouillée sous une tension permanente Elle ouvre la porte lors d'une coupure de tension Tension 12 V <sub>cc</sub> exclusivement	Utiliser un relais (ex : réf. 346250 ou réf. 346260, prévoir une codification pour ce dernier) Utiliser une alimentation 12 ou 24 V <sub>cc</sub> Bris de glace : montage de ce produit en conformité avec le règlementation incendie en vigueur 	Utiliser un relais réf. 336220 Utiliser une alimentation 12 ou 24 V <sub>cc</sub> Raccorder le verrouillage sur la borne C1 du relais et sur borne «-» de l'alimentation Raccorder la borne «+» de l'alimentation sur la borne NF (ou NC) du relais	Utiliser une alimentation 12 ou 24 V <sub>cc</sub> Raccorder le verrouillage sur la borne C et sur borne «-» de l'alimentation Raccorder la borne «+» de l'alimentation sur la borne NF (ou NC) du relais
<b>Ventouse</b> La ventouse verrouille la porte sous une tension permanente. Elle ouvre la porte lors d'une coupure de tension			
<b>Automatisme</b> (portail, porte)	Utiliser un relais (ex : réf. 346250, réf. 346260, prévoir une codification pour ce dernier) Raccorder l'automatisme sur les bornes C et NO du relais Modifier la temporisation du Micro Hp sur 1 sec	Utiliser un relais réf. 336220 Raccorder l'automatisme sur la borne C1 et NA1 du relais	Raccorder l'automatisme sur les bornes C et NO de l'automatisme

\* Pour un bouton-poussoir de sortie temporisé pour tous les micro HP BUS 2 fils, utilisez l'interface réf. 346833. Les relais réf. 346210, 346260, 346230 possèdent une temporisation intégrée pour le bouton de sortie