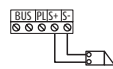
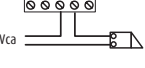
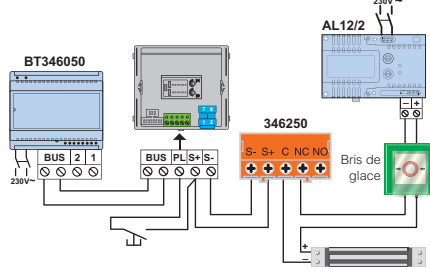


Verrouillage et accessoires

tableau de choix

CHOISIR SON ALIMENTATION POUR VERROUILLAGE									
RÉF.	Tension	Intensité max.	Dimensions	Découpage	Redressée	Régulée	Filtrée	Alimentation secourue	Batterie
336842	12 V~	18 VA	3 mod. DIN						
003889	12 V=	2 A	8 mod. DIN		■		■		
005326	12 V=	1 A	8 mod. DIN		■	■	■		
005402	12 V=	5 A	4 mod. DIN	■	■	■	■		
004829	12 V=	2 A	195 x 175 x 110 mm			■		6,5Ah	Fournie
005403	13,5 V=	4 A	248 x 193 x 94 mm	■	■	■	■	7Ah	+ réf. 004608

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

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