



Poignée électronique escamotable, déverrouillable par commande électrique.

Ouverture par serrure de secours en cas de coupure électrique.

CARACTERISTIQUES

- Compatible avec les systèmes de contrôle d'accès.
- Possibilité de travailler mécaniquement en cas de panne d'électricité.
- En cas d'urgence peut être ouverte mécaniquement
- Information sur l'état de la porte avec le commutateur à lames intégré.
- Information sur la position de la poignée avec micro-interrupteur intégré.
- Possibilité de travailler mécaniquement ou électroniquement en changeant le couvercle arrière.
- Information sur les situations défectueuses avec des micro-interrupteurs intégrés.
- Indicateurs LED

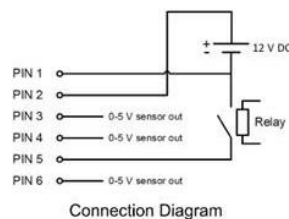
SPECIFICATIONS







Electriques

- Tension nominale : 12 VDC
- Température de fonctionnement : +60/ -10 C
- Courant nominal de fonctionnement :
 - En veille : 6 mA
 - Fermé / ouvert : 75 mA
 - Courant max supporté : 400 mA
- Corps : Polyamide DIN-EN ISO / 1043-1 PA6 GFR 30
- Poignée : Polyamide DIN-EN ISO / 1043-1 PA6 GFR 30

Brochage

- PIN 1- GND
- PIN 2- + 12V
- PIN 3- Door Position Sensor
- PIN 4- Error Signal
- PIN 5- Control Signal
- PIN 6- Handle Position Sensor



Lock Warning Signs			
Signal 1		While opening the lock	LED 1 blinks fast.
Signal 2		While closing the lock	LED 2 blinks fast.
Signal 3		When the lock is open	Both LEDs blink fast.
Signal 4		When the handle is open	Both LEDs not lit
Signal 5		Error	Both LEDs blink slow.
Signal 6		Ready	Both LEDs are lit.

