



Raccordement du verrouillage EM

Sélection tension

12 V DC 24 V DC (réglage usine) + 12/24 V DC 0 V DC

NC C NO

Blanc
Blanc
Jaune
Jaune
Vert
Rouge
Blanc
Noir

Etat porte
Etat verrou

Blanc
Blanc
Jaune
Jaune
Vert
Rouge
Blanc
Noir

LED + ← (non fournie) **F**

Brun

Bleu

Temporisation de verrouillage

Temporisation avant verrouillage lorsque la porte est en place
Réglable entre 0 et 6 secondes, par le mini commutateur

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------|---|---|---|-----|-----|-------|
| ON | Sur "ON" | Aucun | 1 | 2 | 3 | 1&3 | 2&3 | 1&2&3 |
| 1 2 3 | Durée (Sec) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

LED (non fournie)

LED éteinte: Pas d'alimentation
LED allumée **Verrouillée**
 LED clignotante: Porte en place mais non verrouillée

Caractéristiques techniques

Alimentation: 12 V DC / 24 V DC
 Consommation Max: 1,2 A / 0,6 A 2 secondes
 Consom. Continu: 200 mA / 100 mA
 Protection: Par VARISTOR intégrés
 Contact: Max 24 V DC et 1000 mA

Electromagnet connections

Voltage selection

12 V DC 24 V DC (factory setting) + 12/24 V DC GND

NC C NO

White
White
Yellow
Yellow
Green
Red
White
Black

Door status
Lock status
Power

White
White
Yellow
Yellow
Green
Red
White
Black

LED + ← (no provided) **GB**

Brown

Bleu

Delay time adjustment

Temporisation before locking when the door is closed
Adjustment between 0 et 6 secondes, using mini-dip

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|------|---|---|---|-----|-----|-------|
| ON | Dip "ON" | None | 1 | 2 | 3 | 1&3 | 2&3 | 1&2&3 |
| 1 2 3 | Delay (Sec) | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

LED (no provided)

LED off: No power supply
LED on **Locked**
 LED blinking: Door closed but not locked

Technical data

Power supply: 12 V DC / 24 V DC
 Current input Rush: 1,2 A / 0,6 A for 2 second
 Current input Normal: 200 mA / 100 mA
 Protection: By integrated VARISTOR
 Contact: Max 24 V DC and 1000 mA

Sous réserve de modifications