



Raccordement du verrouillage EM

Relais Alarme (et LED clignotte rouge)
Relais Verrouillage
Alimentation 12 ou 24 V DC

Sélection tension

12 V DC 24 V DC (réglage usine)

F

Caractéristiques techniques

Alimentation: 12 ou 24 V DC
+20% / -10%

Consommation: 500 mA en 12 V DC
250 mA en 24 V DC

Protection: Par VARISTOR intégrés

Contact relais: Max 24 V DC et 2000 mA

Circuits sensibles à l'électricité statique

Relais de verrouillage

Le contact du relais est fermé si le verrouillage EM est alimenté et sa contreplaque électronique est correctement en place

LED intégrée

LED éteinte: Pas d'alimentation
LED rouge fixe: Pas verrouillée
LED rouge clignotante: **Alarme:** contre-plaque non reconnue
LED verte : **Verrouillée**

Electromagnet connections

Relay: Alarm (and LED red blinking)
Relay: Locked
Power supply 12 or 24 V DC

Voltage selection

12 V DC 24 V DC (factory setting)

GB

Technical data

Power supply: 12 or 24 V DC
+20% / -10%

Current input: 500 mA with 12 V DC
250 mA with 24 V DC

Protection: By integrated VARISTOR

Contact: Max 24 V DC and 2000 mA

Static sensitive devices

Door locked contact

The door locked contact is closed if the electromagnet is powered and if the electronic armature plate is correctly in place.

Integrated LED

LED off: No power supply
LED red: Unlocked
LED red and blinking: **Alarm:** It is not an electronic plate
LED green : **Locked**

Sous réserve de modifications