



F

Raccordement du verrouillage EM

Relais Verrouillage
Alimentation 12 ou 24 V DC

Sélection tension

12 V DC 24 V DC (réglage usine)

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 2 A

Circuits sensibles à l'électricité statique

Contact de verrouillage

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

LED intégrée

LED éteinte:	Pas d'alimentation
LED rouge fixe:	Pas verrouillée
LED verte :	Verrouillée

GB

Electromagnet connections

Door locked contacts
Power supply 12 or 24 V DC

Voltage selection

12 V DC 24 V DC (factory setting)

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 2 A

Static sensitive devices

Door locked contact

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

Integrated LED

LED off:	No power supply
LED red:	Unlocked
LED green:	Locked