



F

### Raccordement du verrouillage EM

Noir = 0 V DC  
Rouge = 12 ou 24 V DC

### Sélection tension

24 V DC (réglage usine)

12 V DC

### Contact de verrouillage

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

Noir = Contact (Commun)  
Vert = Contact (NO)  
Rouge = Contact (NF)

### Caractéristiques techniques

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

Consommation: 370 mA en 12 V DC  
185 mA en 24 V DC

Protection: Par VARISTOR intégrés

Contact: Max 24 V DC et 200 mA

Circuits sensibles à l'électricité statique

GB

### Wiring details

Black = GND  
Red = 12 or 24 V DC

### Voltage selection

24 V DC (factory setting)

12 V DC

### Door locked contact

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

Black = Contact (Commun)  
Green = Contact (NO)  
Red = Contact (NF)

### Technical data

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

Current input: 370 mA with 12 V DC  
185 mA with 24 V DC

Protection: By integrated VARISTOR

Contact: Max 24 V DC and 200 mA

Static sensitive devices

Sous réserve de modifications

Fichier: Racc\_EM\_1800\_AM\_0304