

3700000815800
Version : 22/02/2011

F Contenu de la boîte

Support Poignée

Bouchon d'extrémité X 2

Cache Poignée

X 1
Vis bouchon d'extrémité (10)
vis de renfort poignées (2)

Support ventouse

Bouchon d'extrémité X 2

Cache fil Support ventouse X 2

Package Contents GB

F Accessoires en option : Renforts et poignées (nous consulter)

Reinforcement without handle

Reinforcement with handle

Reinforcement with handle (for handle)

Optional Accessories: Reinforcements and handles GB

F Conseils de pose

- Utilisez des vis M5 ou M6, têtes rondes, selon le support. Intervalle conseillé 110 mm.
- Ne posez les vis de renfort poignée (2) qu'à la fin des travaux. **Elles sont indémontables.**
- Posez les caches de finition.

- Use M5 or M6, round heads, as the media. Interval advised 110 mm.
- Put the screw handle reinforcement (2) only at the end of the work. **They are tamperproof.**
- Put the finishing covers.

Support ventouse

Support poignée

Support handle

Support magnet

Vis de renfort poignée

Screw handle reinforcement

Tips for laying GB

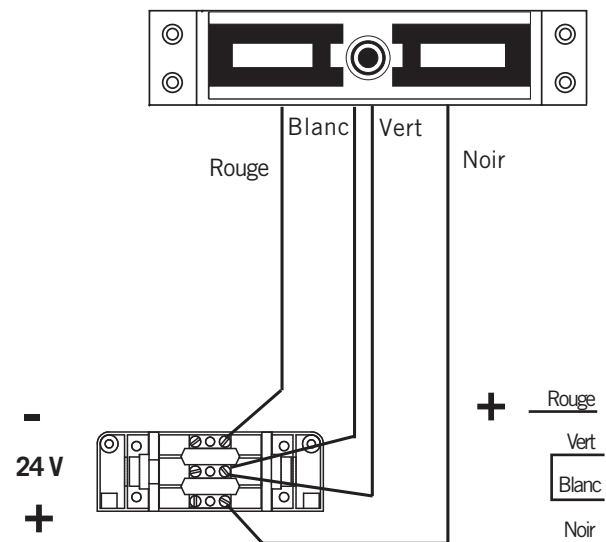
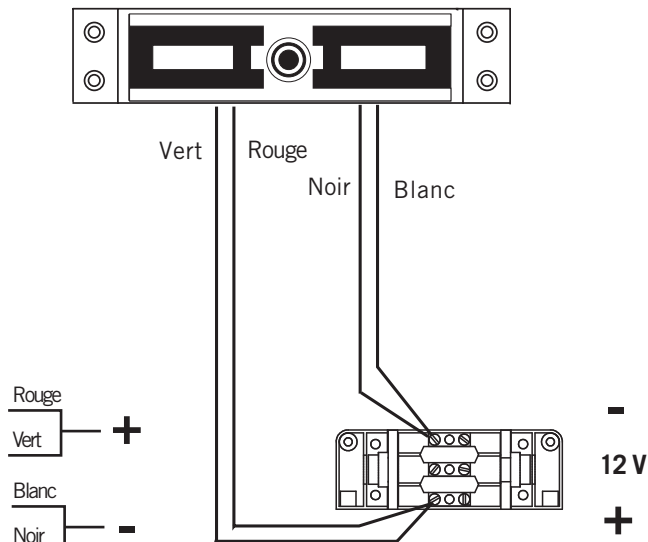
Sous réserve de modifications

Pose-Rac_Poignée-Bandeau_680_AR

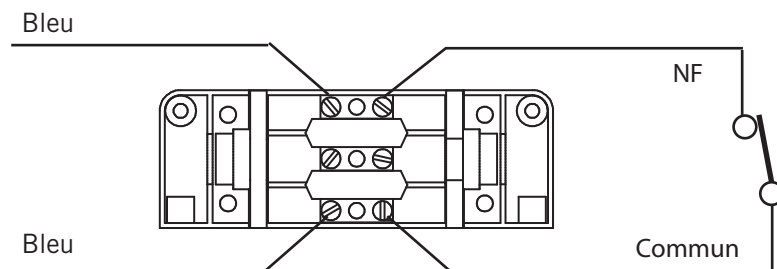
F Raccordement
Connecting
GB

- Utilisez une alimentation continue, stabilisée, 12 ou 24 VDC, 1 A minimum
- Le produit est livré d'usine pré-câblé 12 V DC

- Use a DC power supply, stabilized 12 or 24 VDC, 1 A minimum
- The product comes factory pre-wired 12 V DC

**Sélection tension 12 V
(réglage usine)**
**Sélection tension 24 V
(Relier ensemble Vert et Blanc)**

F Report information
Monitoring
GB

Les contacts sont représentés ventouse alimentée, porte verrouillée



Contact : maximum 24 V DC, 0,2 A

Contacts are represented powered magnet, door locked

F Caractéristiques
Characteristic
GB

Longueur : 400mm
 Matériaux : Aluminium extrudé
 Force de maintien : 680 DaN
 Consommation : 0,50 A en 12 VDC ou
 0,25 A en 24 VDC
 Protection : IP42

Length: 400mm
 Materials: Aluminum Extruded
 Force maintains: 680 DaN
 Consumption: 0,5 A at 12 VDC or
 0.25 A at 24 VDC
 Protection: IP42