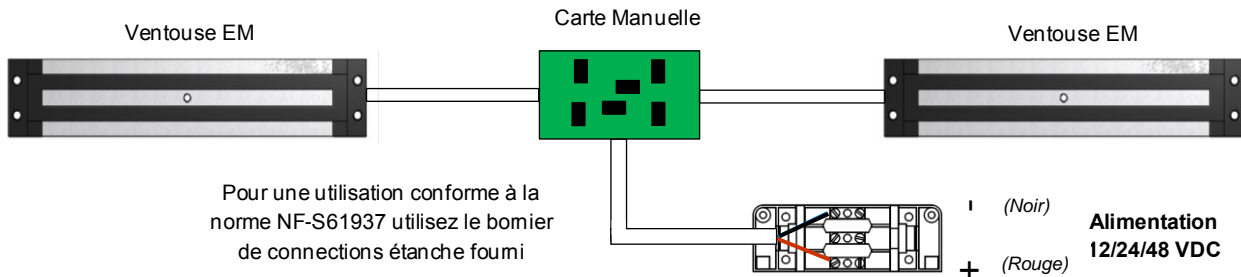


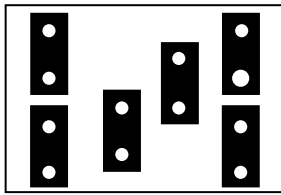
■ Raccordement

Utilisez une alimentation continue, stabilisée, 12/ 24/48 VDC (suivant version), 1 A minimum

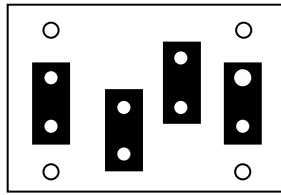
Câblage alimentation Ventouse



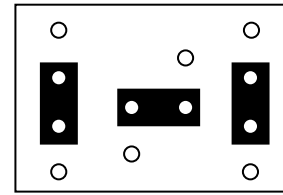
Réglage tension alimentation



12V



24V
(DAS NF-S 61937)



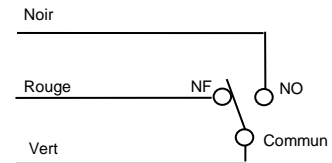
48V (réglage usine)
(DAS NF-S 61937)

Positionner les jumpers de la carte en fonction de la tension d'alimentation souhaitée


■ Report d'information

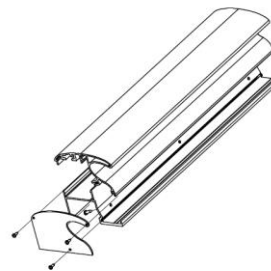
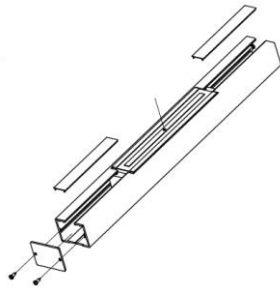
Les contacts sont représentés ventouse alimentée, porte verrouillée.
 Contact : 24V max 0.2A

IMPORTANT : Ce contact peut être utilisé pour le contrôle d'accès mais ne constitue pas un report d'information au sens de la NF-S 61-937:



■ Finition

- Monter les embouts d'extrémité à l'aide des vis fournies
- Fermer le profil ventouse à l'aide du profil Capot  fourni et préalablement mis à longueur



■ Accessoires en option : Renfort et poignée de tirage

