

VENTOUSE EN APPLIQUE POUR PORTE METALLIQUE mcr ALPE EI30/EI60

Yale série US12 540 kg

Caractéristiques :

- Montage en applique
- Corps en aluminium (finition brossé)
- Alimentation 12V ou 24 V
- Vis de fixation, contre-plaque et plaque de montage fournis avec l'ensemble

Paramètres techniques:

- Force de traction : 540 kg
- Alimentation : 12 ou 24 Vdc (à définir)
- Courant : 420 mA +/- 10 % à 12 V / 240 mA +/-10% à 24 V

Options :

- Contact de position (signalisation de la fermeture de la porte)
- Capteur d'état à effet de Hall (signalisation de la fermeture de la porte et de l'alimentation de la ventouse)

* Porte conforme au PV feu d'Efectis France 14-A-091 (ext. 16-6) et 14-A-092 (ext. 16-6)

* Le parement de la porte doit être réalisé en tôle d'épaisseur 12,5/10 ème

* Réduction du passage libre en hauteur d'environ 100 mm

