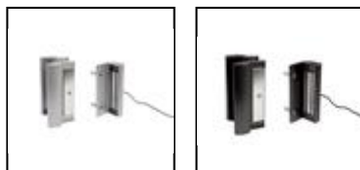




VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE EN APPLIQUE AVEC POIGNÉES POUR PORTAILS BATTANTS

No. d'article MAG-

Ventouse électromagnétique en applique à visser innovante pour contrôle d'accès. Disponible en 2 versions. La MAG3000 avec une force de traction de 300 kg et la MAG6000 avec 600 kg. Le coffre en aluminium thermolaqué avec les poignées intégrées, les fixations uniques Quick-Fix permettent une pose simple et rapide. Plus de perte de temps avec les soudures et les découpes; uniquement 7 trous pour fixer la ventouse. Le revêtement protecteur à deux couches garantit une utilisation en extérieur sans entretien pour des années.



SPÉCIFICATIONS

Spécifications

- Force de traction garantie testée sur chaque ventouse
- 500 heures résistant au brouillard salin! SGS certifié (ISO 9227)
- Testé selon la norme ISO 9227
- Protection unique anti-corrosion à deux couches spécialement développée pour une utilisation en extérieur
- Coffre en aluminium thermolaqué
- Avec système contre le magnétisme résiduel
- Déport de la ventouse augmenté pour éviter de faire levier avec un pied de biche entre la ventouse et la contre-plaque
- Fonctionnement à rupture
- Fixation simple et rapide au moyen de 5 trous avec Quick-Fix
- Alimentation: 12V / 24V DC
- MAG3000: Force minimum: 3000N (300 kg)
- MAG6000: Force minimum: 6000N (600 kg)
- Consommation MAG3000: 500 mA / 12 V ou 250 mA / 24V
- Consommation MAG6000: 460 mA / 12 V ou 230 mA / 24 V

Disponible en plusieurs coloris



ZILV



RAL 9005

Fonctionnalités



Subscribe to push notifications

