

DORMA verrouillage électromagnétique étanche EM 7500

Verrouillage électromagnétique pour installation sur porte à un vantail, simple action.
Montage en applique par fixation frontale ou latérale (selon modèle).
Corps symétrique réversible gauche / droite.
Boitier en inoxydable AISI 316 anti corrosion Haute Qualité.
Traitée 100% étanche et livrée avec un câble de 5m pré raccordé

Avec signalisation de l'état de porte " verrouillé / déverrouillé "
Aucune rémanence, même à long terme.
Protection électronique intégrée contre les effets de self.

EM 7500-F AH

Montage en applique par fixation frontale, idéal pour portail coulissant
Signalisation " verrouillé / déverrouillé " par contact Reed intégré

EM 7500-S AH

Montage en applique par fixation latérale
Signalisation " verrouillé / déverrouillé " par contact Reed intégré

Specification :

- Force de rétention magnétique : 7500 N (750 kg)
- Alimentation bitension : 12 Vcc / 24 Vcc
- Consommation : 500 mA en 12 Vcc / 250 mA en 24 Vcc
- Dimension corps ventouse (L x l x P) : 224 x 63,5 x 45 mm
- Contreplaques (L x l x P) : 190 x 61 x 16 mm