

Ventouse brevetée

Cette ventouse est munie d'une MegaLED exclusive (innovation brevetée) qui renforce la sécurité des accès en facilitant la surveillance visuelle sur site ou par caméra. Elle indique soit le bon verrouillage de la porte (DSS) soit l'accès libre (LSS) via sa MegaLED rouge et verte.

Sécurité, Qualité & Design

- La HQMAG 5700 fait partie des ventouses exclusives et incontournables pour les professionnels de la sécurité.
- Sécurité, qualité et design garantis grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité offrant une résistance maximale, le tout intrinsèquement sans magnétisme résiduel ni corrosion.



PERFORMANCES¹

- Catégorie de Maintien: Grade 6 (5 300N)
- Catégorie d'utilisation: Grade 3 (Public - Fréquence élevée)
- Endurance: Grade 9 (> 1 000 000 de cycles)
- Résistance à la corrosion: Grade 3 (EN 1670, EN ISO 9227)

¹ Voir chapitre 7 Norme EN 13637

CARACTÉRISTIQUES

- Montage: En applique
- Tension: 12/24V DC
- Courant: 500 / 250 mA
- Contrôle de verrouillage: Grande LED en L + relais
- Circuit MOV intégré protégeant des sur-tension (Peak)
- Protection enveloppe²: IP 43 (Sous linteau)
- Dimensions: Lxlxh: 268 x 73 x 48 mm
- Poids: ~4 kg

² Les raccordements électriques doivent être protégés en fonction de l'environnement de l'installation.

ÉTIQUETTE NORMALISÉE

Les caractéristiques de nos produits HQMAG sont reprises sur ces derniers, à l'aide d'une étiquette normalisée conforme à la norme EN 13637, chap 7.

3	9	9		1	2	6	6	0	0	D
---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---

Réf: EN 13637: + Corrosion EN ISO 9227: Grade 3



