

HQMAG 3500

VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE DOTÉE D'UNE MEGA-LED

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 3500 fait partie des ventouses exclusives et incontournables pour les professionnels de la sécurité.
- Sécurité, qualité et design garantis grâce à l'utilisation de materiaux de haute qualité offrant une résistance maximale, le tout intrinsèquement sans magnétisme résiduel ni corrosion.



PERFORMANCES¹

- Catégorie de Maintien: Grade 3+ (3 000N)
- 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)

CARACTÉRISTIQUES

- Montage: En appliqueTension: 12/24V DCCourant: 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: 238 x 48 x 26 mm
- Poids: ~2 kg

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	3+	3+	0	0	D
Réf: EN 13637: + Corrosion EN ISO 9227: Grade 3										

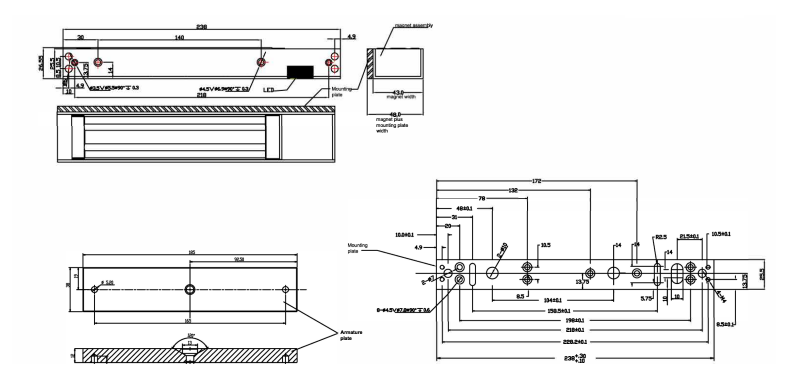


¹ Voir chapitre 7 Norme EN 13637

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

DESSINS TECHNIQUES:

1. DIMENSIONS



2. CÂBLAGE

