

HQMAG 2

VENTOUSE MAGNÉTIQUE

Sécurité, Qualité et Design

La HQMAG 2 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. Les ventouses HQMAG bénéficient d'un traitement anticorrosion certifié.

Une référence incontournable sur le marché de la fabrication de portes

Les ventouses HQ MAG à encastrer connaissent, depuis plus de 35 ans, un succès en perpétuel croissance auprès de grands noms du monde de la porte. Des fabricants de profilés aluminium en passant par les portes techniques en bois ou métal, nos ventouses s'adaptent aux exigences du terrain.



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)

ÉTIQUETTE NORMALISÉE

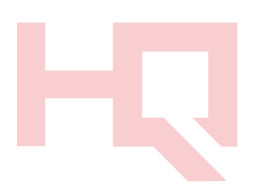
Les caractéristiques de nos produits HQMAG sont reprises sur ces derniers, à l'aide d'une étiquette normalisée conforme à la norme EN 13637, chap 7.

3	9	9	1	2	3+	3+	0	0	D
Réf: E	N 136	37: +	Corrosion El	N ISO	9227:	Grade	3		

CARACTÉRISTIQUES

- Montage: Encastrée- Tension: 12/24V DC- Courant: 500 / 250 mA
- Contrôle de verrouillage: Contact reed
- Circuit MOV intégré protégeant des sur-tension (Peak)
- Protection enveloppe²: IP 43 (Sous linteau)
- Dimensions: Lxlxh: 188 x 39 x 27 mm
- Poids: ~2 kg
- Température de fonctionnement: -40°C à +60°C

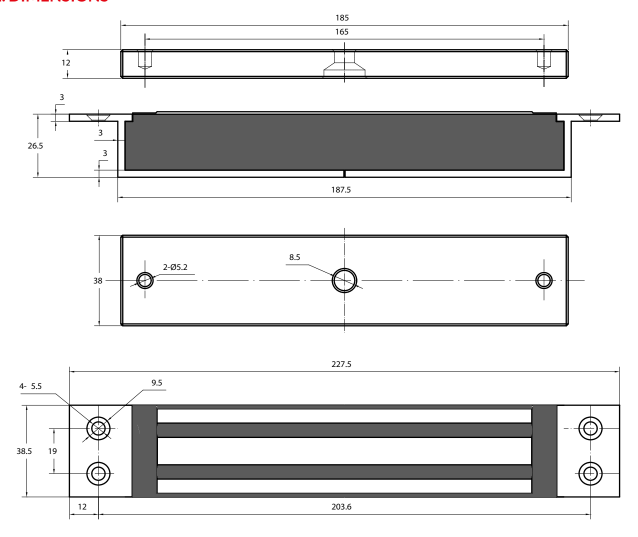
²Les raccordements électriques doivent être protégés en fonction de l'environnement de l'installation.



¹ Voir chapitre 7 Norme EN 13637

DESSINS TECHNIQUES:

1. DIMENSIONS



2. CÂBLAGE

