

Ventouse pour portes d'évacuation

Certifiée à la norme NS S61 937 et conforme à la EN 13637, chapitre 7.

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.

Sécurité, Qualité et Design

Sécurité, qualité et design garantis grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité offrant une résistance maximale, le tout sans magnétisme résiduel ou 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)

¹ Voir chapitre 7 Norme EN 13637

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

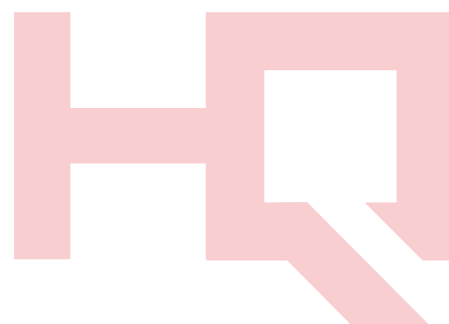


NS S61 937

CARACTÉRISTIQUES

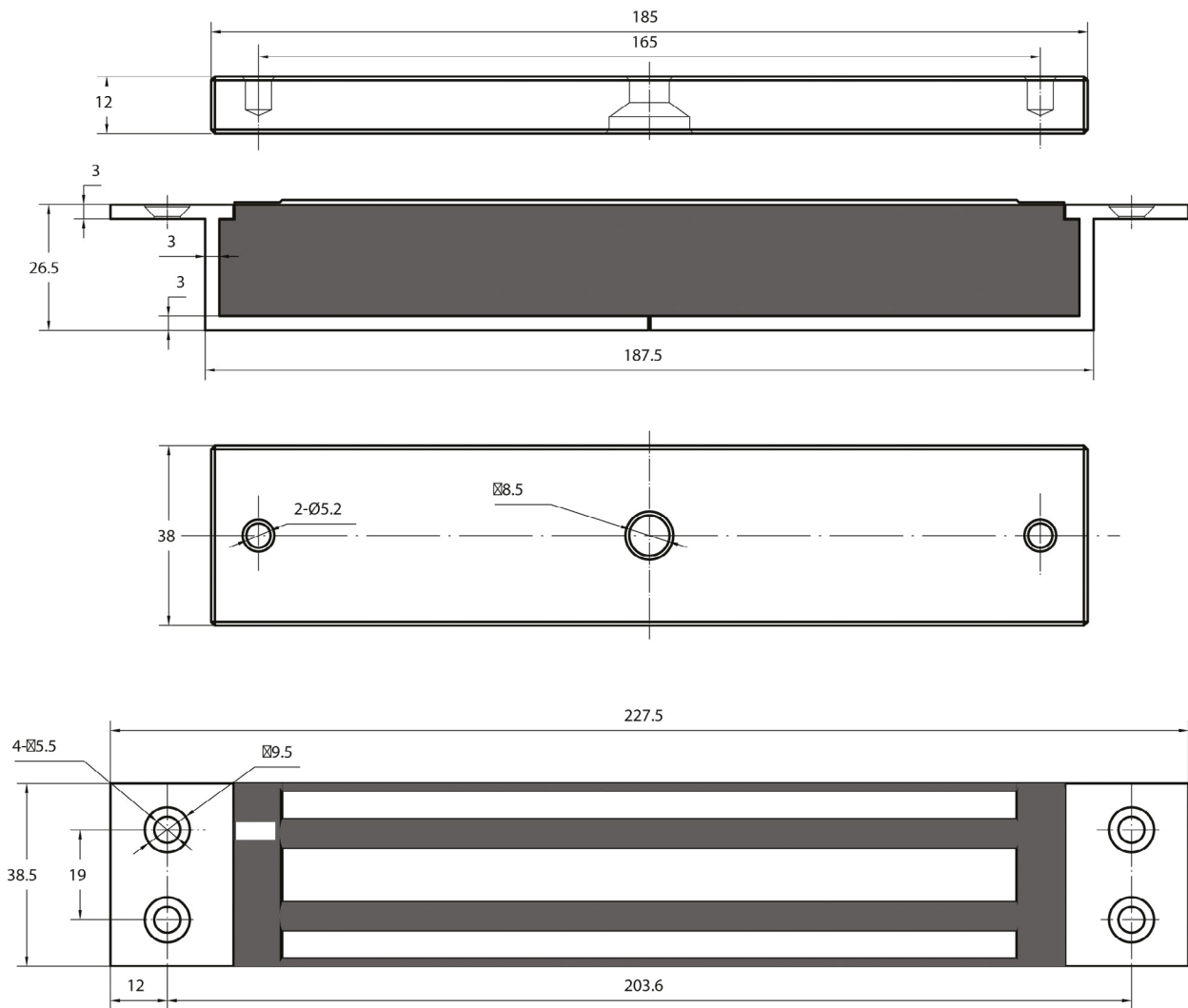
- Montage: Encastrée
- Tension: 24/48V DC
- Courant: 250 / 125 mA
- Contrôle de verrouillage: Contact reed
- Circuit MOV intégré protégeant des sur-tension (Peak)
- Protection enveloppe²: IP 43
- Dimensions: Lxlxh: 188 x 39 x 27 mm
- Poids: ~2 kg
- Température de fonctionnement: -40°C à +60°C

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



DESSINS TECHNIQUES:

1. DIMENSIONS



2. CÂBLAGE

POWER INPUT:

RED — 24V DC or 48V DC

BLACK — GND

LOCK STATUS SENSOR:

RED - - - - - NC

BLACK - - - - - C

WHITE OR GREEN — NO

