

CIERRE ELECTROMAGNÉTICO PARA SALIDAS DE EMERGENCIA

Conforme a los requerimientos NS S61 937 y del capítulo 7 de la normativa europea voluntaria EN 13637.

UNA REFERENCIA ESENCIAL EN EL MERCADO DE FABRICACIÓN DE PUERTAS

Durante más de 35 años, los electroimanes integrados HQ MAG han sido testigos de un éxito cada vez mayor, con grandes nombres en la industria de las puertas. Desde fabricantes de perfiles de aluminio hasta puertas técnicas de madera o metal, nuestros electroimanes se adaptan a cualquier necesidad del terreno. Pruebe los electroimanes HQ MAG integrados y quedará aferrado de por vida.

SEGURIDAD, CALIDAD Y DISEÑO

HQMAG 2 forma parte de la original y exclusiva gama de cerraduras electromagnéticas para los profesionales del mercado de la seguridad.

Seguridad, calidad y diseño son requisitos que hacen que los electroimanes de HQMAG sean excepcionalmente resistentes y fiables, además de ser los únicos sin remanencia magnética de forma intrínseca. Los electroimanes HQMAG también se benefician de la certificación de tratamiento anticorrosivo.



RENDIMIENTO ¹

- Categoría de mantenimiento: Grado 3+ ($\leq 3\ 000\ N$) Tol. 15%
- Categoría de uso: Grado 3 (Público - para uso con alta frecuencia)
- Resistencia: Grado 9 ($> 1\ 000\ 000$ ciclos)
- Resistencia a la corrosión: Grado 3 (EN 1670, EN ISO 9227)

¹ Ver capítulo 7, Norma EN 13637

ETIQUETA NORMALIZADA

Las características principales de nuestros productos de cierre se muestran con una etiqueta certificada que responde a la normativa EN 13637, capítulo 7.

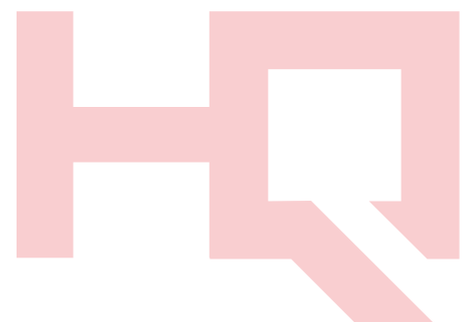
| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|----|----|---|---|---|
| 3 | 9 | 9 | | 1 | 2 | 3+ | 3+ | 0 | 0 | D |
|---|---|---|--|---|---|----|----|---|---|---|

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

ASPECTOS TÉCNICOS

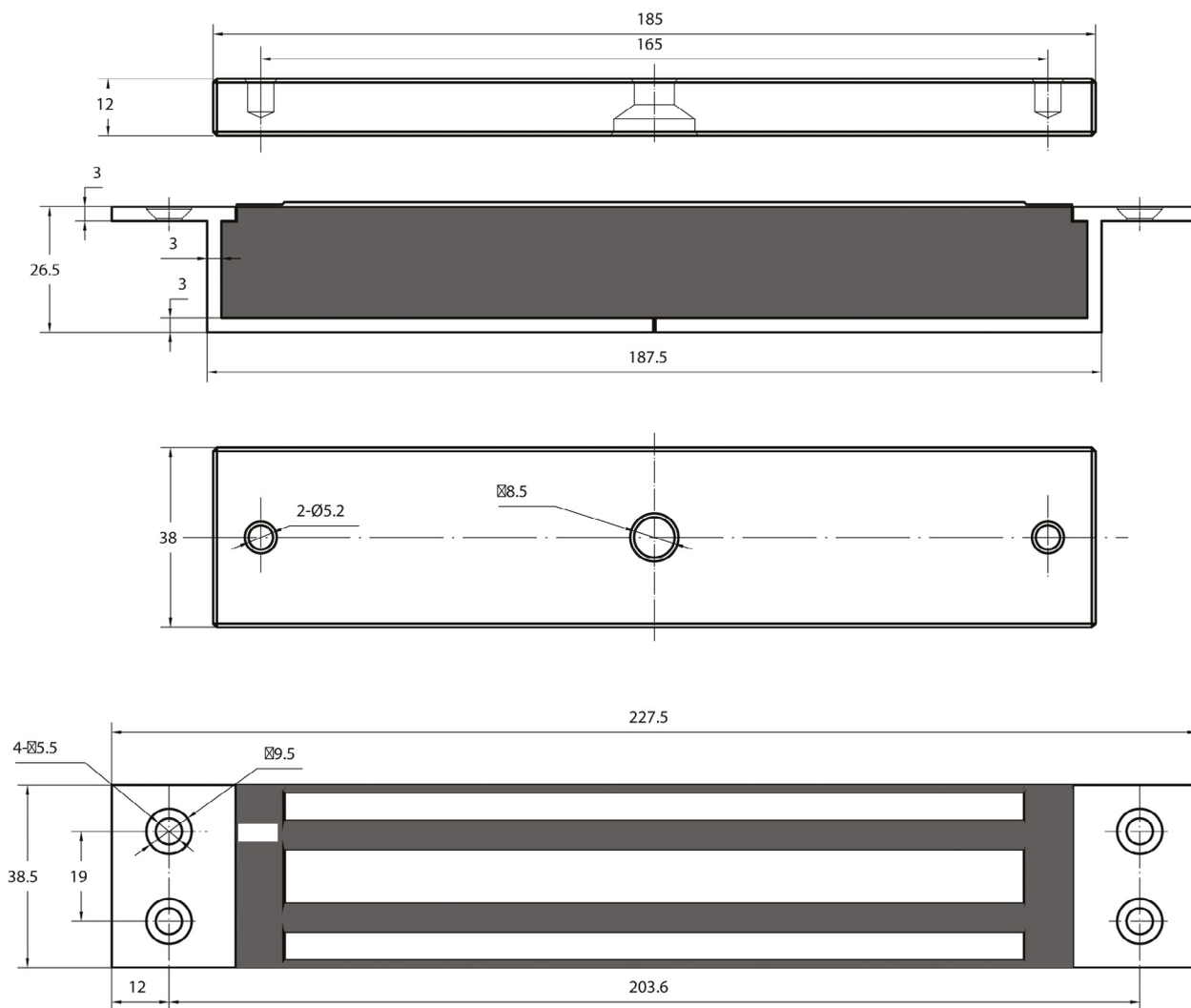
- Montaje: Embutido
- Alimentación: 24/48 VDC
- Consumo: 250 / 125 mA
- Control de cierre (LSS): Contact Reed
- Supresor de picos (MOV)
- Índice de protección IP ²: IP 43
- Dimensiones (anch. X alt. X prof.): 188 x 39 x 27 mm
- Peso: ~2 kg
- Temperatura de trabajo: desde -40°C hasta +60°C

² Las conexiones eléctricas tienen que ir protegidas en función del entorno de la instalación.



DISEÑOS TÉCNICOS:

1. DIMENSIONES



2. CABLEADO

POWER INPUT:

- RED — 24V DC or 48V DC
- BLACK — GND

LOCK STATUS SENSOR:

- RED — NC
- BLACK — C
- WHITE OR GREEN — NO

