

CIERRE ELECTROMAGNÉTICO PATENTADO

El cierre HQMAG 3500 ++ cuenta con un exclusivo MegaLED (innovación patentada) que mejora la seguridad al facilitar la vigilancia visual o por cámara de los puntos de acceso. Indica el cierre correcto de la puerta (DSS) o el acceso libre (LSS) a través de su MegaLED rojo y verde.

SEGURIDAD, CALIDAD Y DISEÑO

El “++” es sinónimo de lo **mejor de la gama** y hacen del HQMAG 3500 ++ un dispositivo exclusivo y esencial para todos 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.



¹ RENDIMIENTO

- Categoría de mantenimiento: Grado 4 (3000 N)
- 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

ASPECTOS TÉCNICOS

- Montaje: En superficie
- Alimentación: 12/24V DC
- Consumo: 500 / 250 mA
- MegaLED (forma de L) + Hall sensor + relé
- Supresor de picos (MOV)
- ² Índice de protección IP: IP 43 (debajo del dintel)
- Dimensiones (anch. X alt. X prof.): 238 x 48 x 26 mm
- Peso: ~2 kg

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

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	4	4	0	0	D
Réf: EN 13637: + Corrosión EN ISO 9227: Grado 3									



