

Scheda tecnica prodotto

MA 500 *



Magnete di ritenuta per il blocco di un'uscita di emergenza
con la forza magnetica

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Blocco conforme alla EltVTR (Direttiva sui sistemi di chiusura elettrici per porte nelle vie di fuga) di un'uscita di emergenza contro l'accesso non autorizzato
- Porte a una e a due ante nelle vie di fuga e uscite di sicurezza
- Porte antincendio

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Il monitoraggio integrato controlla lo stato di blocco
- Il contatto porta separato consente la segnalazione del messaggio di stato della porta
- Diversi kit di montaggio offrono tre diverse situazioni di montaggio

DATI TECNICI

Nome di vendita	MA 500 *
Larghezza	265 mm
Altezza	66 mm
Profondità	41 mm
Tipo di montaggio	con relativo kit di montaggio (lato cerniera, lato opposto cerniera o stipite)
Temperatura di esercizio	-10 - 50 °C
Tipo di protezione	IP30
Tensione di esercizio	24 V DC
Corrente assorbita	250 mA
Corrisponde a EltVTR	Sì
Soddisfa i requisiti della norma EN 13637	Sì

VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Colore	Dimensioni	Tensione di esercizio
Magnete di tenuta MA 500 *	Con contropiastra / Versione: Corrente di riposo / Alimentazione: 24 V DC / Corrente assorbita 250 mA / Forza di tenuta: 5000 N / Sbloccaggio con precarico / Contatto di risposta stato di bloccaggio / (sensore Hall)	024740	color argento	265 x 66 x 41 mm	24 V DC

* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.