



FERMO ELETTROMAGNETICO DA PAVIMENTO CSA1369

Fermo elettromagnetico realizzato per mantenere aperte le porte tagliafuoco o di passaggio e rilasciarle in caso di incendio. La struttura completamente in alluminio, studiata espressamente per il montaggio a pavimento, garantisce al prodotto una robustezza eccezionale. E' dotato di pulsante di sblocco. Un estraattore a molla incorporato permette di vincere il magnetismo residuo assicurando un veloce e affidabile rilascio della porta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Contenitore: Alluminio verniciatura epossidica nera
- Materiale nucleo: Acciaio
- Materiale contro placca: Supporto in termoplastico nero, piattello in acciaio
- Tipo funzionamento: A rilascio in mancanza di alimentazione
- Tipo connessione: A filo
- Temp.funzionamento: -10°C ÷ +55°C
- Dotazione standard: Controplacca con snodo, pulsante di sblocco
- Forza di tenuta: ± 15% 50 Kg/490 N
- Tensione nominale: 24 Vcc
- Corrente nominale: 65 mA
- Grado IP: IP40