



FERMO ELETTRIMAGNETICO IN CONTENITORE PLASTICO CSA13050

Fermo elettromagnetico realizzato per mantenere aperte le porte tagliafuoco o di passaggio e rilasciarle in caso di incendio. Un estraattore a molla incorporato permette di vincere il magnetismo residuo assicurando un veloce e affidabile rilascio della porta. E' dotato di pulsante di sblocco di grosse dimensioni e di colore rosso facilmente individuabile. Con circuito di protezione a diodi. Per il collegamento sono disponibili tre sedi laterali per tubo da 16 o 20 mm e un ingresso posteriore per cavo diam. Max 10 mm. Disponibile versione con controllo dello stato porta che indica, con elettromagnete alimentato, se la porta è aperta (contatto NC) o chiusa. Controplacca fornita di serie. Con l'apposita staffa, a richiesta, è possibile l'installazione a pavimento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Contenitore: Termoplastico nero o bianco grigio a richiesta)
- Materiale nucleo: Acciaio
- Materiale contro placca: Supporto in termoplastico, piattello in acciaio
- Tipo funzionamento: A rilascio in mancanza di alimentazione
- Tipo connessione: A morsetti
- Temp.funzionamento: -10°C ÷ +55°C
- Dotazione standard: Controplacca con snodo, pulsante di sblocco, circuito di protezione a diodi
- Forza di tenuta: ± 15% 50 Kg/490 N
- Tensione nominale: 24 Vcc
- Corrente nominale: 40 mA
- Stato porta: no (versione SP si)
- Altezza 45mm
- Grado IP IP40