



FERMO ELETTROMAGNETICO IN CONTENITORE ALLUMINIO CSA1350/1360

Fermo elettromagnetico realizzato per mantenere aperte le porte tagliafuoco o di passaggio e rilasciarle in caso di incendio. Il contenitore di alluminio con verniciatura epossidica garantisce una elevata robustezza.

Con circuito di protezione a diodi.

Codici **1350** e **1360**: E' possibile selezionare la forza di tenuta mediante apposito collegamento interno. 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 posizionabile su entrambi i lati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Contenitore: Alluminio presso fuso verniciatura epossidica bianca
- Materiale coperchio: Termoplastico nero
- 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: $-10^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$
- Dotazione standard: Controplacca con snodo, pulsante di sblocco, circuito di protezione a diodi
- Forza di tenuta $\pm 15\%$:
 - CSA 1350 25-50 Kg/245-490 N
 - CSA 1360 50-100 Kg/490-980 N
- Tensione nominale: 24 Vcc
- Corrente nominale:
 - CSA 1350 34-65 mA
 - CSA 1360 40-100 Ma
- Diametro Nucleo:
 - CSA 1350 50 mm
 - CSA 1360 60 mm
- Altezza:
 - CSA 1350 45 mm
 - CSA 1360 50 mm
- Grado IP: IP40