



## 52111

Modulo per controllo semplice di 1 porta + 1 ingresso indipendente



## Modulo per loop IE

1 ingresso bilanciato e 1 uscita associati per controllo di 1 porta o 1 serranda taglia fuoco

1 ingresso bilanciato / non bilanciato per allarme e guasto Isolatore di linea a bordo

Certificazione CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-18 ed EN54-17

Modello	52111
Controllo porte	Controllo semplice di 1 porta
Ingressi indipendenti	1 Ingresso
Utilizzo	1 ingresso bilanciato e 1 uscita tra loro associati per ricevere segnali da dispositivi o sensori per il controllo di 1 porta o 1 serranda taglia fuoco e per comandare la loro chiusura con il suo relè di uscita.  Presenta 1 ingresso bilanciato / non bilanciato per segnalazione allarme e guasto (apertura linea e corto linea), utilizzato per collegare sul loop di rivelazione 1 sensore o altro dispositivo convenzionale dotato di contatti a relè in uscita NA
Isolatore a bordo	Si
Indirizzamento	Tramite rotary switch
Portata dei contatti relé	0,5 A @ 125 Vca - 2 A @30 Vcc
Dimensioni e peso	L 91,6 x H 54,7 x P 20 mm, 58 g
Assorbimento	1,8 mA a riposo (ingressi bilanciati) 4,7 mA in condizione di corto circuito (intervento isolatore) 3,2 mA in allarme
Alimentazione	24Vcc fornita dal loop
Certificazione	Certificazione CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-18 ed EN54-17

