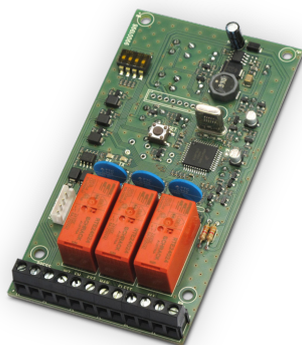


EXTING

Modulo di spegnimento ad 1 zona per centrali serie TACÓRA



Caratteristiche principali

- Modulo di spegnimento ad 1 zona per centrali serie TACÓRA
- 1 ingresso bilanciato per collegamento ad un dispositivo che segnala il flusso dell'agente estinguente (es. pressostato)
- 1 ingresso bilanciato per collegamento ad un dispositivo di interruzione di emergenza (es. pulsante a fungo per richiesta interruzione estinzione)
- 1 ingresso bilanciato per collegamento di dispositivi di azionamento manuale (es. pulsante a fungo per richiesta estinzione)
- 1 uscita supervisionata protetta da PTC per trasmissione del segnale estinguente (es. comando di un'elettrovalvola)
- 1 uscita supervisionata protetta da PTC per attivazione dei dispositivi di allarme (es. avvisatori ottico-acustici)
- 1 uscita supervisionata protetta da PTC per attivazione di dispositivi che segnalano l'estinzione in corso
- 1 selettore di indirizzo del modulo (da 0 a 7)
- 1 connettore per RS-485 e alimentazione
- Il modulo EXTING è certificato CPR 305/2011 UNI EN 12094-1 (ex certificazione CPD 89/106/CEE)

Dati tecnici

Modello	EXTING
Codice di magazzino	ACATAMS00100
Caratteristiche	
Tipologia	Modulo di spegnimento ad 1 zona per centrali serie TACÓRA
Connessioni	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ingresso bilanciato per collegamento ad un dispositivo che segnala il flusso dell'agente estinguente (es. pressostato) • 1 ingresso bilanciato per collegamento ad un dispositivo di interruzione di emergenza (es. pulsante a fungo per richiesta interruzione estinzione) • 1 ingresso bilanciato per collegamento di dispositivi di azionamento manuale (es. pulsante a fungo per richiesta estinzione) • 1 uscita supervisionata protetta da PTC per trasmissione del segnale estinguente (es. comando di un'elettrovalvola) • 1 uscita supervisionata protetta da PTC per attivazione dei dispositivi di allarme (es. avvisatori ottico-acustici) • 1 uscita supervisionata protetta da PTC per attivazione di dispositivi che segnalano l'estinzione in corso • 1 connettore per RS-485 e alimentazione
Indirizzamento modulo	1 selettore di indirizzo del modulo (da 0 a 7)
Dimensioni e peso	L64 x H125 x P26 mm, 97 gr.
Assorbimento a riposo con tutti i bilanciamenti	10mA
Assorbimento in condizione attivata	30mA
Assorbimento in condizione di rilascio	75mA
Alimentazione	24Vcc fornita dalla centrale
Accessori in dotazione	Cavetto di collegamento, 4 viti fissaggio
Certificazione	Certificazione CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) UNI EN 12094-1