

## Sigma XT Centrale di spegnimento

### Caratteristiche

- Tre linee di rivelazione
- Un canale di spegnimento
- Configurabilità delle combinazioni di attivazione spegnimento
- Opzione di attivazione immediata dello spegnimento
- Gestione di ingressi esterni da diversi sistemi
- Ritardo del comando di attivazione fino a 60 sec. e della durata dell'attivazione da 60 a 300 sec.
- Compatibile con barriere a sicurezza intrinseca
- Alimentazione 3°



### Generalità

- Centrale di gestione spegnimento progettata secondo i più elevati standard qualitativi garantisce eccellenti prestazioni.
- Tre zone di rivelazione standard permettono l'attivazione dello spegnimento secondo diverse combinazioni in accordo con i tipi di ambiente.
- Garantisce flessibilità di utilizzo unitamente ad elevata affidabilità.
- Il display permette una facile configurazione ed il controllo funzionale.
- Visualizza il tempo mancante al rilascio dell'estinguente
- Uscite controllate per segnalazione ottico acustica dei vari stati (allarme, spegnimento in corso etc.

### Certificati:

BS-EN54-2: Fire detection and fire alarm systems. Control and indicating equipment

BS-EN54-4: Fire detection and fire alarm systems. Power supply equipment

EN12094-1 Fixed firefighting systems. Components for gas extinguishing systems. Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices

### Codice per ordine K11031M2

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione primaria	230V 50Hz
Alimentazione secondaria	24Vdc 3A
Batterie	2 da 12V per centrale. Max 9A/h
6 Relè di stato con contatti liberi da potenziale	Capacità di interruzione 30Vdc 1°
Linee di rivelazione controllate	3 max 32 dispositivi
Linea di attivazione spegnimento	1
Uscite sirena controllate	V= 24V 0,5A ciascuna 2 primo stadio 1 secondo stadio
Relè: Guasto, Allarme, Allarme locale	30Vdc 2A
Alimentatore ausiliario	V=24V 500mA
Corrente max. sul loop	I <sub>max</sub> =400mA
IP rating	30
Dimensione	385 x 310 x 90mm