

Centrali FireClass J408



Panoramica

Progettata e realizzata conformemente alle norme EN54, J408 è una centrale a microprocessore per il controllo degli impianti antincendio di piccole dimensioni. Dispone di 2, 4 o 8 zone, ciascuna delle quali supporta fino a 32 rivelatori, per un massimo di 256 rivelatori. Ogni zona di rilevazione ha un'uscita di ripetizione dell'allarme per una gestione selettiva in caso di incendio. La centrale è dotata di uscite di allarme, controllate e tacitabili, per azionare sirene autoalimentate, sirene piezoelettriche, campane antincendio, lampeggiatori, avvisatori telefonici, ecc.

Questa centrale facile da usare è protetta da una chiave che permette un accesso operativo solo al personale autorizzato.

Il programma Software opzionale in ambiente Windows™ permette una gestione completa del sistema per quanto riguarda la memoria eventi, i file, il reset e tutte le funzioni programmabili fornite dal pannello di controllo.

Codici di ordinazione

508.031.721	J408-2 - Centrale a 2 zone
508.031.722	J408-4 - Centrale a 4 zone
508.031.723	J408-8 - Centrale a 8 zone
508.031.726	J400EXT - Modulo di estinzione
508.031.728	J400REP - Ripetitore

Caratteristiche generali

- Conforme alla norma EN54
- Modulo di estinzione opzionale certificato secondo la norma EN12094-1
- Possibilità di collegare fino a 32 dispositivi ad ogni zona
- Ingresso per rivelatori di gas a 4 - 20 mA
- Un'uscita di ripetizione allarme (open collector) per ogni zona di ingresso
- Riconoscimento dei pulsanti di allarme manuale
- 2 uscite di allarme controllate, tacitabili ed escludibili a 24 V per sirene
- Uscita di segnalazione guasti tacitabile per l'attivazione dei dispositivi di segnalazione e ausiliari
- Uscita allarme incendio controllata per l'attivazione di avvisatori telefonici
- Uscita programmabile open collector
- Relè allarme con contatti a secco per l'attivazione dei dispositivi ausiliari
- Modalità giorno/notte
- Verifica degli orari di allarme
- Tempi di riarmo e reset programmabili
- Programmabile da PC o da pannello
- Registro storico degli ultimi 50 eventi visualizzabile da PC
- Memoria allarmi/guasti fino al successivo riarmo
- Comando per tacitare le sirene
- I comandi da pannello richiedono una chiave o un codice pin
- Disponibilità di ripetitori

A new class of Fire Detection

	J408-2	J408-4	J408-8
Dimensioni A x L x P in mm	354 x 280 x 100	354 x 280 x 100	354 x 280 x 100
Peso	8,2 kg	8,2 kg	8,2 kg
Temperatura di esercizio	-5 - +40°	-5 - +40°	-5 - +40°
Alimentazione	35 W	35 W	35 W
Colore plancia	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Colore plancia	Pantone grigio chiaro 427C, grigio scuro 431C e Blu 2995C	Pantone grigio chiaro 427C, grigio Scuro 431 e Blu 2995C	Pantone grigio chiaro 427C, grigio scuro 431 e blu 2995C
EMC/RFI	EN50130-4 e EN61000-6-3	EN50130-4 e EN61000-6-3	EN50130-4 e EN61000-6-3
Tensione di alimentazione	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%
Corrente massima	1 A	1 A	1 A
Gamma a bassa tensione	19,0 - 27,6 V	19,0 - 27,6 V	19,0 - 27,6 V
Batterie compatibili	2 batterie 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR	2 batterie 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR	2 batterie 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR
	o equivalenti con classe di infiammabilità dell'involucro UL94-V2 o superiore		
Resistenza interna massima della batteria e circuiteria associata	1 ohm	1 ohm	1 ohm