

2X-AF1-FB-10

Centrale di rivelazione incendi analogico/indirizzata, 1 loop con controlli di trasmissione e protezione incendio

Panoramica

Le nuove centrali di rivelazione incendio serie 2X-A offrono le funzionalità e capacità di elaborazione, tipica dei sistemi complessi e di alto livello, nelle applicazioni di piccole e medie dimensioni. Basata sull'esperienza acquisita con la serie 2X e con una completa retro compatibilità con la stessa, la nuova 2X-A presenta un design semplice ed accattivante e offre una maggiore robustezza, grazie all'utilizzo di parti in metallo e plastiche speciali. I comandi principali sono facilmente individuabili attraverso un jog dial migliorato e robusto.

Grazie ai circuiti loop ad alta potenza "High power loop", ad una gamma completa di schede e moduli opzionali, nonché alla connettività USB ed Ethernet integrata, questi sistemi di rapida configurazione offrono versatilità a vantaggio sia degli utenti finali che degli installatori di sistemi di sicurezza.

La Centrale

Le centrali di rivelazione incendio vengono fornite in lingua locale, con la possibilità di avere un'interfaccia utente completa dei controlli di trasmissione incendio e protezione incendio, equipaggiata di 1 loop High Power che può gestire fino a 128 dispositivi e 512 zone. Ogni loop dispone di 2 uscite supervisionate sirena/trasmissione incendio, che sono liberamente programmabili. Inoltre nelle centrali sono presenti 2 uscite standard a relè e 2 uscite controllate, che lavorano in coppia e sono dedicate alle condizioni comuni di allarme incendio e di guasto, a completare la dotazione di base ci sono 2 ingressi configurabili dall'utente per il monitoraggio e il controllo.

Opzioni

La centrale supporta una scheda network per creare una rete con massimo 64 nodi (256 loop) di centrali antincendio e pannelli ripetitori (incluso le centrali convenzionali fino a un massimo di 64 zone convenzionali).

Ultima ma non meno importante, la scheda a 20 o 40 LED di zona (con indicatori di guasto e allarme), può essere installata nella centrale o nel ripetitore con ampio spazio per il testo personalizzato, in caso siano richieste segnalazioni di zona separate.

Opzione chiave attivazione PAK high power loop da 500mA a 800mA.

Compatibile con dispositivi da loop esistenti, la rete di centrali 2X, i pannelli ripetitori (esistenti e nuovi) e le centrali convenzionali 1X.

Omologazioni & Conformità

- CE / CPD / EN54-2 / EN54-4 / EN54-21
- WEEE / RoHS compliant



Dettagli

- 1 loop High Power da 500mA, controlli di trasmissione e protezione incendio
- Chiave attivazione PAK High Power Loop da 500mA a 800mA (Opzionale)
- Sino a 512 zone e 300 gruppi di uscita
- Fino a 40 indicatori di zona a LED per allarme e guasto con ampio spazio per il testo (Opzionale)
- Configurazione automatica, procedure guidate di configurazione e modalità di configurazione regionali predefinite
- Porta Ethernet con TCP/IP per manutenzione e programmazione remota
- Display grafico conforme EN54 con icone e 256 zone
- Comando jog migliorato con 4 tasti software per consentire all'utente un controllo semplice e intuitivo
- Estetica gradevole, robusto sportello in metallo verniciato
- Sportello facilmente rimovibile dall'armadio per un'installazione veloce e pulita
- Tutte le morsettiere sono estraibili
- Uscita alimentazione ausiliaria 24 VDC resettabile
- 3 porte USB con supporto per chiavetta USB e porta RS232 per stampante
- Comunicazione tramite cloud UltraSync, utilizzando il comunicatore di allarmi UC240 EN 54-21
- Interfacciamento con nel software di supervisione ATS8600, che consente l'integrazione con sistemi di sicurezza e CMS
- Struttura a menù per 3 livelli di operatore (20 usernames e password)

2X-AF1-FB-10

Centrale di rivelazione incendi analogico/indirizzata, 1 loop con controlli di trasmissione e protezione incendio

Specifiche tecniche

Generale

| | |
|--|------------------------------------|
| Interfaccia utente | Con controlli dei vigili del fuoco |
| Capacità massima del sistema (conteggio dispositivi) | fino a 32512 |
| Dimensione Network (nodi) | up to 64 |

Elettrico

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di alimentatore | VAC |
| Tensione di esercizio | 110 / 240 VAC (+10%/-15%) Mains supply cable type: 3 x 1.5 mm² (live, neutral, earth) |
| Consumo attuale | Nom. 0.6 / 1.3 A, Max. 1.5 A / 3.15 A |

Ciclo continuo

| | |
|-----------------------|---|
| Capacità massima loop | 1 |
| Tipo e intervallo | 500 mA expandable to 800 mA at 37 VDC (28 to 37 VDC) |
| Valutazione cavo | Recommended 2 core 1.5 mm² twisted pair ; 52 ohm / 500 nF ; max. 2 km |

Zona

| | |
|-----------------------|-----------|
| Capacità massima zone | up to 512 |
|-----------------------|-----------|

Ingresso

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Quantità in entrata | 2 |
| Tipo di input e intervallo | Supervised, maximum load 150 mA |
| Programmabile | 2 |
| Termine | 15 kohm |

Uscita

| | |
|----------------------------------|--|
| Segnalazione allarme antincendio | 350 mA / 21 to 28 VDC (24 VDC nominal) |
| Segnalazione guasto | 350 mA / 21 to 28 VDC (24 VDC nominal) |
| Notifica | 8 sounder outputs |
| Voltaggio di supervisione | Supervised, 4, 750 mA / 21 to 28 VDC (24 VDC nominal) |
| Potenza ausiliaria | 1 resetable, 500 mA / 21 to 28 VDC (24 VDC nominal) |
| Programmabile | Up to 8 (2 per loop board) / 21 to 28 VDC (24 VDC nominal) |
| Termine | 15 kohm |

Standby batteria

| | |
|--------------------------------------|---|
| Capacità | Max. 2 x 12 V / 18 Ah (use supplied cables) |
| In carica | 27.3 V at 20°C ; 36 mV/°C |
| Soglia di avviso di batteria scarica | 23.6 VDC ± 1% at 25°C |
| Batteria supportata in custodia | Max. 2 x 12 V / 18 Ah (use supplied cables) |

Fisico

| | |
|--------------------|---|
| Fattore di forma | Grande |
| Dimensioni fisiche | 446 x 536 x 164 mm (W x H x D) |
| Peso netto | 7.4 kg (without battery) |
| Peso spedizione | 10.1 kg |
| Colore | Bianco (RAL 9003) |
| Tipo di montaggio | Montaggio a superficie |
| Cavo di entrata | 18 (20 mm) / 2 (20 mm) / 2 removable plates (top / bottom / back) |
| Materiale | Acciaio (verniciato) |

Ambientale

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Temperatura operativa | -5 to +40°C |
| Temperatura di immagazzinamento | -20 to +50°C |
| Umidità relativa | 10 to 95% noncondensing |
| Ambiente | Interno |
| IP rating | IP30, indoor use only |

Regolatorio

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Conformità | CPD, RoHS, WEEE |
| Certificazioni | EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4 |