

### 2X-AT-F2-FB-P

Centrale di rivelazione incendi analogico/indirizzata con touchscreen 2 loop espandibile a 4, con controlli di trasmissione e protezione incendio e alimentatore maggiorato

#### **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.

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.

Questa versione 2X-A include un touchscreen da 7 pollici che migliora l'esperienza dell'utente grazie all'interfaccia più intuitiva.

#### 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, 2 loop High Power che possono gestire fino a 256 dispositivi e 512 zone con alimentatore 10A e 4 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 l'installazione di una scheda di espansione a 2 loop High Power per poter gestire sino a 512 dispositivi, la scheda di espansione è inoltre equipaggiata di 4 uscite supervisionate configurabili.

Aggiungendo la scheda network è possibile 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, i pannelli ripetitori (esistenti e nuovi) e le centrali convenzionali 1X.

#### Approvazione & Conformità



#### Dettagli

- 2 loop High Power espandibile a 4 loop (ognuno da 500mA), controlli di trasmissione e protezione incendio
- 7" touchscreen
- 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
- Estetica gradevole, robusto sportello in metallo verniciato
- Sportello facilmente rimovibile dall'armadio per un'installazione veloce e pulita
- Tutte le morsettiere sono estraibili
- Autonomia sino a 72 ore in standby e 30 minuti in allarme
- 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 FN 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-AT-F2-FB-P

# Centrale di rivelazione incendi analogico/indirizzata con touchscreen 2 loop espandibile a 4, con controlli di trasmissione e protezione incendio e alimentatore maggiorato

#### Specifiche tecniche

Interfaccia utente	Con controlli dei vigili del fuoco
Capacità massima del	fino a 32512
sistema (conteggio	
dispositivi)	
Dimensione Network	up to 64
(nodi)	
Elettrico	
Tipo di alimentatore	VAC
Tensione di esercizio	110 / 240 VAC (+10%/-15%)
	Mains supply cable type: $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$ (live, neutral, earth)
Consumo attuale	Nom. 0.6 / 1.3 A, Max. 1.5 A / 3.15 A
Ciclo continuo	
Capacità massima loop	4
Tipo e intervallo	500 mA expandable to 800 mA at 37 VDC (28 to 37 VDC)
Valutazione cavo	Recommended 2 core 1.5 mm $^2$ 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 moad 150 mA
Programmabile	2
Termine	15 kohm
Uscita	
Segnalazione allarme	350 mA / 21 to 28 VDC (24 VDC nominal)
antincendio	
Segnalazione guasto	350 mA / 21 to 28 VDC (24 VDC nominal)
Notifica	8 sounder outputs
Voltaggio di supervisione	eSupervised, 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	23.6 VDC ± 1% at 25°C
batteria scarica	
Batteria supportata in	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	10.7 kg (without battery)
Peso spedizione	13.4 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



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.