

# 2010-1-SB

### Modulo opzionale per centrali serie 1X-xx equipaggiato di 4 uscite a rele supervisionate

#### Generale

Le centrali antincendio convenzionali offrono un'architettura allo stato dell'arte nelle configurazioni che devono soddisfare una semplice soluzione per le piccole e medie applicazioni convenzionali. Sono caratterizzate da un attraente design contemporaneo adattabile a qualsiasi tipo di ambiente. Il pannello frontale con le sue linee leggermente curvate offre un tocco distintivo. I controlli per l'operatore risiedono all'interno di una membrana in lexan nero.

Questi sistemi, veloci da configurare, e compatibili con molteplici serie di rivelatori ed accessori, offrono versatilità e caratteristiche apprezzatte sia dal committente finale, che dalle aziende di installazione e manutenzione.

#### Moduli opzionali

L'articolo 2010-1-SB è un modulo a uscite relè, supervisionate, e programmabili. Questo è provvisto di 4 uscite ausiliarie per le centrali convenzionali di rivelazione incendio. Le uscite possono essere associate per l'attivazione su vari stati di allarme della centrale, oppure per attivarsi con lo stato di qualsiasi zona o la combinazione di tutte le zone di rivelazione della centrale. Fino a 4\* di questi moduli possono essere installati nella centrali convenzionali.

\* La quantità dei moduli dipende dalle dimensioni dell'armadio della centrale di rivelazione incendio.

#### **Applicazioni**

Il modulo 2010-1-SB può essere utilizzato per completare le funzioni di segnalazione, gestione dell'edificio o le applicazioni di controllo accesso nei casi di segnalazione incendio, oppure semplicemente dove è necessario che le segnalazioni di allarme della centrale siano ripetute, controllate o indicate su un'altro sistema. Le applicazioni tipiche sono le seguenti:

• Segnalazione

Attivazione dell'uscita per i dispositivi di una singola zona, o per gruppi di zone

- Gestione dell' edificio
- Rilascio di barriere d'acqua contro il fuoco Attivazione delle luci di emergenza o di indicatori luminosi
- Controllo accessi
  Sclocco delle uscite di emergenza
- Comunicazione e segnalazione remota Attivazione di pannelli sinottici ed indicatori led



#### Dettagli

- 4 uscite supervisionate con inversione di polarità
- Connessione al bus, facile installazione con cavo piatto dalla centrale
- · Alimentato dal bus della centrale
- Programmazione funzionalità "AND" & "OR"
- Impostazione del ritardo di attivazione per singola uscita

# 2010-1-SB

## Modulo opzionale per centrali serie 1X-xx equipaggiato di 4 uscite a rele supervisionate

### Specifiche tecniche

Elettrico	
Tipo di alimentatore	VDC
Tensione di esercizio	24 VDC
Consumo attuale	1 A (Active)
	30 mA (Quiescent)
Uscita	
Quantità in uscita	4
Fisico	
Fattore di forma	Medio
Dimensioni fisiche	127 x 76 mm (Ø x D)
Peso netto	48 g
Peso spedizione	144 g
Tipo di montaggio	In un armadio
Ambientale	
Temperatura operativa	-5 to +40°C
Temperatura di immagazzinamento	-5 to +70°C
Umidità relativa	10 to 95% noncondensing
Output	
Relay rating - Powered from panel	250 mA (max) per output / 300 mA shared for all outputs
Relay rating - Powered externally	250 mA (max) per output

