

## 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 apprezzate 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

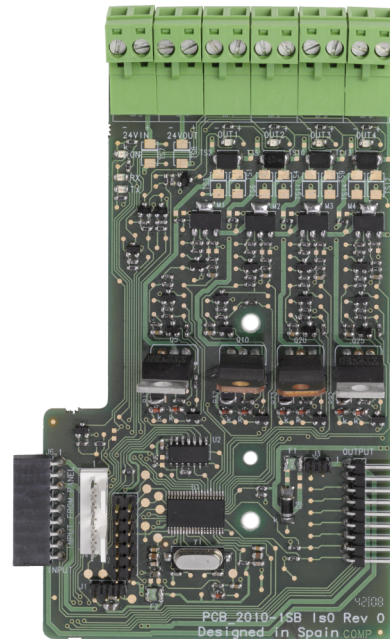
Rilascio di barriere d'acqua contro il fuoco  
Attivazione delle luci di emergenza o di indicatori luminosi

- 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

---

Power supply type	VDC
Operating voltage	24 VDC
Current consumption	1 A (Active) 30 mA (Quiescent)

---

#### Uscita

---

Quantità in uscita	4
--------------------	---

---

#### Fisico

---

Form factor	Medio
Physical dimensions	127 x 76 mm (Ø x D)
Net weight	48 g
Shipping weight	144 g
Mounting type	In un armadio

---

#### Ambientale

---

Operating temperature	-5 to +40°C
Storage temperature	-5 to +70°C
Relative humidity	10 to 95% noncondensing

---

#### Uscita

---

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

---



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 29 April 2024 - 15:59