



2010-1-SB

Accessorio Scheda relè per centrale incendio Convenzionale - Supervisionato

Generale

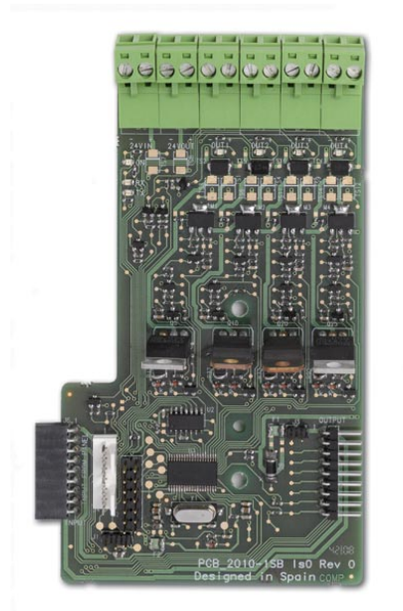
Le centrali antincendio convenzionali offrono un'architettura allo stato dell'arte nelle configurazioni che devono soddisfare una semplice soluzione per le piccole e medie applicazioni convenzionali. Sono caratterizzate da un attraente design contemporaneo adattabile a qualsiasi tipo di ambiente. Il 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.



Caratteristiche standard

- 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

Accessorio Scheda relè per centrale incendio Convenzionale - Supervisionato

Dati tecnici

Caratteristiche elettriche

Tensione di funzionamento	24 Vcc
Corrente (a riposo)	30 mA
Corrente (attivo)	1 A

Portata relè

Alimentato dalla Centrale	250 mA (massimo) per uscita / 300 mA condivisa per tutte le uscite
Alimentato esternamente	250 mA (massimo) per uscita

Caratteristiche ambientali

Temperatura di funzionamento	Da -5°C a +40°C
Temperatura di stoccaggio	Da -5°C a +70°C
Umidità relativa (senza condensa)	Da 10 a 95%

Caratteristiche fisiche

Numero di uscite	4
Dimensioni	127 x 76 mm
Peso	48 g

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
2010-1-SB	Accessorio Scheda relè per centrale incendio Convenzionale - Supervisionato

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



www.gesecurity.it