

2010-1-SB

Relaisplatine für 1X-Brandmeldezentrale, überwacht

Übersicht

2010-1 Brandmeldezentralen sind mit einer fortschrittlichen Konfigurationsarchitektur ausgestattet, die eine einfache und unkomplizierte Lösung für kleinere und mittlere konventionelle Anwendungen ermöglicht. Die Zentralen sind mit einem attraktiven Design ausgestattet, welches sich mit der leicht geschwungenen Frontklappe in nahezu jede Umgebung integrieren lässt. Die Bedienelemente sind in der in schwarz gehaltenen Lexanfront integriert.

Durch die Unterstützung verschiedener Melderbaureihen und Zubehör eignen sich diese vielseitig einsetzbaren und schnell-zu-installierende Systeme für gleichwohl kleinere und mittelgroße Brandmelde-Errichterfirmen.

Die Ausgangsplatine

Das 2010-1-SB ist eine programmierbare, überwachte Relaisplatine. Die Platine verfügt über 4 zusätzliche Ausgänge für die konventionellen 2010-1 Brandmeldezentralen. Die Ausgänge können für die Aktivierung verschiedener Alarmzustände der Zentrale genutzt werden oder in beliebiger Kombination den Brandmeldegruppen der Zentrale zugewiesen werden. Bis zu 4* dieser Module können in der 2010-1 Zentralenbaureihe installiert werden.

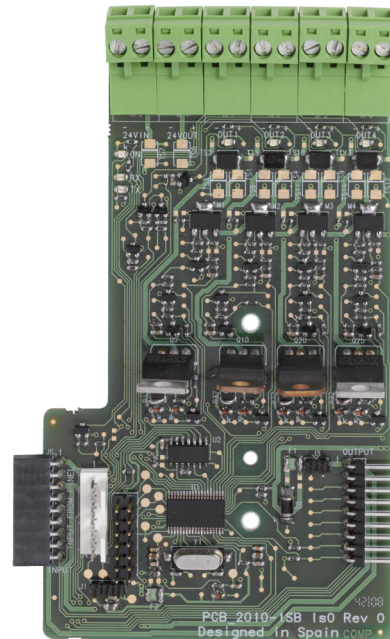
* Die Anzahl ist von der Größe des Zentralengehäuse abhängig.

Applikationen

Das 2010-1-SB kann für die Erweiterung von Benachrichtigungs- und Signalisierungsanwendungen, Gebäudemanagement-Anwendungen oder die Zutrittssteuerung im Brandfall verwendet werden, oder einfach nur für die Weiterleitung oder Signalisierung von Brandmeldebedingungen an sonstige vorhandene Einrichtungen genutzt werden. Typische Applikationen für die Verwendung des 2010-1SB sind:

- Benachrichtigung
Zuweisung der Benachrichtigungen zu einzelnen MG oder MG-Gruppen
- Gebäudemanagement-Anwendungen
Auslösung von Rauchschutzvorhängen
Aktivierung der Notbeleuchtung oder Sonderanzeigen
- Zutrittssteuerung
Entriegelung von Notfall-Fluchttüren
- Abgesetzte Übertragung und Signalisierung

Fernanzeige / MG-Parallelanzeige



Einzelheiten

- 4 Überwachte Ausgänge mit Spannungsumkehr
- Bus-Typ - einfache, verkabelungsfreie Zentraleninstallation
- Spannungsversorgung durch Zentralenbus
- UND" und "ODER" Programmierfunktionalität
- Ausgangs Verzögerungseinstellung pro Ausgang

2010-1-SB

Relaisplatine für 1X-Brandmeldezentrale, überwacht

Technische Spezifikationen

Elektrische Angaben

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Netzteil | VDC |
| Betriebsspannung | 24 VDC |
| Aktueller Verbrauch | 1 A (Active) 30 mA (Quiescent) |

Ausgang

| | |
|-----------------|---|
| Anzahl Ausgänge | 4 |
|-----------------|---|

Physikalisch

| | |
|---------------|---------------------|
| Formfaktor | Mittel |
| Abmessungen | 127 x 76 mm (Ø x D) |
| Nettogewicht | 48 g |
| Liefergewicht | 144 g |
| Montage | Im Schrank |

Umweltbedingungen

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Betriebstemperatur | -5 to +40°C |
| Lagertemperatur | -5 to +70°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 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 |



Als innovatives Unternehmen behält sich Kidde Global Solutions das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.