

2010-1-SB

Panneau Incendie Conventionnel Accessoire Carte relais - Supervisé

Généralités

Les centrales de détection incendie 2010-1 offrent une architecture de dernière génération pour les configurations de petite et moyenne taille qui nécessitent une solution peu complexe. Elles sont d'un design esthétique moderne qui permet une intégration aisée dans les tous les décors. La face avant formée d'une courbe douce procure un aspect reconnaissable. Les commandes opérateurs sont clairement visibles et placées sur un fond contrasté de couleur noire. Supportant plusieurs lignes de détecteurs conventionnels et accessoires, ces systèmes à configuration rapide et polyvalents permettent également aux utilisateurs finaux et sociétés de maintenance d'en tirer bénéfice.

Carte de sorties

La carte optionnelle 2010-1-SB est une carte programmable possédant 4 sorties relais libres de potentiel. Ces sorties peuvent être allouées à différents types d'évènements d'alarme ou autre de la centrale ou toute combinaison entre les zones de détection. Jusqu'à 4 cartes de ce type peuvent être dans les centrales 2010-1, en fonction de la taille du coffret.

Applications

La carte 2010-SB peut être utilisée pour étendre les possibilités de gestion technique du bâtiment ou des systèmes de contrôle d'accès en cas de feu, ou simplement lorsque toute conditions d'alarme de la centrale doit être répétées, monitoré ou transmis à un élément tiers du système. Des applications typique peuvent être les suivantes:

:

- Notification

Différencier les notifications entre les zones ou groupes de zones

- gestion technique du bâtiment

☑ Relachement des rideau coupe feux

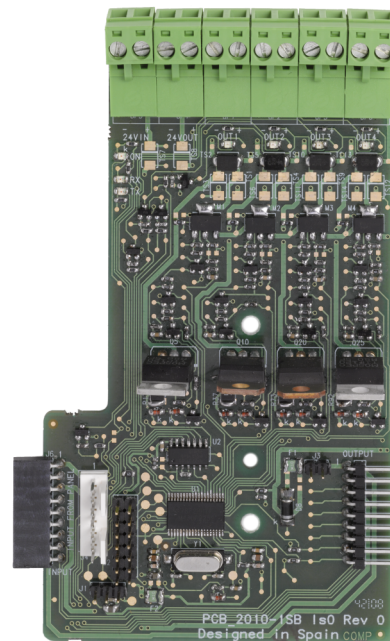
Activation de l'éclairage d'urgence

- Contrôle d'accès

☑ Déverrouillage des issues de secours

- Notification et report à distance

Tableau de synthèse de report et synoptique



Détails

- 4 sorties supervisées, à inversion de polarité
- Type bus, installation dans la centrale sans câble
- Alimentation par le bus de la centrale
- Fonctions logiques programmables "ET" & "OU"
- Configuration de temporisation par sortie

2010-1-SB

Panneau Incendie Conventionnel Accessoire Carte relais - Supervisé

Spécifications techniques

Électrique

Type de bloc d'alimentation VDC

Tension de fonctionnement 24 VDC

Consommation de courant 1 A (Active)
30 mA (Quiescent)

Sortie

Quantité sortie 4

Caractéristiques physiques

Types de format Moyenne

Dimensions physiques 127 x 76 mm (Ø x D)

Poids net 48 g

Poids à l'expédition 144 g

Type de montage En armoire

Environnement

Température de fonctionnement -5 to +40°C

Température de stockage -5 to +70°C

Humidité relative 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



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 29 April 2024 - 15:59