

2010-1-SB

Karta 4 wyjść monitorowanych do centrali rodziny 1X

Informacje ogólne

Centrale pożarowe serii 2000-1 oferują najnowocześniejszą architekturę w konfiguracjach, które dostarczają prostych rozwiązań dla małych i średnich konwencjonalnych systemów. Charakteryzują się one atrakcyjnym i współczesnym wzornictwem pasującym do każdego wystroju. Łagodnie wyprofilowane drzwi frontowe nadają im niepowtarzalny styl. Elementy sterujące osadzone zostały w eleganckiej czarnej płycie z poliwęglanu typu lexan.

Dzięki obsłudze wielu serii konwencjonalnych czujek i akcesoriów, ten łatwo konfigurowalny system oferuje wszechstronność przynoszącą korzyści zarówno właścicielom budynków, jak i firmom instalującym i konserwującym systemy pożarowe.

Karta wyjść przekaźnikowych

2010-1-SB jest programowalną kartą przekaźników nadzorowanych. Karta pozwala rozbudować konwencjonalną centralę sygnalizacji pożaru 2010-1 o 4 dodatkowe wyjścia przekaźnikowe. Wyjścia te mogą być aktywowane przez różne stany alarmowe lub przez stan jednej lub wybranych stref detekcji pożaru. W centrali serii 1X można zainstalować maksymalnie 4* takie moduły.

* Całkowita liczba zależy od wielkości obudowy centrali pożarowej

Zastosowania

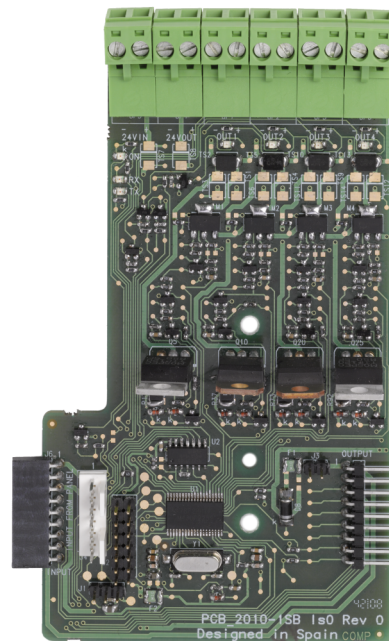
Karty 2010-1-SB mogą być wykorzystywane do rozszerzenia funkcjonalności centrali - do sterowania systemami zarządzania budynkiem i kontroli dostępu w przypadku wystąpienia pożaru lub gdy którykolwiek stan alarmowy centrali musi zostać zwielokrotniony, monitorowany lub sygnalizowany w innych systemach firm trzecich. Do typowych zastosowań należą:

- Powiadomianie
Przydzielanie urządzeń powiadamiających do stref lub grup stref

- Zarządzanie budynkiem
Uruchamianie kurtyn pożarowych
Uruchamianie awaryjnego oświetlenia i wskaźników ewakuacyjnych

- Zarządzanie dostępem
Odblokowywanie drzwi awaryjnych i ewakuacyjnych

- Zdalne raportowanie i powiadomianie
Moduły synoptyczne



Details

- 4 nadzorowane wyjścia o odwróconej polaryzacji
- Montaż w postaci magistrali oraz łatwe podłączenie okablowania
- Zasilane z centrali
- Funkcje logiczne "I" oraz "LUB"
- Opóźnienie konfigurowalne dla każdego wyjścia

2010-1-SB

Karta 4 wyjść monitorowanych do centrali rodziny 1X

Technical specifications

Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
Napięcie znamionowe	24 VDC
Pobór prądu	30 mA Quiescent 1 A Active

Fizyczne

Forma	Średni
Wymiary	127 x 76 mm (Ø x D)
Masa netto	48 g
Masa brutto	144 g
Typ montażu	W obudowie

Środowiskowe

Temperatura pracy	-5 to +40°C
Temperatura magazynowania	-5 to +70°C
Wilgotność względna	10 to 95% noncondensing

Relay rating

Powered from panel	250 mA (max) per output / 300 mA shared for all outputs
Powered externally	250 mA (max) per output

Physical

Number of outputs	4
-------------------	---



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 19 December 2022 - 14:49