

2010-1-RB

Karta 4 wyjść przekaźnikowych programowanych do centrali rodziny 1X

Informacje ogólne

Centralne 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 wsparciu dla wielu linii 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-RB jest programowalną kartą przekaźników bezpotencjałowych. Karta pozwala rozbudować konwencjonalną centralę sygnalizacji pożaru serii 1X 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

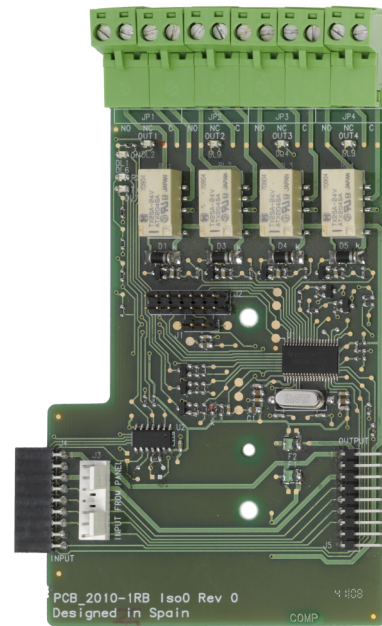
Zastosowania

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

- Zarządzanie budynkiem
- Sterowanie klimatyzacją
- Sterowanie wentylatorami
- Uruchamianie kurtyn pożarowych
- Uruchamianie awaryjnego oświetlenia i wskaźników ewakuacyjnych

- Zarządzanie dostępem
- Odblokowywanie drzwi awaryjnych i ewakuacyjnych
- Blokowanie drzwi i odblokowywanie drzwi pożarowych

- Zdalne raportowanie i powiadamianie
- Moduły synoptyczne



Details

- 4 bezpotencjałowe, COM-NO-NC, wyjścia przekaźnikowe
- Montaż w postaci magistrali oraz łatwe podłączenie okablowania
- Zasilanie z centrali
- Funkcje logiczne "I" oraz "LUB"
- Opóźnienie konfigurowalne dla każdego wyjścia

2010-1-RB

Karta 4 wyjść przekaźnikowych programowanych do centrali rodziny 1X

Technical specifications

Electrical

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

Output

Ilość wyjść	4
Relay contact rating	2 A @ 30 VDC

Physical

Forma	Średni
Wymiary	127 x 76 mm (Ø x D)
Masa netto	46 g
Masa brutto	118 g
Typ montażu	W obudowie

Environmental

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



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