

# 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

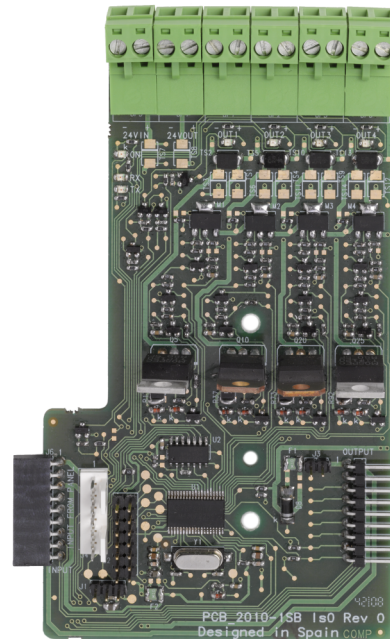
Karty 2010-1-SB mogą być wykorzystywane do rozszerzenia funkcjonalności centrali - do sterowania systemami zarządzania budynkiem i kontroli dostępu w przypadku wystąpienia pożaru lub gdy którykolwiek stan alarmowy centrali musi zostać zwielokrotniony, monitorowany lub sygnalizowany w innych systemach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



### Szczegóły

- 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

### Specyfikacja techniczna

---

#### Elektryczne

---

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

---

#### Wyjście

---

Ilość wyjść	4
-------------	---

---

#### Fizyczne

---

Forma	Średni
Wymiary	127 x 76 mm (Ø x D)
Masa netto	48 g
Shipping weight	144 g
Typ montażu	W szafie

---

#### Środowiskowe

---

Temperatura pracy	-5 to +40°C
Temperatura magazynowania	-5 to +70°C
Wilgotność względna	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

---



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 29 April 2024 - 15:59