



Seria 1X-F

Opcjonalne moduły central sygnalizacji pożarowej

(dystrybucja GE Security)

2010-1-RB.

Karta 4 wyjść przekaźnikowych, programowanych, niemonitorowanych

2010-1-RB jest programowalną kartą przekaźników bezpotencjałowych. Pozwala rozbudować konwencjonalną centralę sygnalizacji pożarowej 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

2010-1-SB.

Karta 4 wyjść monitorowanych

2010-1-SB jest programowalną kartą przekaźników nadzorowanych. Pozwala rozbudować konwencjonalną centralę sygnalizacji pożarowej 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

cechy modułów

- 4 bezpotencjałowe, COM-NO-NC, wyjścia przekaźnikowe (2010-1-RB) oraz 4 nadzorowane wyjścia o odwróconej polaryzacji (2010-1-SB)
- Montaż w postaci magistrali oraz łatwe podłączenie okablowania
- Zasilane z centrali
- Funkcje logiczne „I” oraz „LUB”
- Opóźnienie konfigurowalne dla każdego wyjścia

dane techniczne

	2010-1-RB	2010-1-SB
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilające	24 VDC	24 VDC
Pobór prądu (spoczynek)	30 mA	30 mA
Pobór prądu (stan alarmowy)	1 A	1 A
Obciążalność przekaźników		
	2 A przy 30 VDC	
Zasilanie z centrali		maks. 250 mA na wyjście/ 300 mA dla wszystkich wyjść
Zasilanie zewnętrzne		maks. 250 mA na wyjście
Parametry środowiskowe		
Temperatura pracy	-5 ... 40° C	-5 ... 40° C
Temperatura przechowywania	-5 ... 70° C	-5 ... 70° C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	10 ... 95%	10 ... 95%
Parametry fizyczne		
Liczba wyjść	4	4
Wymiary	127 x 76 mm	127 x 76 mm
Masa	46 g	48 g