

## 2X-A-LB

### Akcesorium centrali adresowalnej, karta rozszerzeń, 2 pętle

#### Charakterystyka ogólna

Karta pętlowa z wtykanymi złączami dodaje 2 dodatkowe pętle do adresowalnej centrali przeciwpożarowej z 2 pętlami, co podwaja liczbę urządzeń obsługiwanych przez jedną centralę i pozwala zaprogramować 128 dodatkowych stref. Wraz z 2 dodatkowymi pętlami dostępne są również 4 nadzorowane wyjścia sygnalizatorów/powiadomień straży pożarnej, które można wykorzystać jako dowolnie programowalne wyjścia.

#### Zastosowanie

Karta pętlowa umożliwia stosowanie większych pojedynczych central. Zamiast używać dwóch central z 2 pętlami, można zastosować tylko 1. Zasilanie i całe okablowanie pętli jest skoncentrowane w jednym miejscu bez konieczności korzystania z sieci Firenet.

Jeśli potrzeba rozbudować istniejący system, nie trzeba instalować kolejnej centrali. Należy tylko dodać kartę pętlową. Dzięki temu system jest bardziej elastyczny i łatwiejszy w rozbudowie.

Należy pamiętać, że tylko centrala z 2 pętlami ma możliwość dodania dodatkowej karty pętlowej.

#### Instalacja

Montaż karty wykonywany jest bezpośrednio na płycie głównej centrali, umieszczonej w obudowie z łatwym dostępem. Nie ma potrzeby wykorzystania dodatkowego okablowania.



#### Szczegóły

- 2 pętle dużej mocy z 500 mA na pętlę
- Klucz PAK wysokiej mocy pętli do zwiększenia mocy pętli z 500 mA do 800 mA
- Dodaje do 128 stref
- 4 programowalne wyjścia
- Złącza wtykowe
- Podłącza się bezpośrednio z przodu płyty głównej i obudowy

# 2X-A-LB

## Akcesorium centrali adresowalnej, karta rozszerzeń, 2 pętla

### Specyfikacja techniczna

#### Ogólne

Dopuszczalna pojemność do 256 systemu (liczba urządzeń)

#### Pętla

Dopuszczalna pojemność 2 pętli

Type and rating Zalecany przewód dwużyłowy 1,5 mm<sup>2</sup> ;  
Długość: 56 ohm / 1 µF maks. 2 km

#### Strefa

Maksymalna liczba stref do 256

#### Wyjście

Typ i obciążalność wyjścia Pętla: 2, 500 mA / 29 VDC (29 to 36 VDC)

Programowalny 4, 700 mA / 19,5 do 28 VDC (nominalnie 24 VDC), monitorowane

Terminacja 15 kohm

#### Fizyczne

Forma Duży

Wymiary 127 x 55 x 152 mm (S x W x G)

Masa netto 120 g

Shipping weight 192 g

Typ montażu Montaż nawierzchniowy

#### Środowiskowe

Temperatura pracy -8 do +42°C

Storage temperature -10 do +50°C

Wilgotność względna maks. 95% bez kondensacji

#### Regulacyjnych

Zgodność CPD, RoHS, WEEE

Certification EN54-13, EN54-2, EN54-21, EN54-4