



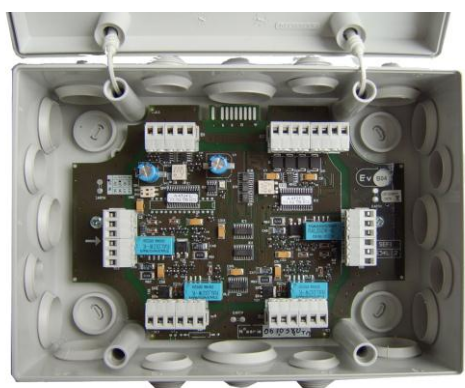
ED4L

Adresowalny moduł wejście/wyjścia monitorowanych

- **ED4L: Adresowalny moduł monitorowanych 8 wejść i 4 wyjść**
- **Certyfikat CE zgodny z CPD.**

ED4L moduł posiadający monitorowane (4x2) wejścia i monitorowane (4x1) wyjścia, kompatybilne z centralami serii Hephais.

ED4L przekazuje alarmy, usterki i inne informacje z systemu wykrywania pożaru za pomocą wejść. Zasilany jest z zewnętrznego źródła zasilania (zasilacza 24Vdc SSP). Drugie wejście urządzenia (FC: wyłącznik krańcowy) może być używany do monitorowania konkretnych elementów systemu wykrywania pożaru (np.: zamki w drzwiach). Wybór monitorowania i funkcji wejścia odbywa się poprzez centralę sygnalizacji pożaru (CSP).



Główne cechy:

- 4x2 monitorowane wejścia
- 4x1 wejście wyłącznika krańcowego
- 4x1 monitorowane wyjście 24V (napięciowe)
- 2 gniazda zasilania zewnętrznego
- Zgodny z normą EN54-17
- Certyfikat CE zgodnie z CPD
- Wbudowany obustronny izolator zwarc

Specyfikacja generalna

Napięcie (napięcie pętli)	od 14Vdc do 28 Vdc
Spoczynkowy pobór prądu w pętli (24 V)	540µA
Napięcie zewnętrznego zasilania	od 16Vdc do 60 Vdc
Pobór prądu w spoczynku na zewnętrznym źródle zasilania	600µA
Maksymalny prąd na linii wyjściowej	0,6A
Waga	800g
Wymiary	185 x 240 x 90 mm
Stopień ochrony	IP55
Kolor	Szary RAL7035
Materiał	PVC
Temperatura pracy	-20°C ... + 40°C
Temperatura przechowywania	+5°C ... +55°C
Wilgotność względna	≤ 93% bez kondensacji (praca) ≤ 85% (przechowywanie)
Połączenie	Kabel max. średnica 2,5 mm ²

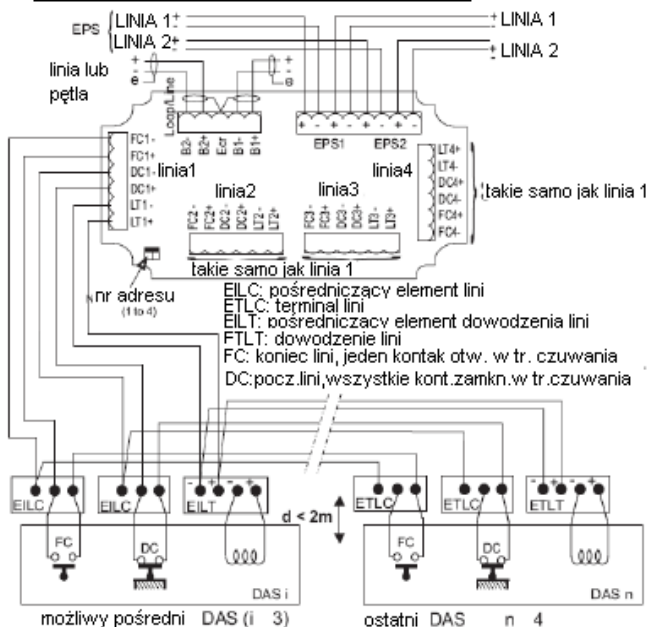


ED4L

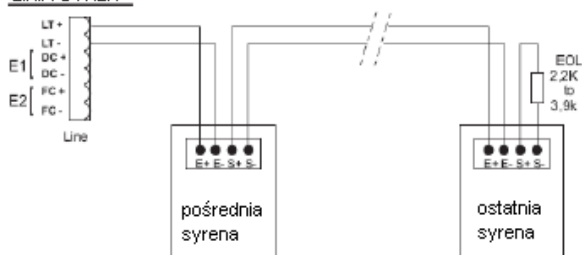
Adresowalny moduł wejście/wyjścia monitorowanych

SCHEMAT PODŁĄCZEŃ WEJŚĆ I WYJŚĆ

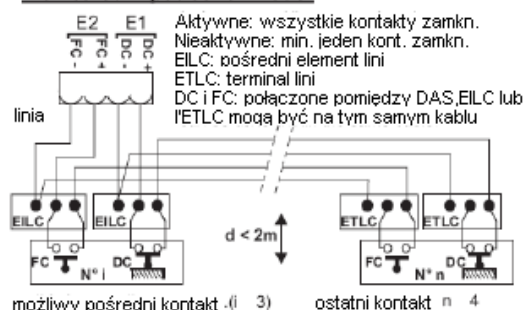
MONITOROWANE LINIE STERUJĄCE TRYB SERYJNY



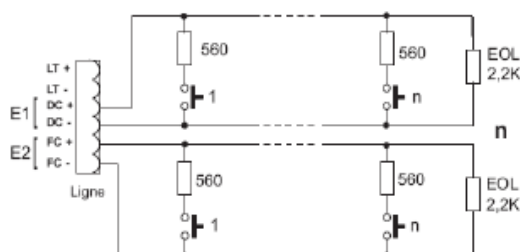
LINIA SYRENA



MONITOROWANE WEJŚCIA TRYB SERYJNY

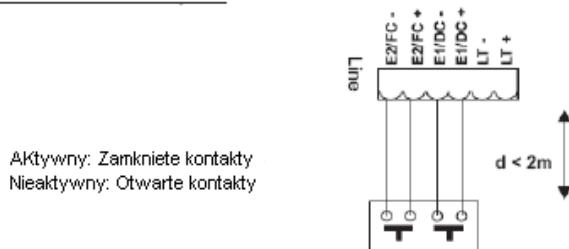


MONITOROWANE WEJŚCIA TRYB RÓWNOLEGŁY

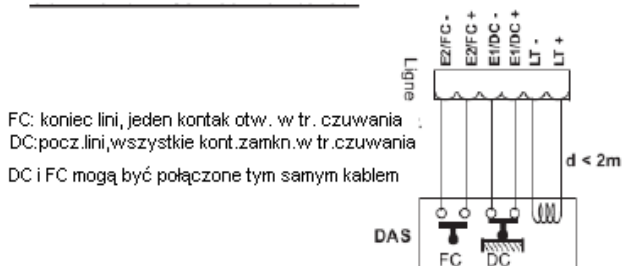


Aktywne: min. jeden kontakt zamkn.
Nieaktywne: wszystkie kontakty otwarte

NIEMONITOROWANE WEJŚCIA



LINIA POLECENI NIEMONITOROWANA



Symbol Opis
ED4L Adresowalny moduł 4x2 monitorujące wejście + 4x1 monitorujące wyjścia