

SMARTLOOP2080/S

CENTRALA Z 2 PĘTLAMI (2 x 240 URZĄDZEŃ)
Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZSZERZENIA DO 8 PĘTLI



Specyfikacja

Adresowalna centrala przeciwpożarowa
2 pętle z możliwością rozszerzenia do 8 pętli
Wszystkie modele SmartLoop są zgodne z normą EN54-2
Struktura wieloprocesorowa
Główny CPU - 32 bitowy
Technologia OpenLoop
Architektura HorNet token-ring
Obsługa komunikacji awaryjnej Emergency54 (redundancja CPU)
Możliwość zarządzania 30 centralami w sieci token-ring poprzez moduł SmartLoop/NET (dodatkowe akcesoria)
Łatwy zdalny dostęp poprzez moduł SmartLAN (dodatkowe akcesoria)
Promieniowe lub pętlowe połączenie urządzeń w pętli
Obsługa do 240 urządzeń w pętli
Możliwość zarządzania do 14 terminali wyniesionych połączonych szyną RS485, max odległość między centralami to 2000m
3 wyjścia ogólnego przeznaczenia (NAC)

SMARTLOOP2080/S

CENTRALA Z 2 PĘTLAMI (2 x 240 URZĄDZEŃ)
Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZSZERZENIA DO 8 PĘTLI

1 nadzorowane wyjście alarmowe (NAC)
1 nadzorowane wyjście usterki (NAC)
1 przekaźnikowe, bezpotencjałowe wyjście alarmowe
1 przekaźnikowe, bezpotencjałowe wyjście usterki
Szyna RS485 do podłączenia terminali wyniesionych (SmartLetUSee/LCD)
Zarządzanie modułami sterowania gaszeniem SmartLine020-4E i SmartLine036-4E poprzez szynę RS485
24 V źródło zasilania dla urządzeń zewnętrznych
24 V resetowalne wyjście
Przekaźnik do odłączania akumulatorów przy dużym rozładowaniu
RS232 i USB do ściągania/wysyłania danych
Bufor na 2000 zdarzeń
Samo-wprowadzanie (dla urządzeń w pętli)
Samo-adresowanie (dla urządzeń w pętli)
Możliwość podłączenia czujników konwencjonalnych (poprzez moduł SmartLoop/INOUT)
Alarmowe połączenia (poprzez moduł SmartLoop/PSTN)
Przyjazne dla użytkownika oprogramowanie (działa pod Windows)
Łatwy system programowania w centrali
Kod lub klucz do funkcji 2 poziomu (zgodnie z normą EN54-2)
Złącze zasilania do podłączenia sondy termicznej
Testowanie wydajności akumulatorów
Metalowa obudowa
Główne zasilanie 230V AC ± 10%
Zasilacz impulsowy / ładowanie akumulatorów 4A @ 27.6V DC
Miejsce na dwa akumulatory 17Ah, 12V
Wymiary (SxWxG): 480x470x135mm
Masa (bez akumulatorów): 8Kg
Maksymalny pobór prądu przez urządzenia zewnętrzne (moduły i inne urządzenia centrali 3,8 A)