

SMARTLOOP2080/P-G

CENTRALA Z 2 PĘTLAMI Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZSZERZENIA DO 8 PĘTLI
MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY O DRUKARKĘ TERMICZNĄ SMARTLOOP/PRN



Specyfikacja

Adresowalna centrala przeciwpożarowa
2 pętla 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)
2 lub 4 przewodowe połączenie urządzeń w pętli
Obsługa do 240 urządzeń w pętli
Możliwość zarządzania do 8 terminali wyniesionych połączonych szyną RS485, max odległość między centralami to 1000m
3 wyjścia ogólnego przeznaczenia (NAC)

SMARTLOOP2080/P-G

CENTRALA Z 2 PĘTLAMI Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZSZERZENIA DO 8 PĘTLI
MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY O DRUKARKĘ TERMICZNĄ SMARTLOOP/PRN

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 i SmartLetUSee/LED)
Zarządzanie modułami sterowania gaszeniem SmartLine020-4E i SmartLine036-4E poprzez szynę RS485
24 V źródło zasilania dla urządzeń zewnętrznych
24 V resetowalne wyjście
Przełącznik 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)
Duży, podświetlany, alfanumeryczny wyświetlacz do łatwego zarządzania/użytkowania
Klawisze nawigacyjne do łatwego dostępu do funkcji wyświetlanych graficznie
Klawisze szybkiego dostępu (Ewakuacja, Wycisz, Reset, Weryfikacja, Test)
Brzęczyk (zapewniający sygnały dźwiękowe)
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 na płycie centrali do podłączenia sondy termicznej (dodatkowe akcesoria)
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