

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) |
| Promieniowe lub pętlowe połączenie urządzeń w pętli |
| Obsługa do 240 urządzeń w pętli |
| Możliwość zarządzania do 14 terminali w niesionych połączonych szyną RS485, max odległość między centralami to 2000m |
| 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) |
| 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) |
| Zasilacze na płycie centrali do podłączenia sondy termicznej |
| Testowanie wydajności akumulatorów |
| Metalowa obudowa |
| Główne zasilanie 230V AC ± 10% |
| Zasilacz impulsowy / ładowanie akumulatorów 5,2A @ 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) |