

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-sygnalizacji-pozarowej-smartloop2080p-p-4608.html>



Centrala sygnalizacji pożarowej SmartLoop2080/P

Cena brutto	10 060,17 zł
Cena netto	8 179,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04792
Producent	Inim PPOŻ

Opis produktu

Seria adresowalnych urządzeń SmartLoop wprowadza wyraźne zmiany w systemach wykrywania pożaru. Centrale te spełniają wymagania każdego z segmentów rynku: od małych domowych aplikacji wymagających jedynie jednej pętli, po duże aplikacje, wymagające do ośmiu pętli. W maksymalnej konfiguracji możliwe jest połączenie do 30 central w sieć token-ring i jeżeli rozważyć, że każda z central będzie miała 8 pętli i na każdej z pętli będzie znajdowało się po 240 urządzeń, to wyraźnie widać, że najnowsze rozwiązania z serii SmartLoop osiągnęły doskonałość jeśli chodzi o elastyczność zastosowania. Seria central SmartLoop została specjalnie zaprojektowana w celach ulepszenia dostępnych wcześniej funkcji, najlepszej wydajności w swojej klasie, prostej obsługi przez użytkownika końcowego i bezproblemowej instalacji. A wszystko to by pomóc firmom instalatorskim w poprawie wydajności stosowanych systemów. Wszystkie te funkcje stały się możliwe do realizacji dzięki zastosowaniu architektury wieloprocesorowej z funkcją samo-diagnozowania i koordynowaną przez 32-bitowy procesor. Ten imponujący sprzęt zapewnia najwyższy poziom niezawodności, szybkość reakcji, łatwość użytkowania, prostotę połączenia, możliwość dodania dodatkowych modułów i elastyczność.

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)

2 lub 4 przewodowe połączenie urządzeń w pętli

Obsługa do 240 urządzeń w pętli

Możliwość zarządzania do 8 terminali wyniesionych połączonych poprzez szynę RS485, maksymalna odległość pomiędzy centralami to 1000m

3 wyjścia ogólnego przeznaczenia (NAC)

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 \pm 10%
Zasilacz impulsowy / ładowanie akumulatorów 4A @ 27.6V DC
Miejsce na dwa akumulatory 17Ah, 12V
Wymiary (SxWxG): 460x470x135mm
Masa (bez akumulatorów): 8Kg