

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-sygnalizacji-pozarowej-smartlights-p-4601.html>

Centrala sygnalizacji pożarowej SmartLight/S

Cena brutto	3 328,38 zł
Cena netto	2 706,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	04784
Producent	Inim PPOŻ

Opis produktu

SmartLight jest jednopętlową, adresowalną centralą przeciwpożarową. Jest to rozwiązanie kompaktowe, zapewniające proste funkcjonowanie dla użytkownika, łatwe w instalacji oraz nieskomplikowane w programowaniu. Wszystko to sprawia, że jest to produkt wysoko konkurencyjny i idealny do niedużych aplikacji, gdzie wymagana jest szybka reakcja. Jest to dokładnie ten segment rynku dla którego zaprojektowano centralę SmartLight: aplikacja, która wymaga niewielkiej liczby czujników oraz parametrów, które spełniają wyłącznie systemy adresowalne. Mając na myśli taką konfigurację aplikacji SmartLight może być uważana za interesującą alternatywę do systemów konwencjonalnych. Centrala SmartLight bazuje na technologii OpenLoop. Posiada nadzorowane wyjście alarmowe oraz nadzorowane wyjście usterki (sprawność obu jest stale monitorowana). Centrala przeciwpożarowa SmartLight może wykryć i zdiagnozować anormalne warunki, a także zapewnia szerokie spektrum wizualizacji sygnałów: alarm, prealarm, usterka, wczesne ostrzeżenie, wyłączenie, test, monitorowanie. Cały stan systemu pokazywany jest zarówno na diodach LED jak i na wyświetlaczu graficznym. Do centrali SmartLight można podłączyć do 4 terminali wyniesionych komunikujących się poprzez RS485 (Model: SmartLetUSee/LCD-Lite). Moduły wyniesione powielają wszystkie dane systemu sygnalizacji pożaru i pozwalają użytkownikom na dostęp i kontrolę systemu zgodnie z ich poziomem dostępu. Możliwe jest także dołączenie do centrali modułu sterowania gaszeniem SmartLetLoose/ONE (dodatkowa opcja).

SPECYFIKACJA

Jednopętlowa, adresowalna centrala przeciwpożarowa
Zgodność z normą EN54-2/54-4
Zgodność z normą EN12094-1 (Moduł gaszenia)
Technologia OpenLoop
Technologia Versa++ (do zmian czułości oraz trybów pracy czujników)
Technologia LoopMap (automatyczna rekonstrukcja okablowania i możliwości adresowania)
Do 64 urządzeń
Do 16 stref
Zarządzane systemem gaszenia przez SmartLetLoose/ONE (zgodność z EN12094-1) (moduł dodatkowy)
Zapewnia wsparcie dla 4 terminali wyniesionych
1 nadzorowane wyjście alarmowe (NAC)
1 wyjście dla aktywacji Dialera
1 nadzorowane wyjście usterki
1 przekaźnikowe, bezpotencjałowe wyjście usterki
1 dodatkowe wyjście zasilające
Przekaźnik do odłączenia akumulatorów przy zbyt intensywnym rozładowaniu
Samo-wprowadzanie (dla urządzeń w pętli)
Samo-adresowanie (dla urządzeń w pętli)
Podświetlany graficzny wyświetlacz dla łatwego zarządzania/użytkownika
Klawisze nawigacyjne do łatwego dostępu do funkcji wyświetlanych graficznie
Klawisze szybkiego dostępu (Wycisz, Reset, Ewakuacja, Weryfikacja)
Szyba RS485 do komunikacji z terminalami wyniesionymi
Brzęczyk (zapewniający sygnały dźwiękowe)
RS232 do ściągania/wysyłania danych
Oprogramowanie pracujące pod Windows
Łatwe programowanie z poziomu panelu centrali



Klucz dostępu dla funkcji 2 poziomu (zgodny z EN54-2)
Złącze na płycie centrali do podłączenia sondy termicznej
Testowanie wydajności akumulatora
Metalowa obudowa
Zasilanie główne 230V AC \pm 10%
Zasilacz impulsowy / ładowanie akumulatorów 1.4A @ 27.6V DC
Miejsce na dwa akumulatory 12V, 7Ah
Wymiary (WxSxG): 325x325x80mm
Masa (bez akumulatorów): 3Kg