

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/smartlightg-centrala-sygnalizacji-pozarowej-p-230.html>

SmartLight/G centrala sygnalizacji pożarowej

Cena brutto	4 052,85 zł
Cena netto	3 295,00 zł
Kod producenta	SmartLight/G
Producent	INIM ELECTRONICS

Opis produktu

SmartLight/G to adresowalna centrala sygnalizacji pożarowej marki INIM z czytelnym wyświetlaczem graficznym. Centrala umożliwia obsługę do 240 urządzeń i 30 stref oraz można do niej podłączyć do czterech terminali wyniesionych (przez RS485). Oprogramowanie centrali jest intuicyjne dzięki temu użytkownik nie ma problemów z jej obsługą i programowaniem. SmartLight/G możemy skonfigurować korzystając z klawiatury na obudowie lub dedykowanego oprogramowania dla systemu Windows **SmartLeague**.

Centrala sygnalizacji pożarowej SmartLight wyposażona jest w pętle adresowalne, która obsługuje różne rodzaje urządzeń przeciwpożarowych (czujniki, moduły wejść i wyjść, przyciski pożarowe, sygnalizatory akustyczne), maksymalna długość pętli to 2000 m. **Centrala SmartLight** posiada wyjścia nadzorowane, co pozwala w maksymalnie wykorzystać jej funkcjonalność. Centrala wykrywa i sygnalizuje alarmy, prealarmy, usterki, wczesne ostrzeżenia, zablokowane strefy i stan dozoru. **SmartLight/G** może obsługiwać moduł automatycznego gaszenia, które pozwalają na sterowanie gazową instalacją gaszenia. Automatyczne adresowanie i uproszczone programowanie punktów pozwalają na szybką i łatwą instalację systemu SAP.

Centrala przeciwpożarowa SmartLight została zaprojektowana i wykonana według najwyższych standardów jakościowych, przy użyciu najnowocześniejszych technologii. Centrala musi być zainstalowana zgodnie z instrukcją, z uwzględnieniem lokalnych przepisów o ochronie przeciwpożarowej. Wszystkie centrale serii SmartLight spełniają wymagania norm EN54-2, EN54-4 i EN12094-1

Specyfikacja centrali przeciwpożarowej SmartLight/G:

- **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 240 urządzeń**
- **Do 30 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
- Przełącznik 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/użytkowania
- Klawisze nawigacyjne do łatwego dostępu do funkcji wyświetlanych graficznie
- Klawisze szybkiego dostępu (Wycisz, Reset, Ewakuacja, Weryfikacja)
- Szyna RS485 do komunikacji z terminalami wyniesionymi
- Brzęczyk (zapewniający sygnały dźwiękowe)
- RS232 do ściągania/wysyłania danych

Profesjonalne systemy zabezpieczeń antywłamaniowych, sygnalizacji pożaru i oddymiania oraz monitoringu

- Oprogramowanie pracujące pod Windows
- Łatwe programowanie z poziomu panelu centrali
- Klucz dostępu dla funkcji 2 poziomu (zgodny z EN54-2)
- Złącze zasilacza do podłączenia sondy termicznej
- Testowanie wydajności akumulatora
- Metalowa obudowa
- Zasilanie główne 230V AC \pm 10%
- Zasilacz impulsowy / ładowanie akumulatorów 2,1A @ 27.6V DC
- Miejsce na dwa akumulatory 12V, 7Ah
- Wymiary (WxSxG): 325x325x80mm
- Masa (bez akumulatorów): 3Kg
- Maksymalny pobór prądu przez urządzenia zewnętrzne (moduły i inne urządzenia centrali) 1,73A