

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-sygnalizacji-pozarowej-smartline0202-p-4568.html>

## Centrala sygnalizacji pożarowej SmartLine020/2

Cena brutto	<b>1 012,29 zł</b>
Cena netto	<b>823,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>04749</b>
Producent	<b>Inim PPOŻ</b>

### Opis produktu

**Urządzenie SmartLine020/2** - to konwencjonalna centrala przeciwpożarowa 2-strefowa. Ekstremalna kompaktowość oraz łatwość programowania i użytkowania sprawia, że centrala jest idealnym rozwiązaniem dla małych aplikacji, gdzie ważnymi aspektami są szybka instalacja oraz zaprogramowanie aplikacji.

SmartLine020 zapewnia obudowę dla modułu gaszenia SmartLetLoose/ONE. Jest to moduł spełniający normę EN12094-1 i oferuje pełny zakres funkcjonowania dla zarządzania systemem gaszenia. SmartLine020 posiada dwa nadzorowane wyjścia dla sygnalizacji alarmu oraz awarii (sprawność tych wyjść jest monitorowana w sposób ciągły). Centrala przeciwpożarowa SmartLine może wykryć i zdiagnozować anormalne warunki, a także zapewnia szerokie spektrum wizualizacji sygnałów: alarm, prealarm, usterka, wczesne ostrzeżenie, test, itd. Centrala zapewnia jeden terminal na strefę konfigurowalny jako: wyjście typu otwarty kolektor, wyjście nadzorowane, wejście nadzorowane, wejście czujnika gazu z interfejsem 4-20 mA, wejście czujnika gazowego z interfejsem wyjścia typu otwarty kolektor. Ta elastyczność znacząco zwiększa zakres stosowania SmartLine020.

Informacje o stanie systemu zapewnia wyświetlacz graficzny oraz diody LED w centrali. SmartLine020 zarządza szyną RS485, do której można podłączyć do 4 terminali wyniesionych (model SmartLetUSee/LCD). Terminale wyniesione powtarzają wszystkie dane z centrali pożarowej i pozwalają użytkownikowi na dostęp i sterowanie systemem zgodnie z jego poziomem dostępu. Programowanie systemu z centrali jest proste i bezproblemowe dzięki wyświetlaniu instrukcji do wykonania na wyświetlaczu graficznym. System może również być zaprogramowany przy użyciu oprogramowania SmartLeague (działającym pod Windows'em). Metoda ta pozwala instalatorowi na zaprogramowanie całego systemu w domu lub w biurze, a następnie przesłanie tych danych poprzez RS232 z komputera PC do centrali.

Moduł SmartLAN/485 pozwala na połączenie płyty głównej do dowolnej sieci Ethernet poprzez szynę RS485, w celu uzyskania zdalnego dostępu (poprzez Internet) do systemu wykrywania pożaru. Moduł ten pozwala na zdalny upload/download danych i monitorowanie systemu dzięki oprogramowaniu SmartLook firmy INIM.

### SPECYFIKACJA

Konwencjonalna centrala przeciwpożarowa

Dostępna z 2 strefami

Zgodność z normą EN54

Zgodność z normą EN12094-1 (Moduł gaszenia)

Wspiera do 32 urządzeń na pętli

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 bezpotencjałowe wyjście awarii

1 bezpotencjałowe wyjście usterki

1 dodatkowe wyjście zasilające

1 resetowalne wyjście zasilające

1 terminal na strefę konfigurowalny jako: wyjście typu otwarty kolektor, nadzorowane wyjście, nadzorowane wejście, wyjście detektora gazu z interfejsem 4-20mA, wejście detektora gazu z interfejsem wyjść typu otwarty kolektor

Przełącznik do odłączenia akumulatorów przy intensywnym rozładowaniu

Podświetlany graficzny wyświetlacz



---

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 za pomocą panelu centrali  
Klucz dostępu dla funkcji 2 poziomu (zgodny z EN54)  
Złącze na płycie centrali do podłączenia sondy termicznej  
Testowanie wydajności akumulatora  
Metalowa obudowa  
Zasilanie główne 230Vac  $\pm$  10%  
Zasilacz impulsowy / ładowanie akum. 1.4A @ 27.6Vdc  
Miejsce na dwa akumulatory 12V, 7Ah  
Wymiary (SxWxG): 325x325x80mm  
Waga (bez akumulatorów): 3Kg