

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-wyniesiony-smartletuseelcdlite-p-4578.html>

Moduł wyniesiony SmartLetUSee/LCD/lite



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 200,48 zł |
| Cena netto | 976,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 04759 |
| Producent | Inim PPOŻ |

Opis produktu

SmartLetUSee/LCD/lite - jest wyposażone w wyświetlacz LCD, diody sygnalizacyjne oraz klawiaturę z przyciskami wyświetlaczy, może współpracować z centralami sygnalizacji pożaru INIM:

- model SmartLetUsee/LCD-Lite - • SmartLight, • SmartLine.

W połączeniu z centralną SmartLoop powiela wszystkie funkcje panelu przedniego, umożliwia także operacje programowania i testowania.

W połączeniu z centralami SmartLight lub SmartLine wyświetla aktywnych zdarzenia i pozwala na realizację wybranych operacji dozwolonych z drugiego poziomu dostępu (reset, wyciszenie itp..).

Urządzenia umieszcza się w miejscach, gdzie konieczne jest zapewnienie możliwości sterowania i dostępu do wyświetlanych komunikatów centrali ppoż, ogólnie w dowolnym punkcie dostępu do budynku chronionego przez system ppoż. Połączenie centrali z urządzeniem odbywa się za pomocą kabla 4-żyłowego kabla ekranowanego, który zapewnia ponadto doprowadzenie zasilania 24VDC, maksymalna długość tego przewodu wynosi 1000m.

WARUNKI TECHNICZNE ZASTOSOWANIA WYROBU

Urządzenie przeznaczone jest do użytku w pomieszczeniach zamkniętych o małym zapyleniu w zakresie temperatur od -5°C do +40°C i wilgotności powietrza do 80 % przy +40°C. Elementy urządzenia wrażliwe są na ciepło. Maksymalna temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których pracuje urządzenie nie powinna przekraczać +40°C. Przyłącze urządzenia do centrali sygnalizacji pożarowej powinno być wykonane przewodami o wymaganej odporności na oddziaływanie ognia oraz odpowiednio zabezpieczone przy przejściach przez granice stref pożarowych. Należy zachować wymagane odległości instalacji niskonapięciowej od instalacji elektroenergetycznej oraz odgromowej w celu uniknięcia niepożądanych oddziaływań.

SPECYFIKACJA

| Parametr | Wartość |
|--|---------------------------------|
| Wymiary gabarytowe L x H x G | 193 x 367 x 60 mm |
| Stopień ochrony obudowy | IP 30 |
| Zakres temperatur pracy | -5°C do +40°C |
| Dopuszczalna wilgotność względna pracy | 80 % przy +40°C |
| Zakres temperatur transportu | -10°C do +55°C |
| Napięcie zasilania | 18 ÷ 30 VDC |
| Maksymalny pobór prądu | 40 mA |
| Zasilanie główne | 27,6 VDC z CSP |
| Zasilanie awaryjne | brak |
| Rodzaj uruchomienia | uruchamiany bezpośrednio |
| Liczba terminali współpracujących z centralą | 1...4 dla SmartLine, SmartLight |
| Współpraca z CSP | SmartLetUSee/LCD-Lite |
| | SmartLight/G |



SmartLight/S

SmartLine020-2

SmartLine020-4

SmartLine036

Nie wolno palić, ani wyrzucać zużytych urządzeń elektronicznych wraz z innymi odpadkami - pierwiastki i substancje chemiczne w nich zawarte są wysoce szkodliwe dla środowiska naturalnego. Przepisy o ochronie środowiska nakazują przekazanie ich do specjalnych punktów przyjmujących zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny