

SmartLetUSee/LCD/lite



PEŁNY OPIS

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 aktywne 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 poż. 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 $+40^{\circ}\text{C}$ i wilgotności powietrza do 80 % przy $+40^{\circ}\text{C}$. Elementy urządzenia wrażliwe są na ciepło. Maksymalna temperatura powietrza w pomieszczeniach, w których pracuje urządzenie nie powinna przekraczać $+40^{\circ}\text{C}$. 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 $+40^{\circ}\text{C}$
Dopuszczalna wilgotność względna pracy	80 % przy $+40^{\circ}\text{C}$
Zakres temperatur transportu	-10°C do $+55^{\circ}\text{C}$
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 SmartLineO20-2 SmartLineO20-4 SmartLineO36

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