

Panel potwierdzania / kasowania alarmów 1735 i 1736

Opis ogólny.

W celu zrealizowania w systemie dwustopniowej sygnalizacji alarmu (wstępny / zasadniczy) niezbędne jest użycie urządzenia do potwierdzania i kasowania alarmów. Punkt alarmowy lub strefa prezentowane są jak w centrali pożarowej na alfanumerycznym wyświetlaczu LCD z podświetlaniem (dwa wiersze po 40 znaków). Jeżeli jest więcej alarmów w systemie to przyciskiem „Więcej alarmów” wybieramy właściwy. Jest możliwość zaprogramowania wszystkich lub tylko wybranych punktów alarmowych. Opisy tekstowe normalnie wysyłane są z centrali, ale mogą być także własne; co najmniej 617 własnych opisów można zapisać w wewnętrznej pamięci 1735 (1736). Wewnętrzny brzęczyk sygnalizuje nie potwierdzenie alarmu pożarowego. Panel zasilany jest z centrali lub dodatkowego zasilacza.

Posiada następujące wskaźniki LED:

Pożar i Więcej alarmów, wskazujące alarm pożarowy / alarmowanie dwustopniowe.

Praca, wskazujące, że urządzenie działa, tzn. alarmowanie dwustopniowe jest włączona w systemie. Można użyć też kanału czasowego do załączenia tej funkcji.

Transmisja do Straży Pożarnej aktywna, wskazująca, że:

- wywołany alarm jest alarmem zasadniczym
- funkcja alarm wstępny-zasadniczy została zakończona, tzn. upłynął czas na potwierdzenie i rozpoznanie sytuacji pożarowej.

Potwierdzenie, wskazujący, że alarm wstępny został potwierdzony.

Posiada następujące przyciski:

Więcej alarmów, do wybierania, jaki alarm ma być wyświetlany.

Potwierdzenie, do potwierdzenia przyjęcia alarmu i wyciszenia brzęczyka.

Kasowanie, do kasowania alarmów.



1735 – ma opisy tekstowe po Szwedzku

1736 – ma neutralną płytę czołową, gdzie można wstawić opisy w dowolnym języku (dodatkowo są do wykorzystania: jeden LED i dwa przyciski).

1587 – karta, jaka jest wymagana do podłączenia 1735 (1736) do centrali EBL512.

Obudowa

Szczelna obudowa wykonana jest z odpornego na udary tworzywa ABS w kolorze szarym. Przeznaczona jest do montażu naściennego. Posiada uszczelkę "O" ring, co po zastosowaniu przepustów daje stopień ochrony obudowy IP61. Moduł nie posiada drzwi, więc pole obsługi jest dostępne. Dostępne przyciski są zablokowane do czasu zezwolenia na ich użycie. Urządzenie przeznaczone jest do montażu naściennego. W komplecie są dwa skręcane przepusty kablowe TET 7-10 (IP61).

Zastosowanie

Panel przeznaczony jest do podłączenia do centrali EBL512 o wersji programu ≥ 2.2 (można go podłączyć tylko przez kartę 1587). Do centrali EBL G3 podłącza się go do wyjścia RS485 - łączówka J4 - zaciski: 35, 36, 37, 38.

UWAGA! Ilość urządzeń, jaka może być podłączona do karty 1587 i z niej zasilana (lub z zewnętrznego zasilacza) zależy od typu podłączonych urządzeń / użycia dodatkowego zasilacza i nie może przekraczać 16 adresów. Dopuszczalna maksymalna długość przewodu do ostatniego modułu to 1200 m. Panel nie posiada drukarki.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania
 - nominalne 24 V DC
 - zakres 12 ÷ 30 V DC
- Pobór prądu (dozór / alarm)
 - przy 24 V 26 / 42 mA
 - przy 12 V 48 / 79 mA
- Zakres temperatur
 - pracy 0 ÷ 40 °C
 - przechowywania -40 ÷ 70 °C
- Wilgotność względna ≤ 90 %
- Stopień ochrony obudowy IP 61
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.)
220 x 145 x 50 mm
- Waga
 - dla 1735 687 g
 - dla 1736 691 g
- Kolor obudowy szary (RAL 7035)