

## Funkcje

- Wyświetlacz i elementy sterowania przyjazne dla użytkownika
- Podświetlone klawisze obsługi. Wyświetlacz tekstowy umożliwiający pracę w nocy
- Montaż natynkowy
- Skonstruowany zgodnie z wymogami EN -54 oraz spełniający normy CE
- Spełnia wymogi ochrony środowiska IEC-721-3-3, klasa 3k5

## Zastosowanie/opis

Panel repeatera BS-211 jest identyczny z Panelem operatora BS-210 (z wyjątkiem klawiatury alfanumerycznej), który jest integralną częścią Przeciwpożarowego panelu sterowania BS-200. Obsługa alarmów i funkcje systemu mogą być sterowane i monitorowane przy pomocy panelu. Konfiguracja jest niemożliwa.

Panel ma następujące zastosowania:

- odczyt informacji o zdarzeniach
- potwierdzanie zdarzeń
- odczyt zdarzeń w dzienniku

Obsługa panelu odbywa się poprzez menu przy pomocy wyświetlacza zawierającego 8 wierszy, z których każdy mieści 40 znaków.

BS-211 komunikuje się z Przeciwpożarowym panelem sterowania BS-200, Panelami informacyjnymi BV-210, innymi Panelami repeatera BS-211, Panelami straży pożarnej BU-210 oraz Sterownikami diod LED BUR-200 poprzez magistralę RS-485.

## Wskaźniki

- Wyświetlacz alfanumeryczny 8 x 40 znaków
- Alarm, Więcej alarmów, Alarm wstępny, Transmisja wychodząca, Transmisja przychodząca, Uszkodzenie, Zablokowania, Nadzór wewnętrzny, Test, Uszkodzenie systemu, Zasilanie, Opóźnienie zadziałania, Potwierdzenie uszkodzenia, Błąd transmisji, Potwierdzenie blokady, Transmisja zablokowana
- Wewnętrzny sygnał dźwiękowy

## Elementy sterowania

- Więcej zdarzeń, Wycisz panel, Cisza, Przedłużenie opóźnienia, Zadziałanie sterowań
- Klawiatura z funkcjami nawigacyjnymi (Odwołaj/Wyjdz, Potwierdź, klawiszami strzałek (góra/dół i lewo/prawo), Funkcja i Wybierz (Wybór wielokrotny)
- Podświetlane przyciski i tekst
- Przycisk strażaka



## Wydajność

- Do Przeciwpożarowego panelu alarmowego można podłączyć maksymalnie 8 dodatkowych paneli poprzez magistralę RS-485. Mogą to być: Panele repeatera BS-211, Panele informacyjne BV-210, Panele straży pożarnej BU-210 oraz Sterowniki diod LED BUR-200.

## Panele połączone magistralą (złącza J13 i J14)

J13							J14						
+24V in1	0V in1	+24V in2	0V in2	A1	B1	GND	+24V in1	0V in1	+24V in2	0V in2	A2	B2	GND
Magistrala paneli - wejście							Magistrala paneli - wyjście						

## Adresowanie panelu

Przełącznik obrotowy w tylnej części panelu (po lewej stronie złącza J13 i J14) służy do adresowania panelu (1-9).

