

REPEATERPANEL BS-211

Autroprime interaktivt branneteksjonssystem Produktdatablad

Egenskaper

- Brukervennlig display og operatørbetjening
- Bakgrunnsbelyste betjeningstaster. Tekstdisplay egnet for bruk i mørke
- For montering på vegg
- Konstruert i henhold til kravene i EN 54 og oppfyller CE-standardene
- Oppfyller miljøstandarden IEC-721-3-3 klasse 3k5

Anvendelse/Beskrivelse

Repeaterpanel BS-211 er identisk (med unntak av alfanumerisk tastatur) med betjeningspanel BS-210, som er en integrert del av brannalarmsentralen BS-200. All alarmhåndtering og systemegenskaper kan håndteres og overvåkes fra panelet. Konfigurerings er ikke mulig.

Panelet er beregnet for følgende formål:

- Lese av informasjon
- Akseptere hendelser
- Lese hendelser i logg

Panelet er menybetjent og er utstyrt med et 8 linjers Display med 40 tegn per linje.

BS-211 kommuniserer med brannalarmsentral BS-200, informasjonspanel BV-210 brannalarm-Panelet BU-210, andre repeaterpanel BS-211 og Mimicdrivere BUR-200 via systemets RS-485 Panelbuss.

Indikatorer

- 8 x 40 tegn alfanumerisk display
- Alarm, flere alarmer, forvarsel, alarmmottak varslet, alarmmottak bekreftet, feil, utkobling, teknisk varsel, test, systemfeil, drift, forsinket aktivering, alarmvarsel feil, alarmmottak feil, alarmvarsel utkoblet, alarmmottak utkoblet
- Intern summer

Operatørbetjening

- Flere hendelser, avstill summer, avstill varsling, tilbakestill, forleng forsinkelse, aktiver utganger
- Tastatur med navigeringsfunksjoner (Avbryt/Tilbake, Enter, retningstaster (pil opp/ned og venstre/høyre), funksjon og velg (MultiSelect)-tast.
- Bakgrunnsbelyste knapper og tekst
- Brannmannsnøkkel



Kapasitet

- Maksimalt 8 ekstra paneler kan fritt kobles til brannalarmsentralen via panelbussen. Disse omfatter repeaterpanel BS-211, informasjonspanel BV-210, brannmannspanel BU-210 og mimicdrivere BUR-200.

Tilkoblinger til panelbussen (termineringspunkt J13 og J14)

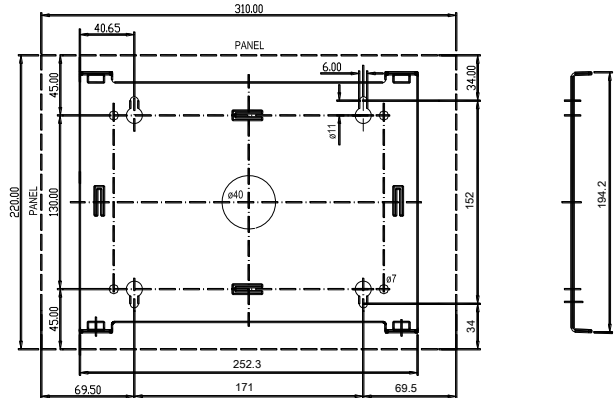
J13							J14						
+24Vinn1	0V inn1	+24Vinn2	0v inn2	A1	B1	GND	+24Vinn1	0V inn1	+24Vinn2	0v inn2	A2	B2	GND
Panelbuss Inn							Panelbuss Ut						

Adressering av panelet

Adressen (1-9) settes ved hjelp av "Rotary"-bryteren på baksiden av panelet (på venstre side av termineringspunktene J13 og J14).

Tekniske spesifikasjoner	
Dimensjoner (mm)	HxBxD 310 x 220 x 45
Vekt	1,0 kg
Materialer	ABS/PC støpt front
Montering	For montering innfelt og på vegg
Beskyttelsesklasse	IEC 529 / IP32
Driftstemperatur	- 15 °C til + 70 °C
Luftfuktighet ikke-kondenserende	Maksimum 95% RH
Lagringstemperatur	- 40 °C til + 70 °C
Strømforbruk	30 mA ved 27 VDC, 300 mA ved lampetest (oppstart)
Strømforsyning	18-30 VDC
Kommunikasjon	RS-485 panelbuss (redundant buss med strømforsyning)

Hulldimensjoner på monteringsbrakett



Artikkelnummer	Beskrivelse
116-BS-211	Repeaterpanel
116-DU-731	Brakett for veggmontering

Panelene koblet sammen via RS-485 panelbuss

