

Brandförvarstablå BU-210

Brandlarmcentral

Art nr: 116-BU-210 (Brandförvarstablå BU-210) 116-UD-731 (Väggmontagefäste)

Egenskaper

- > Användarvänlig display med manöverknappar
- > Bakgrundsbelysta knappar. Textdisplay lämplig för användande under nattetid
- > Utanpåliggande montage
- > Designad för att uppfylla krav i EN 54 och LPCB, och är i enlighet med CE-standard
- > Överensstämmer med miljökrav i IEC-721-3-3 klass 3k5

Beskrivning

Från brandförvarstablå BU-210 är det möjligt att tysta panelens interna summer, larmdon samt att återställa systemet. Endast larm visas i display.

Panelen är menystyrd via en åtta raders display, med 40 tecken per rad.

BU-210 kommunicerar med brandlarmpanelen BS-200, informationspanelen BV-210, repeaterpanelen BS-211, andra brandförvarstablåer BU-210 och Mimic Driver BUR-200 på en RS-485 Panel Bus.

Indikeringar

- > 8x40 teckens alfanumerisk display
- > Flera larm, förvarning och detektorfunktion fränkopplad, larmlagring och drift
- > Intern summer

Manöverkontroller

- > Flera larm, tysta summer, larmdon tyst, återställning
- > Bakgrundsbelysta knappar och texter
- > IBrandförvarsnyckle



Kapacitet

Maximalt åtta paneler kan fritt blandas och anslutas till brandlarmpanelen via en RS-485 Panel Bus, inkluderat Repeater.

Paneler BS-211, Information Paneler BV-210, Brandförvarstablåer BU-210 och Mimic Driver BUR-200.

Panelbussanslutning (plint J13 och J14)

J14						J13							
+24V in1	0V in1	+24V in2	0V in2	A1	B1	GND	+24V in1	0V in1	+24V in2	0V in 2	A2	B2	GND
Panel Bus In						Panel Bus Ut							

Adressera panelen

Vridbrytaren på baksidan av panelen (på vänster sida av plintarna J13 och J14) används för att adressera panelen (1-9)

Brandförvarstablå BU-210

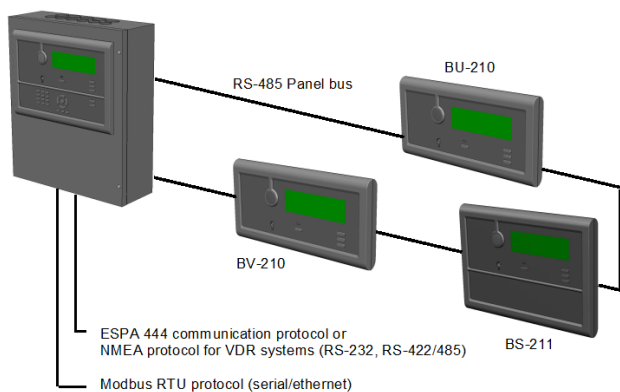
Brandlarmcentral

Teknisk specifikation

Dimensioner (mm)	310 x 154 x 45
Vikt	0,7 kg
Material	ABS/PC gjuten front
Montering	Utanpåliggande
Kapslingsklass	IEC-529 / IP32
Drifttemperatur	-15°C till + 70°C
Lagringstemperatur	- 40°C till + 70°C
Luftfuktighet	0 till 95% inte kondenserande
Strömförbrukning	20 mA vid 27 VDC, 300 mA vid lamptest (uppstart)
Matning	18-30 VDC
Kommunikation	RS-485 Panelbuss (redundant matning)

Paneler anslutna på RS-45 panelbuss

Fire Alarm Control Panel BS-200



Håldimensioner på väggfäste

