

GR-6500 - ADRESSERBAR, DESENTRALISERT NØDLYSSENTRAL

Nørdlyssystemer Produktdatablad

Egenskaper

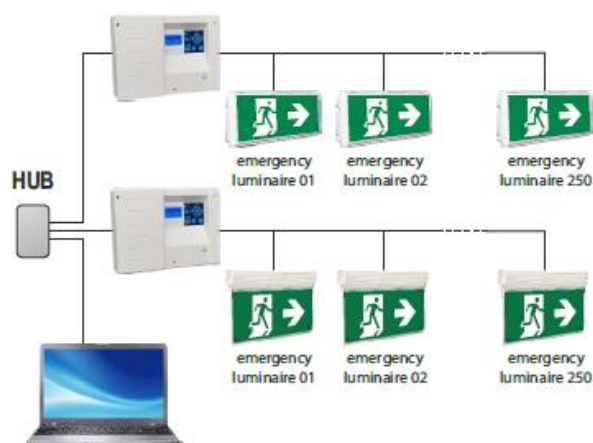
- Inntil 250 adresserbare nørdlys kan tilkobles
- Kan inndeles i inntil 16 testsoner
- Kan kobles i nettverk via Ethernet
- Kan programmeres, konfigureres og testes vis web-broser
- Undertrykkingsfunksjon (inhibit) for alle armaturer
- Testresultater funksjonstest og utladetest presenteres på front/display og på web-broser
- Etterkommer kravene i EN 50172, EN 50130-3, EN 61000-6-3

Beskrivelse

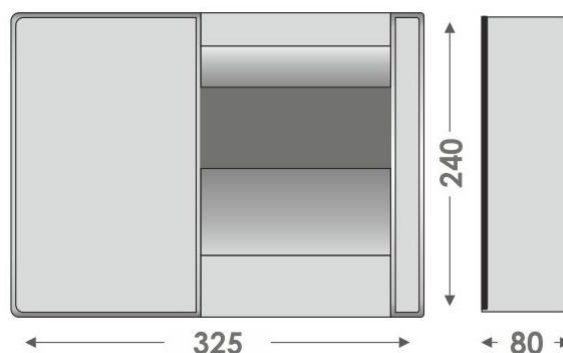
GR-6500 er en adresserbar overvåkingsentral for desentraliserte nørdlysarmaturer. Alle armaturene som er tilkoblet vil bli presentert som «punkt». På fronten av GR-6500-panelet er det plassert 10 status LED som viser status for sentralen og armaturene.

I tillegg har sentralen en LCD-skjerm som viser status og detaljert informasjon om systemet, både i forhold til drift, feil, og antall tilkoblede armaturer, utkoblede armaturer og teststatus for funksjonstest og utladetest.

Systemoversikt



Dimensjoner



Artikkelnummer	Beskrivelse
116-SV-36500	GR-6500 Adresserbar, desentralisert nødlyssentral

Tekniske spesifikasjoner

Beskrivelse	SV-36500 1 sløyfe 16 soner adresserbart armaturpanel
Strømtilførsel	220-240 VAC / 50-60 HZ
Strømforbruk	25 W (0,150 A AC)
Batteritype	Blybatteri (Pb) 12 V / 7 Ah maks.
Lader	Stabilisert strømtilførsel 13,8V / 400mA
Sløyfekrets	Maksimalt antall adresserbare moduler tilkoplett panelet er 250.
24 V utgangsspenning	Generelle utganger med 24 VDC 300 mA- klassifisering.
Reléutganger	3 reléutganger med spenningsfrie kontakter (NC,C,NO).
Maksimal belastning	Maksimal belastning tilkoplett panelet må ikke overstige 0,6 A.
Kapslingsgrad	IP30
Luftfuktighet	Inntil 95 % relativ fuktighet
Materiale	ABS - polyakrylat
Mål	322 x 241 x 97 mm
Vekt	1 400 g
Produsert i samsvar med	EN 50172, EN50130-4, EN 61000-6-3
Garanti	2 år