

GR-8500 SENTRALT BATTERISYSTEM

Nørdlyssystemer
Produktdatablad

Egenskaper

- 24 V (BS-system for linjeovervåking)
- Skalerbart system 4–16 linjer
- 300W/1h eller 600W/1h reservebatteri
- Kapasitet for opptil 320 lampert
- Automatisk funksjons- og varighetstest

Beskrivelse/bruk

GR-8500-familien består av 6 modeller med sentrale batterisystemer for nødbelysning. De er produsert i samsvar med de gjeldende europeiske normene EN50171 og EN50172.

Avhengig av modell inneholder de 4–16 lyskretser som kan programmeres individuelt for å fungere som permanent lys eller beredskapslys. De permanente lyskretsene forsynes med 24 VAC fra en innebygd transformator når strømtilførselen er aktiv.

Hvis det blir brudd i strømtilførselen, forsynes lyskretsene med 24 VDC fra batteriene.

Panelet er innvendig delt i 2 rom, elektronikkrommet og batterirommet. En sensor overvåker batteritemperaturen kontinuerlig.



Artikkelnummer	Beskrivelse
116-SD-80-24-300	GR-8500/300 Nørdlyssentral 24 V
116-SD-80-24-600	GR-8500/600 Nørdlyssentral 24 V
116-SD-GR-8510	GR-8510 Linjekort 4L for GR-8500
116-SVR-12FLG33	Batteri 12 FLG33*
116-SVR-12FLG55	Batteri 12 FLG55*

* 2 batterier må bestilles

	GR-8500 /300/4	GR-8500 /300/8	GR-8500 /300/12	GR-8500 /300/16	GR-8500 /600/8	GR-8500 /600/16
Driftsspenning	230V 50-60Hz					
Batterier	2 x12V/33Ah				2 x 12V/55Ah	
Lyskretser	4	8	12	16	8	16
Maksimal vekselstrøm	450 VA				900 VA	
Maksimal likestrøm	300 W				600 W	
Maksimal likestrøm i kretsen	75 VA / 60 W					
Temperaturområde	0 – 40 °C					
Kapslingsgrad	IP21					
Mål	67 x 48 x 27 cm					
Garanti	2 år					