

Nøddlyssentral - GV-1500

Nøddlys

Produktdatablad

Egenskaper

- Maks. belastning: 500 W/3 h, 1500 W/1 h + 25 % batterireserve
- 4, 8, 12, 16 eller 20 nøddlyskurser, (6,3 A) 230 V utgangsspenning, AC/DC linjeovervåking
- Fritt programmerbare nøddlyskurser for markeringslys og ledelys
- Mikroprosessorstyrt funksjons- og utladetest
- Programmering via PC
- Loggbokfunksjon inkludert

Opsjoner

- Single-lampe overvåking ved bruk av adressemoduler (uten ekstra data linje)
- Blandet installasjon av markeringslys og ledelys
- Integrasjon mot AutoMaster
- Skriver
- LSM-modul
- Montering i sertifiserte brannsikre skap (E30)

Dimensjoner



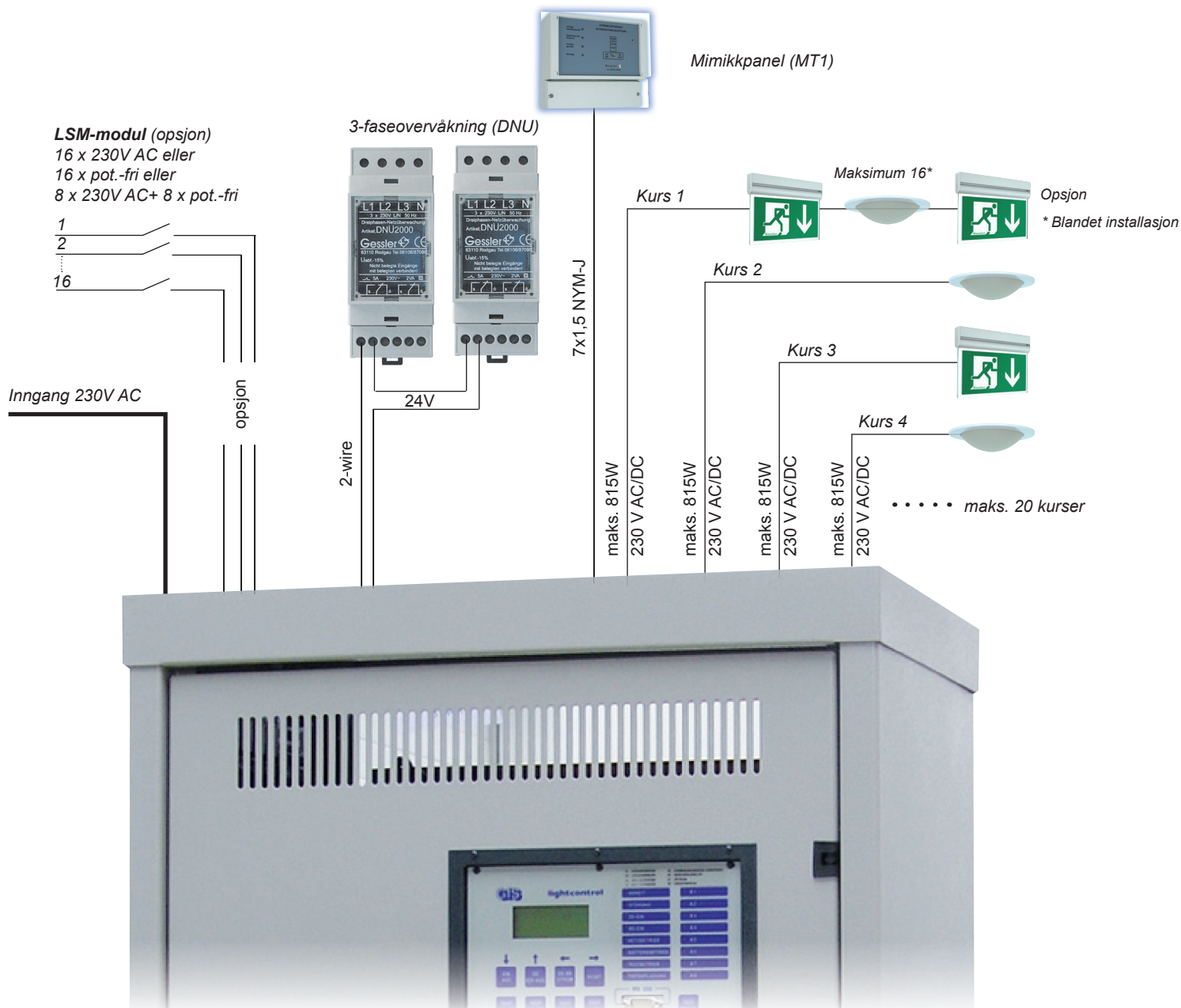
Tekniske spesifikasjoner

Skapmateriale	Lakkert stål
Farge på kapsling	Antrasitt
Maksimum belastning	1500 W / time
Maksimum belastning pr. kurs	815 W
Spennning	230 AC/ 216 DC
Batterier	18 x 12 Ah
Vekt inkl. batteri	Ca. 140 kg

LSM-modul

En LSM-modul muliggjør aktivering av enkeltkurser i nettverksdrift.

- LSM 230: 16 x bryterinnganger (230 VAC)
- LSM 24/230: 8 x bryterinnganger (230 VAC)
8 x potentialfrie innganger
- LSM 24: 16 x potentialfrie innganger



Tilbehør

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-SV-46001	GV-1500-4 TWIN
116-SV-46002	GV-1500-8 TWIN
116-SV-46003	GV-1500-12 TWIN
116-SV-46004	GV-1500-16 TWIN

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-SV-46080	LINJEKORT GV-1500 4-LINJER (6,3A)
116-SV-46081	SKRIVER GV-1500
116-SV-46082	DNU-FASEVAKT
116-SV-46083	TWIN09 ADRESSEMODUL LL 2-120W
116-SV-46084	ADB01 ADRESSEMODUL ML
116-SV-46097	AUTROMASTER NETTVERK