



- Totalt 120 adresser for armaturer.
- Maks. 20 armaturer per kurs iht. regelverk.
- Inntil 84 W per enkeltkurs / 314 W totalt.
- Kun 2 ledere er nødvendig for strømforsyning og kommunikasjon mellom armaturene.
- Flere sentraler i nettverk (Modbus).
- Mulighet for å overvåke/fjernstyre sentral og armaturer fra nettleser.
- Slipper batteribytte på armaturer.
- Minimalt med kontrollarbeid og vedlikehold er nødvendig.

- Kontrollintervaller er bestemt ved lov og skal være iht. følgende:
 - Elektrisk baserte ledesystemer: Minst hvert år
 - NS-EN 1838
 - NEK-EN 50171
 - NEK-EN 50172

ELOTEC CBS-A300 gir 24 V strømforsyning til inntil 120 ledelys, markeringslys og informasjonsskilt.

Med ELOTEC CBS-A300 kan du enkelt styre, overvåke og justere hele systemet samt individuelle armaturer via nettleser.

Den er i tillegg utstyrt med automatisk periodisk testing som garanterer sikker drift og optimalisert funksjonalitet til enhver tid.

Med dette effektive alternativet for nødlys slipper du manuell test/sjekk hver måned. Det er heller ikke nødvendig med batteribytte i hver enkelt armatur, hvilket vil være kostnadsbesparende for byggeier på sikt sammenlignet med konvensjonelle system.

Spesifikasjoner //

Driftsspenning	230 VAC ±10 %
Kabelverrsnitt tilførsel	2,5 mm ²
Nødlyskurser	8 stk.
Maks. tverrsnitt kurser	2,5 mm ²
Spenning kurser	24 VDC ±20 %
Maks. last kurser	3,5 A på enkeltkurser 13,25 A totalt (1,65 A i snitt)
Total kapasitet	314 W
Driftstemperatur	-5 til +25 °C
Klasse	1
Kapslingsgrad	IP30
Mål (B×H×D)	460 × 587 × 187 mm

Bestillingsinformasjon //

ELOTEC CBS-A300	Adresserbar nødlyssentral
-----------------	---------------------------

Spesifikasjoner

Batterityper

Batteri (2 × 12 V)	12 Ah			18 Ah			24 Ah		
	1t	3t	8t	1t	3t	8t	1t	3t	8t
Nøddrift									
Effekt (W)	154 W	36 W	27 W	234 W	105 W	42 W	314 W	136 W	58 W
Maks. strømtrekk (A)	6,62 A	2,92 A	1,30 A	9,94 A	4,39 A	1,95 A	13,25 A	5,85 A	2,60 A

Kabellengder

Kabelverrsnitt	Totalt strømtrekk	Maks kabellengde
1,5 mm ²	1 A	147 m
	2 A	74 m
	3 A	49 m
2,5 mm ²	1 A	245 m
	2 A	123 m
	3 A	82 m

