



INSTALLATIONSVEJLEDNING

Ultimo



VIGTIGT

Ved centralanlæg med adressering, se installationsvejledning for det anvendte adressemodul.

Idriftsættelse (Centrale armaturer)

Armaturet tilsluttes det respektive forsyningskabel fra centralanlægget iht. tilslutningsdiagram.

Idriftsættelse (Selvforsynende armaturer)

Når armaturet tilsluttes forsyningsspændingen startes opladningsprocessen og angives med funktions LED. Efter ca. 15 timer er opladningen afsluttet, og armaturet er klar til brug. Der kan være behov for op til 5 opladninger, inden batteriet når sin fulde kapacitet. Under idriftsættelsen skal der udføres mindst én afladningscyklus (afbrydes i 1/3 timer) for at kontrollere, om den angivne driftstid er nået.

Opbevaring og pleje

Det selvforsynende armatur må opbevares i højst 3 måneder uden brug. Derefter skal batteriet genoplades. Ellers kan det ikke garanteres, at armaturet når den fulde driftstid i nøddrift.

Automatiske tests

Det selvforsynende armatur udfører automatisk følgende tests:

- Funktionstest (5 min.): Hver uge.
- Kapacitetstest (3 timer): 1 gang årligt.

AUTOTEST

Selvforsynende model

Status:	● Konstant lys	○ Ingen lys	Grøn	Rød
Ladning ok	●	○	●	○
Nøddrift / Netværk slukket	○	○	○	○
Test	●	○	●	○
Lav batteri	○	○	○	●
Defekt pære	○	○	○	●

Hvis det indbyggede batteri helt eller delvist aflades på grund af strømsvigt, forsinkes den automatiske kapacitetstest med op til 24 timer. Se diodeforklaring.

Manuel test

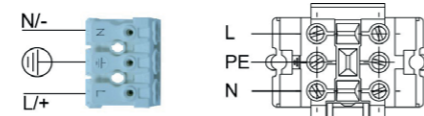
Testknappen sidder på printpladen. Tryk på "Test"-knappen (1 sek.). Testen afsluttes automatisk efter 5 minutter og har ingen effekt på de programmerede testtider.

TEKNISKE DATA

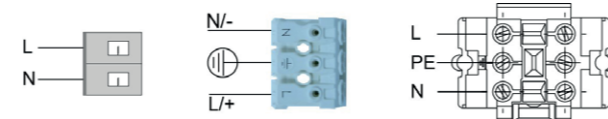
Type Elektronik	Selvforsynende	Centralanlæg
Spænding AC/DC	230 V AC / 50Hz	230 V AC/DC / 50Hz
Lyskilde	LED	LED
Tilsluttet belastning DL	10,5 VA	8,9 VA
Strømforbrug DC	-	4,5 W
Opladningstid (80 %)	13 timer	-
Batterispænding	3,6 V	-
Kapacitet	0,9 Ah	-
Batteritype	LiFePO4	-
Nøddrift af brændetid	3 timer	-
Temperatur	+5° til +40°C	+5° til +40°C
Materiale	Polycarbonat	Polycarbonat
Beskyttelsesklasse	II	II
Tæthedegrad	IP54	IP54

TILSLUTNING

Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC



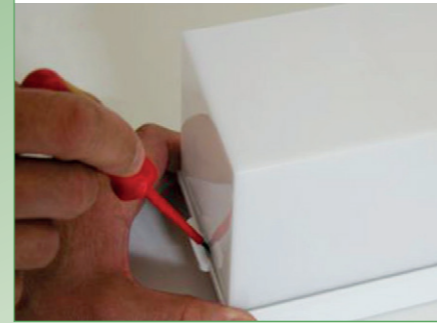
Tilslutning - selvforsynende 230 V AC



Tilslutningsstikkene kan variere afhængigt af typen.

MONTERING

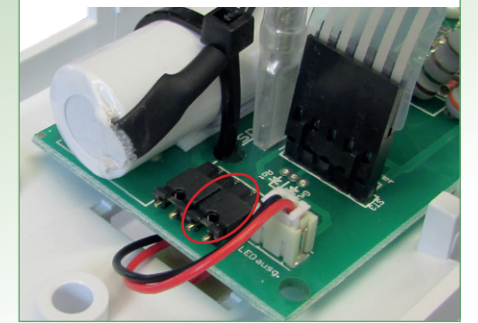
Armaturet åbnes ved at presse skruetrækkeren mod siderne.



Reflektoren løsnes fra soklen ved at trykke på de små hæfter i hjørnerne.



Husk at tjekke indstillingen på driftstatus. På = konstantdrift - Af = ikke konstantdrift



Kablet trækkes gennem indførsingsstedet og den medfølgende tulle fastgøres.

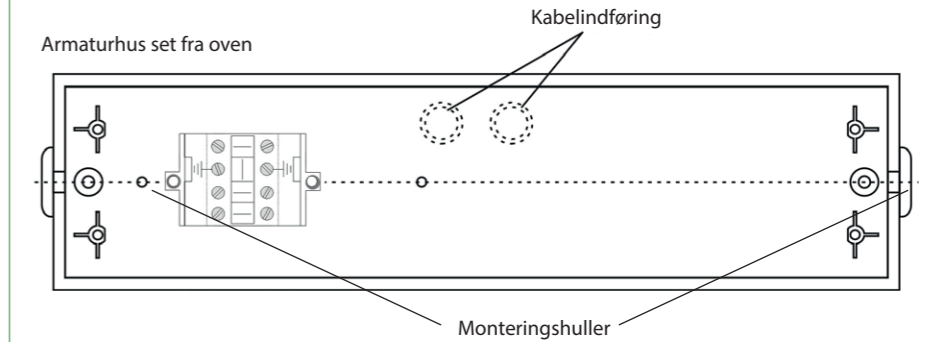
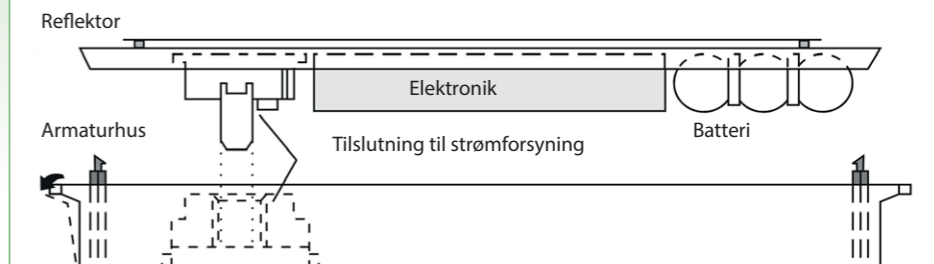
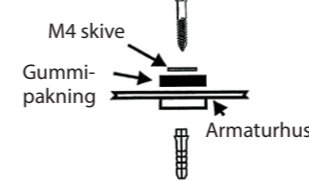
Armaturhuset skrues på væg/loft.

Armaturet tilsluttes og i den selvforsynende version indstilles driftstilstanden ved at bibeholde eller fjerne jumperen på printpladen.

Reflektoren sættes tilbage i soklen, ved at de små hæfter i hjørnerne går i hak med et lille klik.

Skærmen sættes på armaturhuset igen ved at trykke godt, så den klikker på plads.

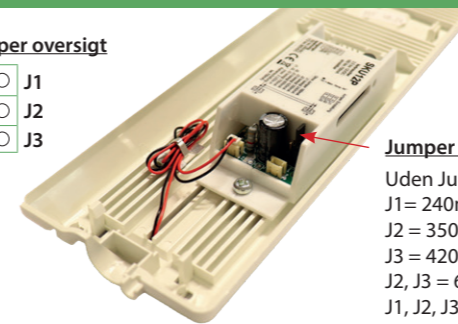
VIGTIGT! - Husk gummipakninger ved krav til IP54 montering



Centralanlæg

Jumper oversigt

- ○ J1
- ○ J2
- ○ J3



Jumper indstillinger

Uden Jumper = 160mA
 J1 = 240mA
 J2 = 350mA
 J3 = 420mA
 J2, J3 = 650mA
 J1, J2, J3 = 700mA

Selvforsynende

Driftstilstand - J2

På = Konstantdrift / Henvissningsarmatur
 Af = Ikke konstantdrift / Panik armatur

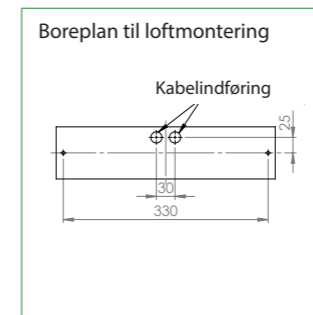
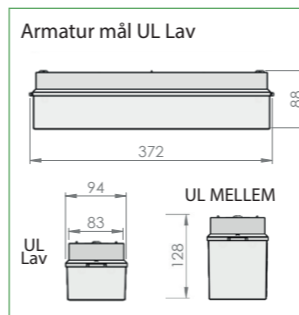
Batteri-tilslutning

LED-tilslutning

Test-knap

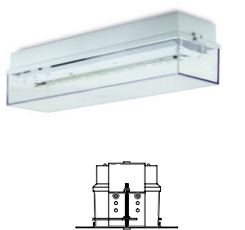
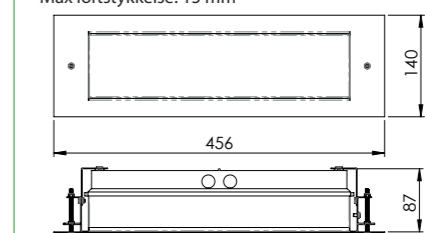
Batteri-jumper

J1: På = 8 t nedsat lys
 Af = 3t fuld lys
 J4: På = 8t varighedstest
 Af = 3t varighedstest



Planforsænket loftmontering

Max loftstykkelse: 15 mm



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.