



INSTALLATIONSVEJLEDNING

Secura



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 28. dag.
- ♦ Kapacitetstest (1-3 timer): 1 gang årligt.

Hvis det indbyggede batteri helt eller delvist aflades på grund af strømsvigt, forsinkes den

AUTOTEST

Selvforsynende model

Status:	Grøn	Gul	Rød
● Konstant lys	●	○	○
☀ Hurtig blink	○	○	○
☀ Langsomt blink	○	○	○
○ Ingen lys	○	○	○
Stærk ladning	●	○	○
Ladning ok	●	○	○
Nøddrift / Netværk slukket	○	○	○
Funktionstest	○	●	○
Kapacitetstest	○	●	○
Opladning / batteri defekt	○	○	●
Defekt pære	○	○	☀
Fejl i batterikapacitet	○	○	☀

automatiske kapacitetstest med op til 24 timer. Se diodeforklaring.

Manuel test

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

VIGTIGT

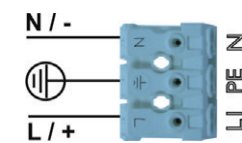
Ved centralanlæg med adressering, se installationsvejledning for det anvendte adressemodul.

TEKNISKE DATA

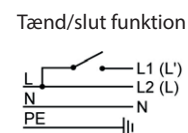
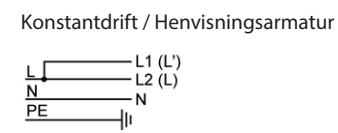
Type Elektronik	Selvforsynende	Centralanlæg
Spænding AC/DC	230 V AC / 50Hz	230 V AC/DC / 50Hz
Lyskilde	LED	LED
Tilsluttet belastning DL	10,5 VA	8,9 VA
Strømforbrug DC	-	4,5 W
Opladningstid (80 %)	13 timer	-
Batterispænding	3,6 V	-
Kapacitet	0,9 Ah	-
Batteritype	NiMH / LiFePO4	-
Nøddrift af brændetid	1-3 timer	-
Temperatur	+5° til +40°C	+5° til +40°C
Materiale	Polycarbonat	Polycarbonat
Beskyttelsesklasse	II	II
Tæthedegrad	IP66	IP66

TILSLUTNING

Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC



Tilslutning - selvforsynende 230 V AC

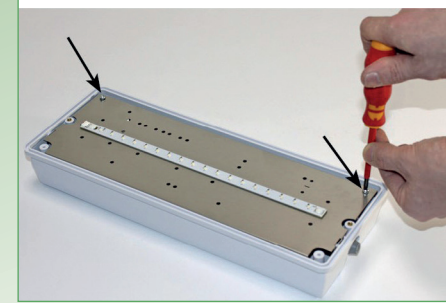


MONTERING

Fjern skærmen ved at løsne de to skruer fra bunden. (Armaturets skærm kan variere afhængigt af versionen.)



Fjern også de to skruer ved reflektoren.



Vip reflektoren ved at trykke på modsatte side end skruerhullerne.

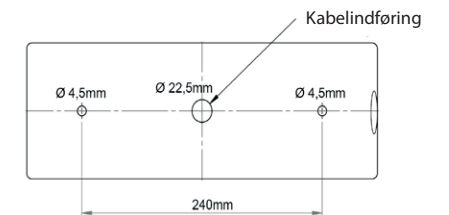


Bor om nødvendigt hul i soklen med keglebor, indsæt den medfølgende kabeltulle og skub kablet gennem kabelindføringen ind i soklen.

Kabelindføring



Bor monteringshuller på det angivne sted i soklen (4,5 mm) og ved hjælp af den medfølgende monterings sæt fastgør soklen til væg/loft. (Brug skruer af rustfrit stål).



Armaturet tilsluttes i henhold til medfølgende tilslutningsdiagram.

Driftstilstanden på selvforsynende armaturer kan enten indstilles med jumper (se tegning til højre) i tilslutningen (se til venstre nederst på siden) alt efter model.

Vip reflektoren tilbage, og fastgør den med to skruer. Her skal det sikres, at der ikke klemmes kabler mellem sokkel og reflektor.

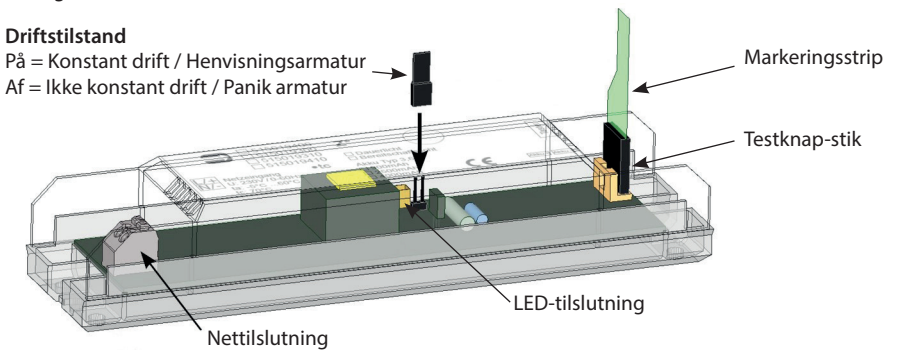
Det ønskede piktogram monteres.

Sæt skærmen på soklen og fastgør det med to skruer.

Stik og driftstilstande

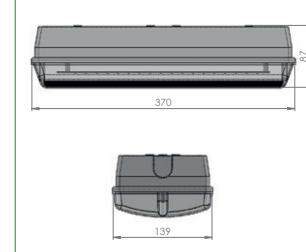
Driftstilstand

På = Konstant drift / Henvissningsarmatur
Af = Ikke konstant drift / Panik armatur

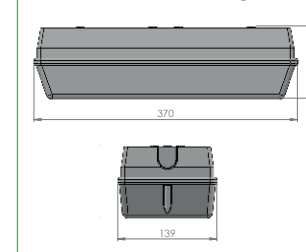


MÅL

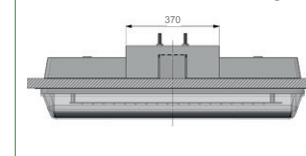
Secura SC-O - Panik



Secura SC-R - Henvissning



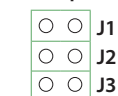
Planforsænket loftmontering



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.

Centralanlæg

Jumper oversigt



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