



INSTALLATIONSVEJLEDNING

Arris brand



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	7,4 VA	6,3 VA
Strømforbrug DC	-	6,1 W
Opladningstid (100 %)	20 timer	-
Batterispænding	6,4 V	-
Kapacitet	1,0 Ah	-
Batteritype	LiFePo4	-
Nøddrift af brændetid	1-3 timer	Centralstyret
Temperatur	+5 til +40°C	-10° til +40°C
Materiale	Metal / Polycarbonat	Metal / Polycarbonat
Beskyttelsesklasse	I	I
Tæthedegrad	IP20	IP20

Centrale armaturer

Armaturet tilsluttes det respektive forsyningskabel fra centralanlægget iht. tilslutningsdiagram.

Automatiske tests (Selvforsynende armaturer)

Det selvforsynende armatur udfører automatisk følgende tests:

- Funktionstest: Hver 2. uge.
- Kapacitetstest: Hver 26. uge.

Manuel test

Funktionstest: Tryk på "Test"-knappen i 5 sek. (Anvendes til nulstilling af batterisvigt).
Kapacitetstest: Tryk på "Test"-knappen i mere end 10 sek.

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.

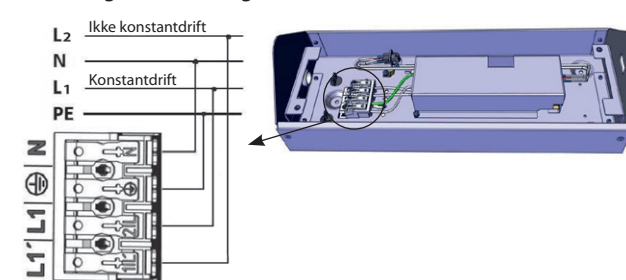
AUTOTEST

Selvforsynende model

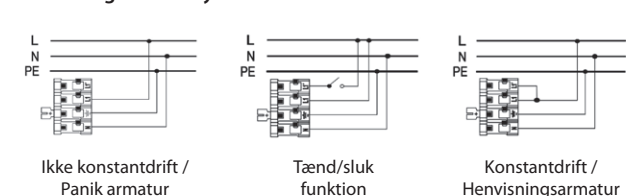
Status:	Grøn	Gul	Rød
● Konstant lys	●	○	○
⚡ Langsomt blink	○	○	○
⚡ Hurtigt blink	○	○	○
○ Ingen lys	○	○	○
Normal driftstilstand	●	○	○
Batteriet lades op	⚡	○	○
Dvaletilstand	○	○	⚡
Test	○	⚡	○
Afvisning af test	⚡	⚡	⚡
Fejl i lyskilden	●	○	●
Fejl i batteri	●	●	○
Nøddriftstilstand	○	○	○
Virtuel adressetilstand	○	○	⚡

TILSLUTNING

Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC



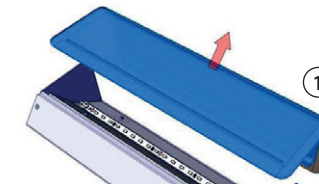
Tilslutning - selvforsynende 230 V AC



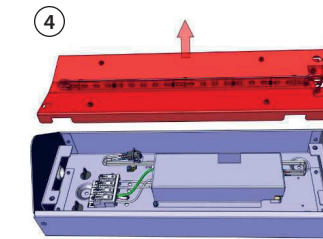
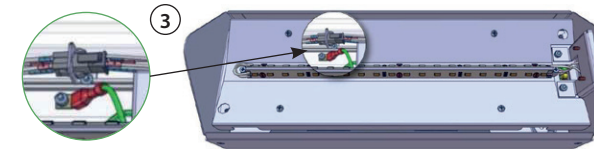
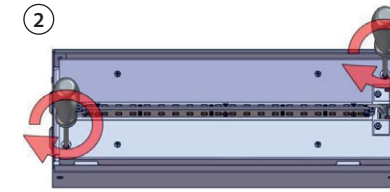
MONTERING

Åbning af armaturet

Armaturet åbnes ved at trække skærmen af (1).



Reflektoren fjernes ved at løsne de to skruer i hjørnerne, og trække reflektoren lidt til siden og løft op (2).

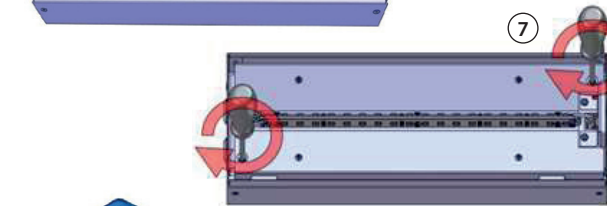
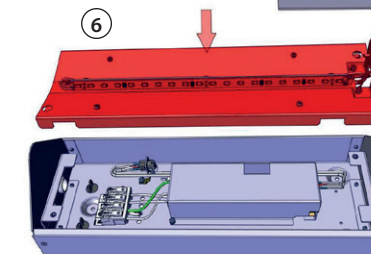


Afmonter både LED-kablet og jord-kablet (3).

Reflektoren løftes op (4).

Lukning af armaturet

Efter tilslutning til strømnettet/centralanlæg. Monteres LED-kablet og jord-kablet igen (5).

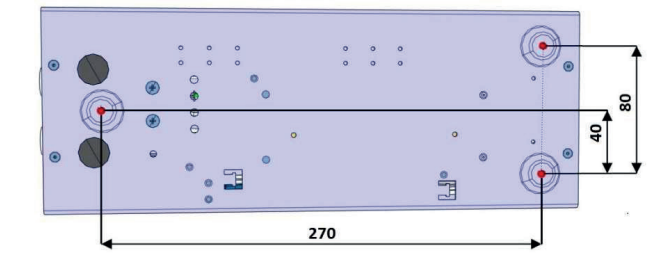


Reflektoren sættes på (6) og fastgøres med de 2 skruer (7).



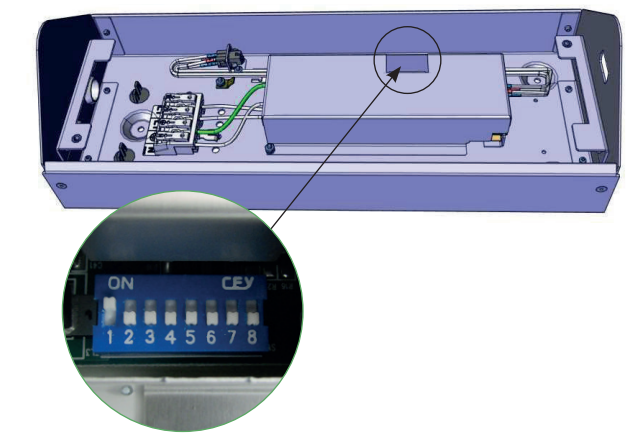
Skærmen klikkes på igen (8).

Boreplan



Indstilling af dip switch

Armaturet kan indstilles til dæmpning m.m. ved hjælp af dip switchen. For at aktivere de nye indstillinger skal du trykke på TEST-knappen eller afbryde armaturet fra net og fra batteriet.



Dip switch-indstilling til centralforsynede armaturer

1 LUX ESCAPE ROUTE APPLICATION
ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 100% lyseffekt

↓
ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 100% lyseffekt >200 cd/m²

↓
ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 50% lyseffekt

↓
ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 25% lyseffekt

↓
ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 10% lyseffekt >2 cd/m²

L1' Input INPUT L1' FUNCT. SET UP ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 ON - Paniklys-LED styring OFF - Dæmpningsstyring

L1' Logic L1' FUNCT. LOGIC SET UP ON OFF 1 2 3 4 5 6 7 8 ON - Negativ OFF - Positiv

Switch 4-7 bruges til selvforsynende armaturer. Indstilling af dip switch til selvforsynende armaturer, se installationsvejledningen, der følger med armaturet.

Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.