



INSTALLATIONSVEJLEDNING

Extreme



Centrale armaturer
Armaturet tilsluttes det respektive forsyningskabel fra centralanlægget iht. tilslutningsdiagram.

Automatiske tests (Selvforsynende armaturer)
Det selvforsynende armatur udfører automatisk følgende tests:

- Funktionstest (30 sek.): Hver 28. dag.
- Kapacitetstest (1 time): Hver 26. uge.

Lige lamper (2) foretager funktionstidstesten 1 uge efter de ulige (1).

Åbn kommunikationen fra appen
Fjern og nulstil forsyning i mindre end 3 sekunder. LED'en blinker gul i 1 minut, og kommunikationen er åben i 2 timer.

Funktionstesten og den funktionelle STOP-test er styret af B.Connect-appen til enhver tid uden at skulle åbne kommunikationen med enheden.

AUTOTEST

Selvforsynende model

Status:	Grøn	Gul	Rød
● Konstant lys	●	○	○
● Blink	○	○	○
○ Ingen lys	○	○	○
Batteriet lades op	●	○	○
Batteriet er ladet op	●	○	○
Fejl batterilevetid	○	○	●
Fejl på LED lys	○	○	●
Batteri afbrudt	○	○	●
App kommunikation	○	●	○

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 nødrift.

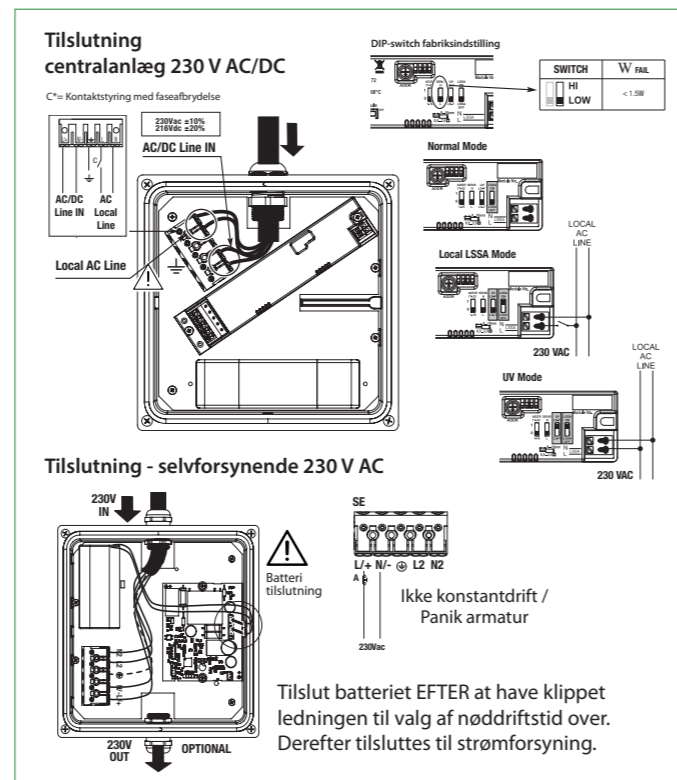
VIGTIGT

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

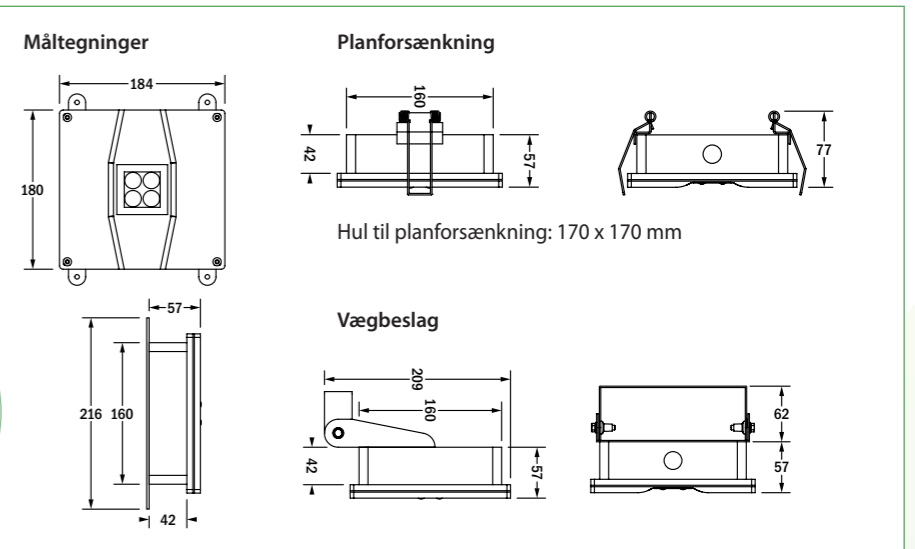
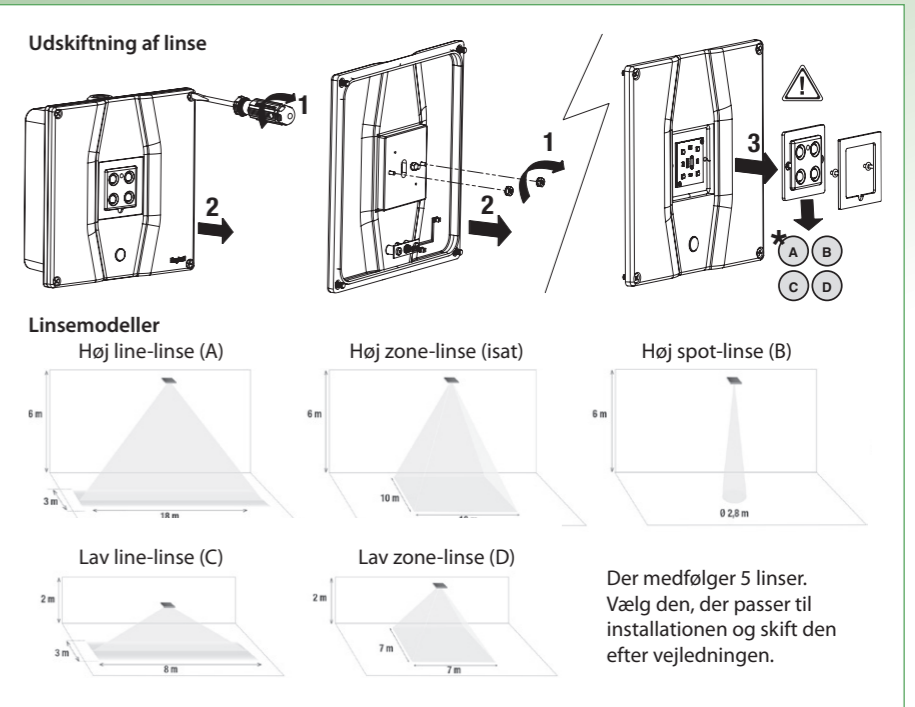
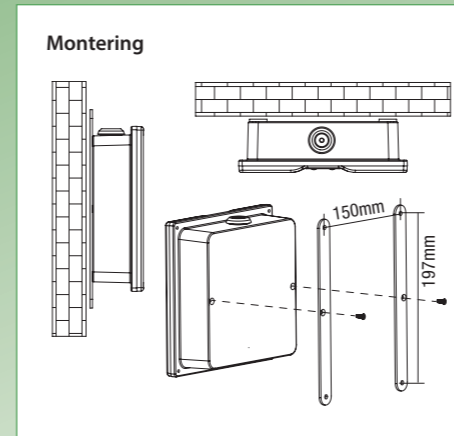
TEKNISKE DATA

Type Elektronik	Selvforsynende	Centralanlæg
Spænding AC/DC	230 V AC / 50Hz	230 V AC/DC / 50Hz
Lyskilde	4 LED	4 LED
Tilsluttet belastning DL	13,4 VA	24,1 VA
Strømforbrug DC	-	11,2 W
Opladningstid (100 %)	12 timer	-
Batterispænding	2 x 6,4 V	-
Kapacitet	2 x 1,5 Ah	-
Batteritype	LiFePO4	-
Nødrift af brændetid	1-3 timer	Centralstyret
Temperatur	+5° - +40°C	-20° - +40°C
Materiale	Trykstøbt aluminium	Trykstøbt aluminium
Beskyttelsesklasse	I	I
Tæthedegrad	IP65	IP65

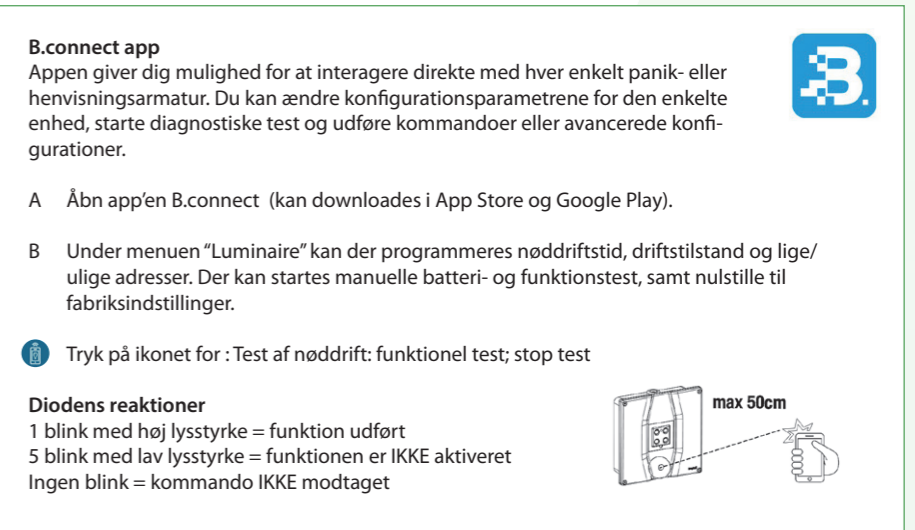
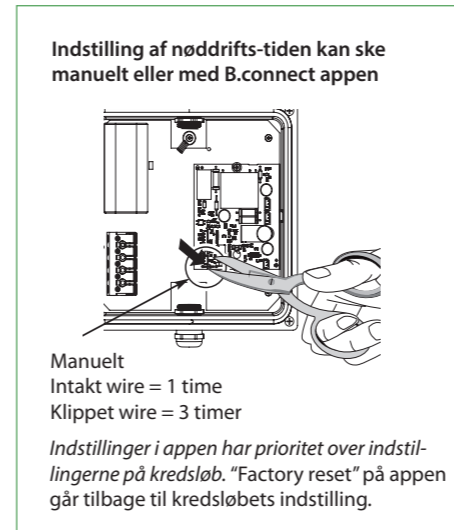
TILSLUTNING



MONTERING



INDSTILLINGER VED SELVFORSYENDE MODEL



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.