



UNIPOINT

VI SKABER TRYGHED

INSTALLATIONSVEJLEDNING

Prima



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.

Led lyskilde er ikke udskiftelig.

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.

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	5,4 VA	6,8 VA
Strømforbrug DC	-	6,3 W
Opladningstid (100 %)	20 timer	-
Batterispænding	6,4 V	-
Kapacitet	1,0 Ah	-
Batteritype	LiFePo4	-
Nøddrift af brændetid	1 timer	Centralstyret
Temperatur	+5 til +40°C	-10° til +40°C
Materiale	Alu / Polycarbonat	Alu / Polycarbonat
Beskyttelsesklasse	I	I
Tæthedegrad	IP40	IP40

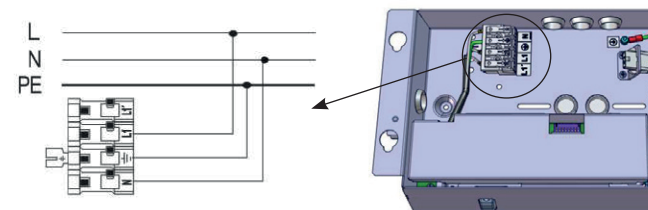
AUTOTEST

Selvforsynende model

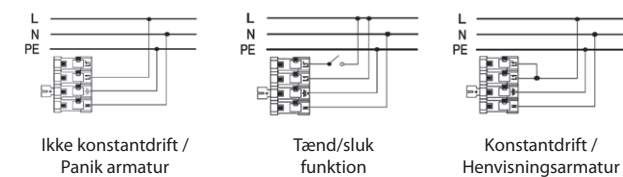
Status:	Grøn	Gul	Rød
● Konstant lys	●	○	○
⚡ Langsomt blink	⚡	○	○
○ Ingen lys	○	○	○
Normal driftstilstand	●	○	○
Batteriet lades op	⚡	○	○
Dvaletilstand	○	○	⚡
Test	○	⚡	○
Afvisning af test	⚡	⚡	⚡
Fejl i lyskilden	●	○	●
Fejl i batteri	●	●	○
Nøddriftstilstand	○	○	○
Virtuel adressetilstand	○	○	⚡

TILSLUTNING

Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC



Tilslutning - selvforsynende 230 V AC



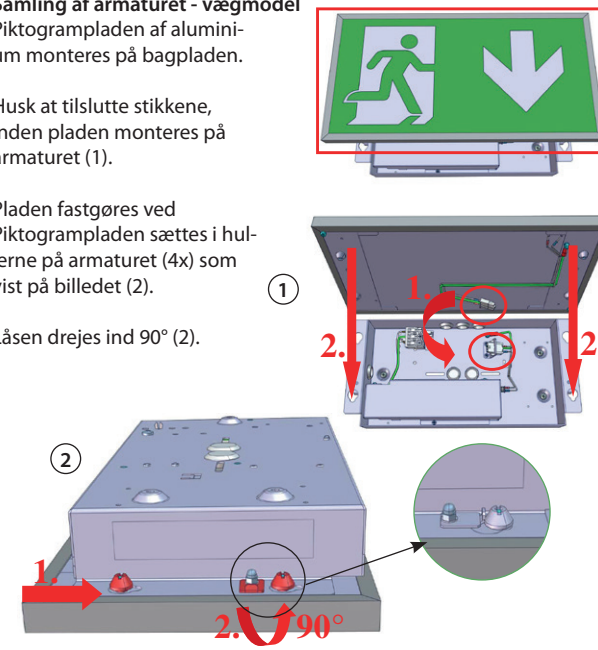
VÆGMONTERING - ENKELTSIDET MODEL

Samling af armaturet - vægmodel
Piktogrampladen af aluminium monteres på bagpladen.

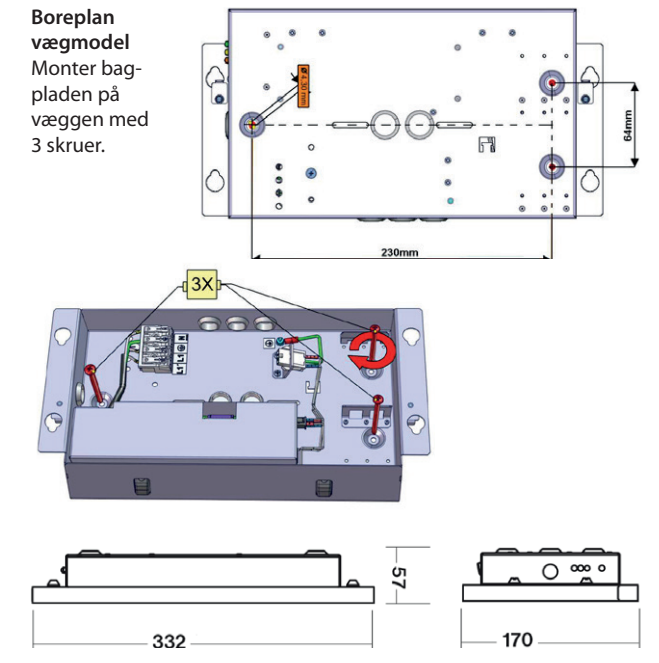
Husk at tilslutte stikkene, inden pladen monteres på armaturet (1).

Pladen fastgøres ved Piktogrampladen sættes i hullerne på armaturet (4x) som vist på billedet (2).

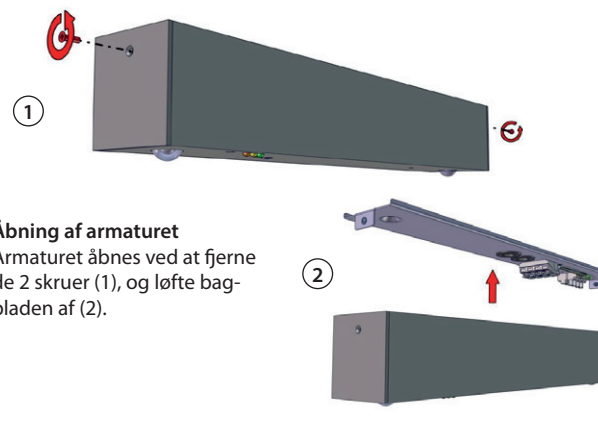
Låsen drejes ind 90° (2).



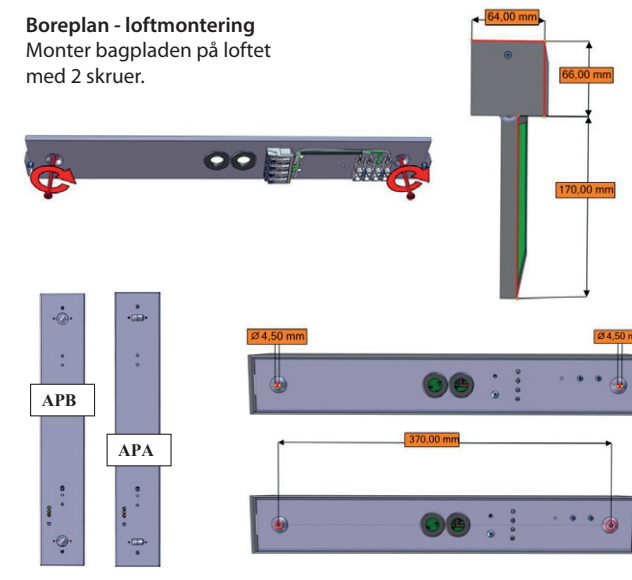
Boreplan vægmodel
Monter bagpladen på væggen med 3 skruer.



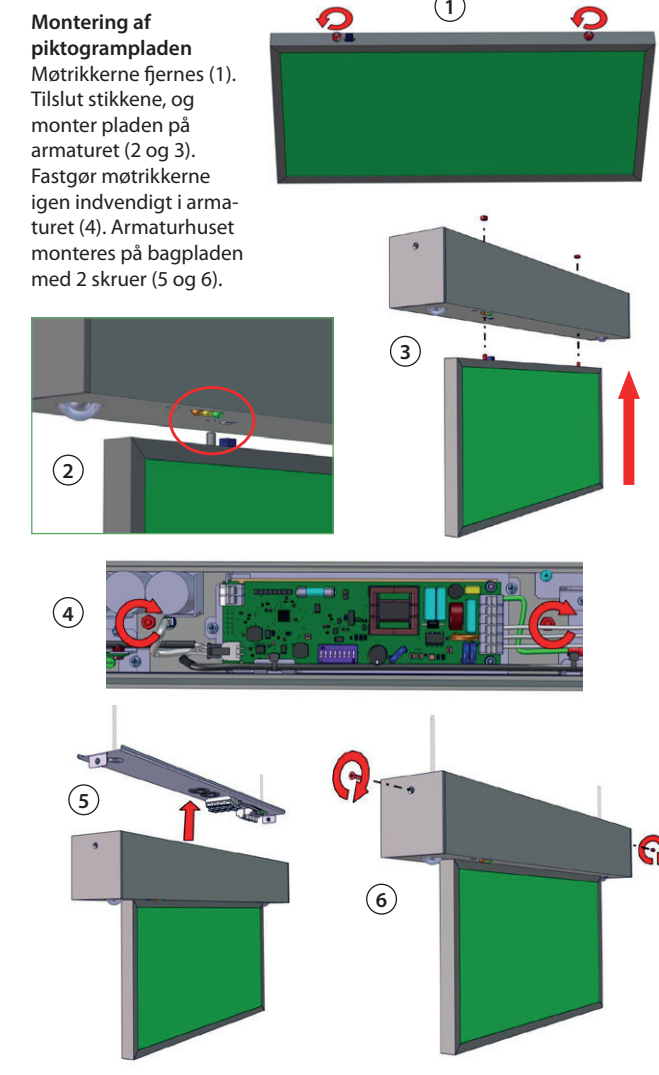
LOFTMONTERING - DOBBELTSIDET MODEL



Boreplan - loftmontering
Monter bagpladen på loftet med 2 skruer.



Montering af piktogrampladen
Møtrikkerne fjernes (1). Tilslut stikkene, og monter pladen på armaturet (2 og 3). Fastgør møtrikkerne igen indvendigt i armaturet (4). Armaturhuset monteres på bagpladen med 2 skruer (5 og 6).



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.



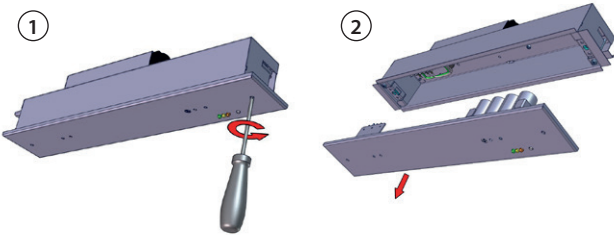
INSTALLATIONSVEJLEDNING

Prima

PLANFORSÆNKET LOFTMONTERING - DOBBELTSIDET MODEL

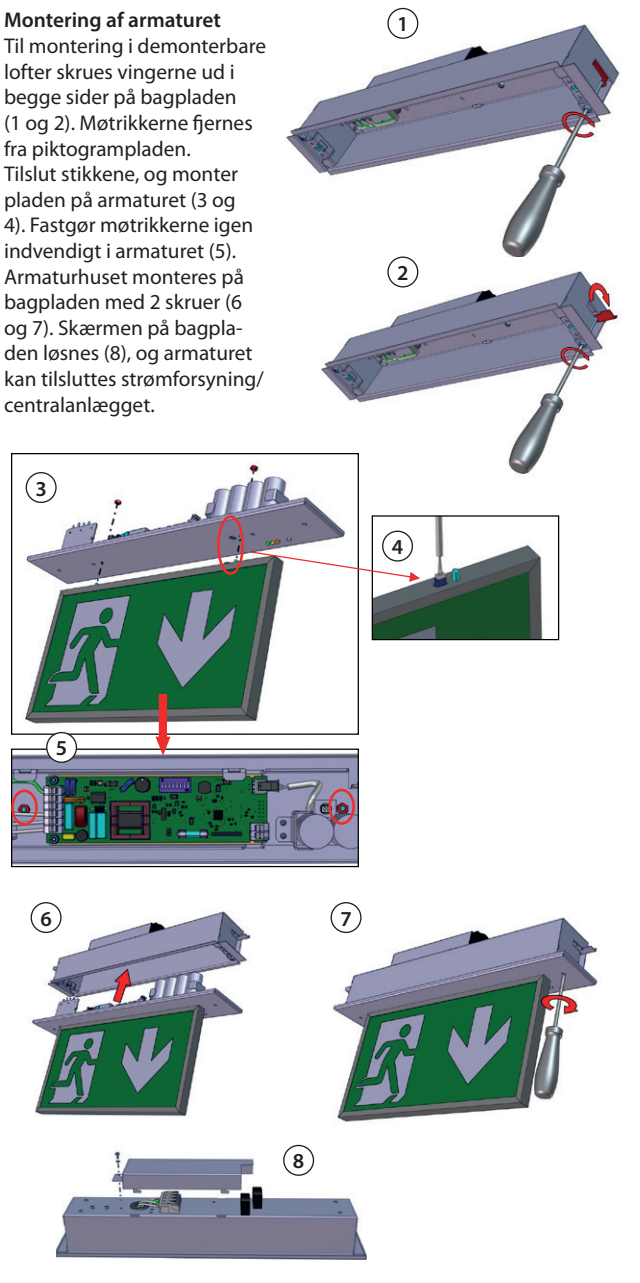
Åbning af armaturet

Armaturet åbnes ved at løsne frontpanelet med en skuretækker (1), og trække panelet ned (2).



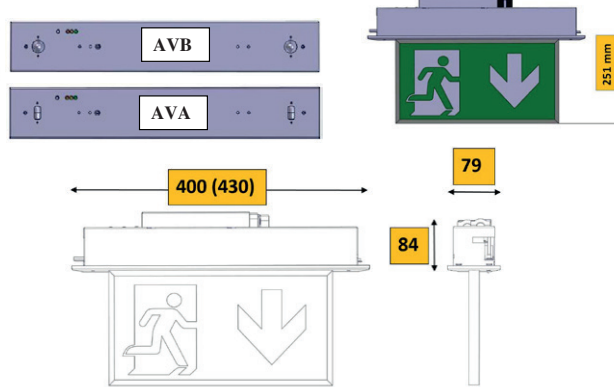
Montering af armaturet

Til montering i demonterbare lofter skrues vingerne ud i begge sider på bagpladen (1 og 2). Møtrikkerne fjernes fra piktogrampladen. Tilslut stikkene, og monter pladen på armaturet (3 og 4). Fastgør møtrikkerne igen indvendigt i armaturet (5). Armaturhuset monteres på bagpladen med 2 skruer (6 og 7). Skærmen på bagpladen løsnes (8), og armaturet kan tilsluttes strømforsyning/centralanlægget.



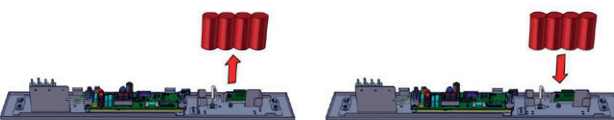
Mål - montering i demonterbare lofter

Monter bagpladen på loftet med 2 skruer. Max loftstykkelse: 15 mm



Udskiftning af batteri

Hvis armaturet i nødrift ikke lyser i den angivne tid skal batteriet udskiftes. Afbryd armaturet fra den elektriske spænding inden batteriet udskiftes.



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 både net og fra batteriet.

Selvforsyede armaturer

Normal drift 230V netttilslut	Nødrift Batteritilstand	ON OFF	1 2 3 4 5 6 7 8	
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Standardindstilling 230V: 100% lyseffekt Nødrift: >200 cd/m ²
		OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand (230V) 230V: 50% lyseffekt Nødrift: >200 cd/m ²
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand (230V) 230V: 25% lyseffekt Nødrift: >200 cd/m ²
		OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand (230V) 230V: 10% lyseffekt Nødrift: >200 cd/m ²
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Energi besparende (Nødrift) 230V: 100% lyseffekt Nødrift: >2 cd/m ²
		OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Energi besparende (Nødrift) 230V: 50% lyseffekt Nødrift: >2 cd/m ²
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Energi besparende (Nødrift) 230V: 25% lyseffekt Nødrift: >2 cd/m ²
		OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Energi besparende (Nødrift) 230V: 10% lyseffekt Nødrift: >2 cd/m ²
	Installations-tilstand	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Standardindstilling OFF - Aktiv ON - Ikke aktiv
M / NM	Drifttilstand: Konstantdrift Ikke konstantdrift	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Standardindstilling ON - Konstant drift OFF - Ikke konstantdrift
NO AT	Deaktivering af autotest	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Standardindstilling OFF - Autotest aktiv ON - Ingen Autotest



Centralforsyede armaturer

Central Batteri	ON OFF	1 2 3 4 5 6 7 8	
	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Fuld lyseffekt 100% lyseffekt >200 cd/m ²
	OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand 50% lyseffekt
	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand 25% lyseffekt
	OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand 10% lyseffekt >2 cd/m ²
L1' Logic	L1' FUNCT. LOGIC SET UP	ON	Kun for centralforsyede ON - Negativ OFF - Positiv

Selvforsyede armaturer med 2xLED (panik belysning) (ikke gyldig for DALI versioner)

Normal drift 230V netttilslut	Nødrift Batteritilstand	ON OFF	1 2 3 4 5 6 7 8	
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Uden piktogram Belysning af flugtvej
		OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Standardindstilling 230V: 100% lyseffekt Nødrift: >200 cd/m ²
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand (230V) 230V: 50% lyseffekt Nødrift: >200 cd/m ²
		OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand (230V) 230V: 25% lyseffekt Nødrift: >200 cd/m ²
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand (230V) 230V: 10% lyseffekt Nødrift: >200 cd/m ²
		OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Energi besparende (Nødrift) 230V: 100% lyseffekt Nødrift: >2 cd/m ²
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Energi besparende (Nødrift) 230V: 50% lyseffekt Nødrift: >2 cd/m ²
		OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Energi besparende (Nødrift) 230V: 25% lyseffekt Nødrift: >2 cd/m ²
		ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Energi besparende (Nødrift) 230V: 10% lyseffekt Nødrift: >2 cd/m ²
	Installations-tilstand	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Standardindstilling OFF - Aktiv ON - Ikke aktiv
M / NM	Drifttilstand: Konstantdrift Ikke konstantdrift	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Standardindstilling ON - Konstant drift OFF - Ikke konstantdrift
NO AT	Deaktivering af autotest	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Standardindstilling OFF - Autotest aktiv ON - Ingen Autotest



Centralforsyede armaturer med 2xLED (panik belysning)

Central Batteri	ON OFF	1 2 3 4 5 6 7 8	
	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Fuld lyseffekt 100% lyseffekt >200 cd/m ²
	OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand 50% lyseffekt
	ON	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand 25% lyseffekt
	OFF	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Miljøvenlig tilstand 10% lyseffekt >2 cd/m ²
L1' Input	L1' INPUT L1' FUNCT. SET UP	ON	Kun for centralforsyede ON - + 2 bund LED kontrol OFF - Dæmpning
L1' Logic	L1' FUNCT. LOGIC SET UP	ON	Kun for centralforsyede ON - Negativ OFF - Positiv

Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.