



## INSTALLATIONSVEJLEDNING

### Victor



#### Idriftsættelse (Centrale armaturer)

Armaturet tilsluttes det respektive forsyningskabel fra centralanlægget iht. tilslutningsdiagram. Armaturet skal være tilsluttet jord.

#### Idriftsættelse (Selvforsynende armaturer)

Når armaturet tilsluttes forsyningsspændingen startes opladningsprocessen og den grønne diode lyser. Der bør gå 24 timer, før der udføres en fuld afladningstest for at sikre, at batteriet er fuldt opladet. Et par gentagne fuld opladning og afladning cyklusser kan være nødvendige for at konditionere batteriet til dets maksimale kapacitet.

#### 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.

#### Automatiske tests

Det selvforsynende armatur udfører automatisk følgende tests:

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

#### AUTOTEST

##### Selvforsynende model

Status:	Grøn	Rød
● Konstant lys	●	○
☀ Hurtig blink	☀	○
★ Langsomt blink	★	○
○ Ingen lys	○	○
System ok (AC)	●	○
Kapacitetstest	☀	○
Funktionstest	☀	○
Fejl	○	●
Batteri fejl	○	★
Fejl i opladning	○	☀
Inhibit-tilstand	☀	○
Batteri-tilstand (DC)	○	○

#### VI GTIGT

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

#### TEKNISKE DATA

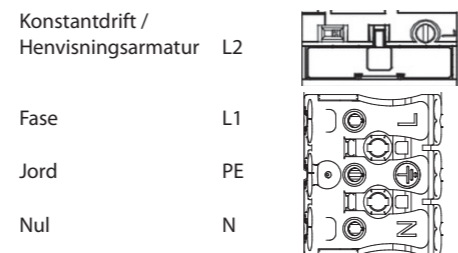
Type Elektronik	Selvforsynende	Centralanlæg
Spænding AC/DC	230 V AC / 50Hz	230 V AC/DC / 50Hz
Lyskilde	LED	LED
Opladningstid (100 %)	24 timer	-
Batterispænding	2,4V	-
Kapacitet	4,5 Ah	-
Batteritype	NiCd	-
Nøddrift af brændetid	3 timer	Centralstyret
Temperatur	+5° til +30°C	-10° til +40°C
Materiale	CRS/Polycarbonatpulver overfladebehandling	
Beskyttelsesklasse	I	I
Tæthedegrad	IP65	IP65

#### TILSLUTNING:

##### Tilslutning - centralanlæg 230 V AC/DC

##### Tilslutning - selvforsynende 230 V AC

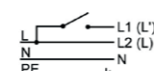
Armaturet skal tilsluttes jordforbindelse. Terminalblok stil og konfiguration kan variere.



##### Konstantdrift / Henvissningsarmatur



##### Tænd/slut funktion



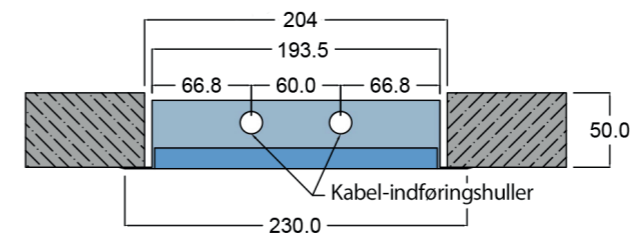
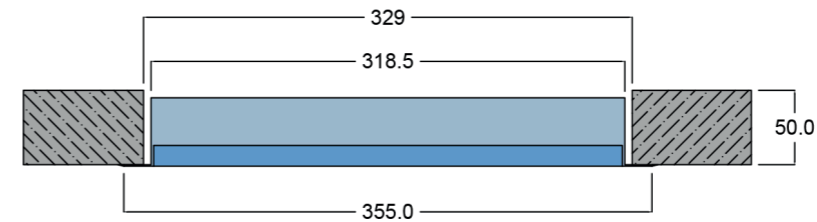
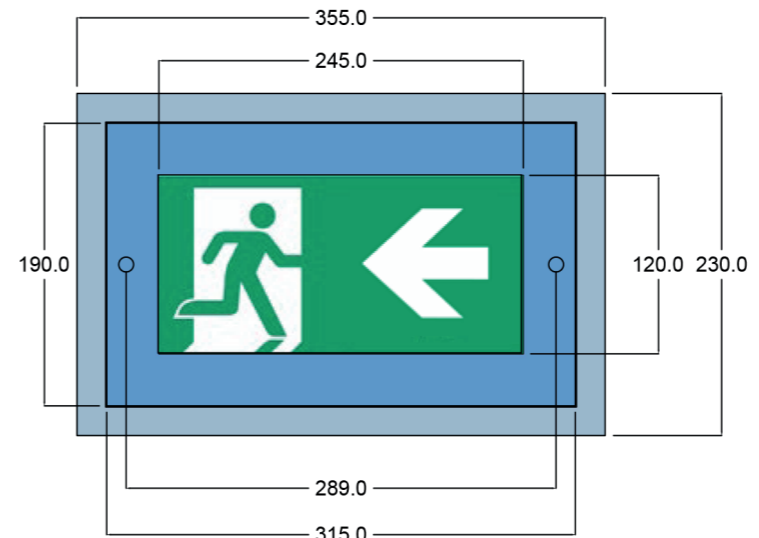
#### MONTERING

##### Planforsænket vægmontering

Montering i vægpaneler, vægtykkelsen skal være mindst 50 mm.

Hul til planforsækning: 329 x 204 mm.

Vi anbefaler, at armaturet fastgøres til den forede åbning gennem modulets sider. Fastgørelser skal leveres af installatøren, da disse afhænger af foringens underlag.



##### Åbning af armaturet

Armaturet åbnes ved at fjerne de to skruer



Kabel-indføringshullerne sidder i siden af armaturet

##### Indstilling af nøddrifts-tiden

Standard indstilling er 3 timers nøddriftstid.

Hvis nøddrifts-tiden ændres efter opstart, skal både batteriet og netforsyningen afbrydes i 10 sekunder før driveren kan aflæse den nye indstilling.

Duration	Link position
3 hr	Position A
2 hr	No duration link
1 hr	Position B

#### BEMÆRK

Når netforsyningen er isoleret, kan udgangsklemmerne stadig være strømførende, hvis batteriet er tilsluttet. Både net og batterier skal være isoleret, før service.

For meget frakobling fra netforsyning kan medføre for tidlig armaturfejl eller svigt af armaturet.

#### Vedligehold

Der medfølger et vedligeholdelsesblad med angivelse af testintervaller og -varigheder, og skal udfyldes af installatøren efter afslutningen og udleveres til kundens vedligeholdelsesafdeling.



Vi tager forbehold for ændrede produkter og trykfejl.