



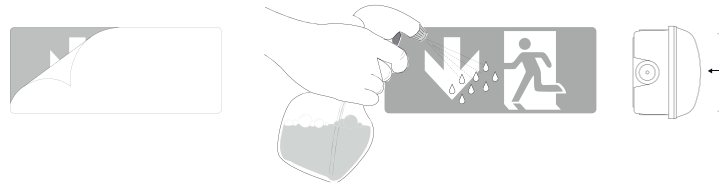
Installasjonsveiledning

VIKTIG VED INSTALLASJON

Koble alltid strømmen fra før du åpner armaturen!

- Ved spenningstest må armaturen ikke være tilsluttet.
- I samsvar med IP65 skal medfølgende gummipropper og kabelinnang brukes ved montering.
- Armaturen må ikke stå uten spenning i lang tid uten å ta ut batteriet. (Gjelder for innebygd batteri).
- Total ladetid for batteriet: 24 timer.

MONTERING AV PIKTOGRAM



Bruk såpevann for å fjerne eventuelle luftbobler under piktogrammet på enklest mulig måte.

SELVTEST INDIKATOR Innebygd batteri.

● Drift OK (Lyser konstant)	● Driftstidstest (Ikke avsluttet)
⬇ Funksjonstest (Blinker langsomt)	⬇ Feil på lyskilde (Blinker langsomt)
⬆ Driftstidstest (Blinker hurtig)	⬆ Feil på batteri (Blinker hurtig)
○ Strømbrydd (Slukket)	

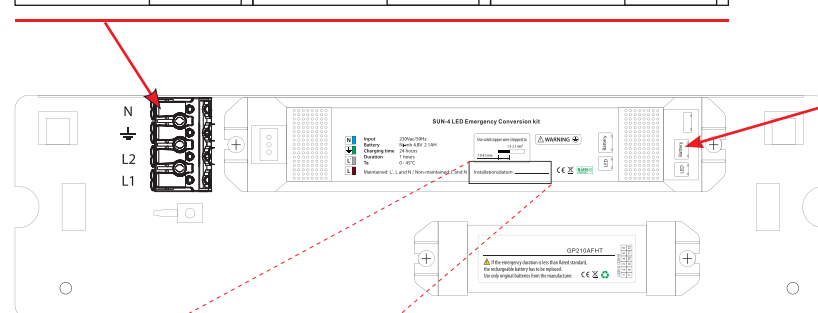
STS selvtestsystem

STS selvtestsystemet utfører automatisk en 30 sekunders test en gang i uken, etter 30 sekunder og 1 gang i året blir det utført en 60 minutters test. Eventuelle feil indikeres av en diode. 20 timer etter idriftsettelse/spenningsutfall, utføres en test på 30 sekunder. Etter ytterligere 4 timer utføres en 60 minutters test. Deretter utføres det ukentlige tester i henhold til ovenstående.

NETTSPENNING

230VAC 50Hz
Innebygd batteri

Lyser konstant	Slår av og på med strømbryter	Slår kun på ved strømbrydd
Null — N	Null — N	Null — N
Jord —	Jord —	Jord —
Fase — L2	Fase — L2	L2
— L1	— L1	L1



Koble til batteriet
MERK! Armaturen må ikke stå uten spenning i lang tid uten å koble fra batteriet.

Angi installasjonsdato

Installasjonsdato__

**Bortskaffelse**

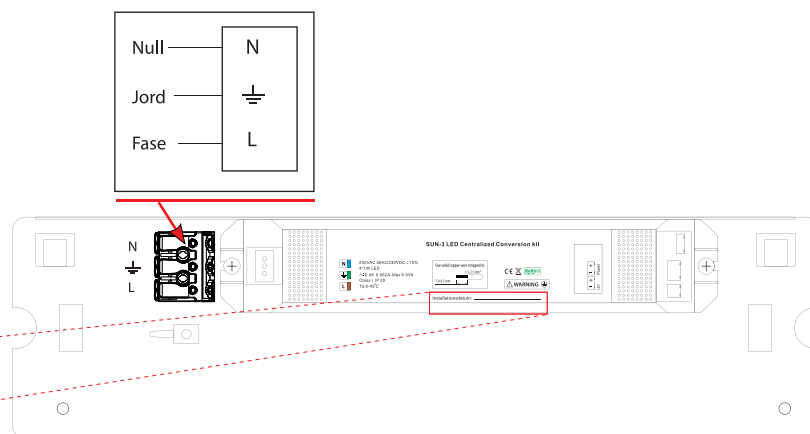
Produktet må ikke kastes med vanlig husholdningsavfall.
Produktet må leveres til resirkulering ved gjenvinningsstasjon for elektriske produkter.

NETTSPENNING

230Vac/dc 50 Hz
Sentralt batteri

Angi installasjonsdato →

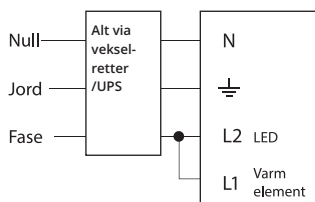
Installasjonsdato _____



230Vac 50 Hz
Sentralt batteri med innebygd varmeelement

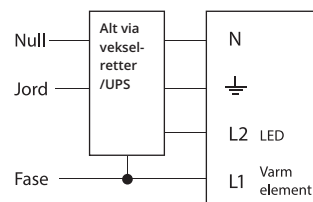
Armatyr med innebygd varmeelement for sentral mØeling via vekselretter/UPS

Alt 2
Jord, null og fase L1 og L2 fra nett via omformer for nett/nØddrift. (varmeelementet varmer bØde ved nettdrift og nØddrift)



Varmeelementet har en effekt pØ 35 W, som skal legges til ved prosjektering av vekselretter/UPS.

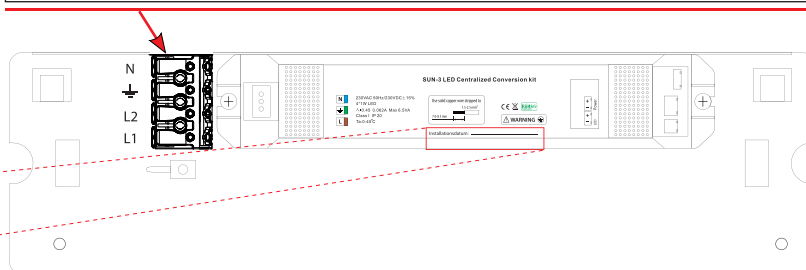
Alt 3
Jord, null og fase L2 fra nett via vekselretter for nett/nØddrift og L1 direkte fra nettsikring (sparer effekt pØ vekselretter/UPS, men varmeelementet varmer kun ved nettdrift).



MERK! Fase for vekselretter og fase for varmeelement skal komme fra samme sikring i gruppesentralen!

Angi installasjonsdato

Installasjonsdato _____

**VEDLIKEHOLD / INSTRUKSJONER FOR TESTING AV NØDLYS****Innebygd batteri****Sentralt batteri****MØnedlig test**

- Kontroller at nØdlysarmaturene fungerer i normal drift.
- Kontroller at ladeindikatoren er aktivert, og at det ikke er aktive feilmeldinger.

Daglig test

- NØdlys enheten mØ kontrolleres daglig for spenning og at det ikke er noen aktive feilmeldinger.

MØnedlig test

- Kontroller at nØdlysarmaturene fungerer i normal drift.
- NØdlysarmaturenes funksjon ved nØddrift kontrolleres ved Ø koble nØdlysenheten inngØende 230 volt fra. Etter frakobling kontrolleres at hvert tilsluttet nØdlysarmatur lyser ved nØddrift.

HalvØrlig test

- NØdlysenhetens batterilevetid mØ kontrolleres. NØdlysenhetens 230 volt strØmforsyning er frakoblet. Pass pØ at batterikapasiteten ikke er mindre enn 1 time.