

ATT TÄNKA PÅ VID INSTALLATION

Bryt alltid nätspänningen innan armaturen öppnas!

- Vid stötspänningsprovning skall ej armaturen vara inkopplad.
- För att upprätthålla IP65 skall bifogade gummibrickor samt kabelgenomföring användas vid montage.
- Armaturen får ej stå spänningslös under längre perioder utan att batteriet bortkopplas. (Gäller inbyggt batteri.)
- Full uppladdningstid för batteriet är 24 timmar.

MONTERING AV PIKTOGRAM



Använd tvålatten för att enklare få bort luftbubblor under piktogrammet.

SJÄLVTEST INDIKERING/FUNKTION TESTKNAPP

Inbyggt batteri

Testknapp	Grön LED	Status
Ej intryckt	Fast sken	I drift, inget fel
Intryckt <1sek	Släckt	Startar kort test 5sek
Intryckt <3sek	Blinkar långsamt	Startar funktionstest 30sek
Intryckt >5sek	Blinkar snabbt	Startar uthållighetsstest 1h
Intryckt igen >5sek		avbryter uthållighetsstest

BERGDAHLS AB NÖDBELYSNING RÄDDAR LIV	
● Nätdrift OK (Fast sken)	● Uthållighetstest (Ej slutfört)
● Funktionstest (Blinkar långsamt)	● Fel på ljuskälla (Blinkar långsamt)
● Uthållighetstest (Blinkar snabbt)	● Fel på batteri (Blinkar snabbt)
○ Spänningsbortfall (Släckt)	

STS självtestsystem

STS självtestsystem gör automatiskt en test under 30 sek en gång i veckan och 1ggr/år sker ett 60 minuters test. Eventuella fel indikeras med diod.

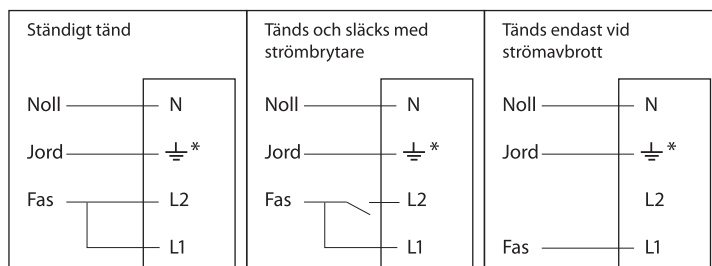
20 timmar efter driftsättning/spänningsbortfall sker ett test under 30 sek. Efter ytterligare 4 timmar görs ett 60 min test. Därefter fortgår testerna veckovis enl. ovan.

NÄTANSLUTNING

230VAC 50Hz

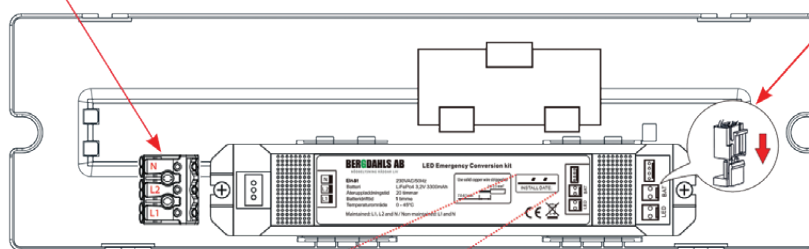
Inbyggt batteri

*Anslutning för skyddsjord krävs endast för Mynta Termo



MYNTA

MYN1-STS-LI

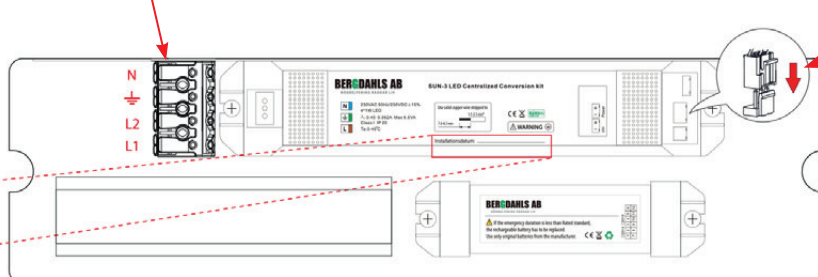


Anslut batteri
OBS! Armaturen får ej stå spänningslös under längre perioder utan att batteriet bortkopplas.

Installationsdatum _____
Skriv installationsdatum

MYNTA TERMO

MYNT1-STS-LI



Anslut batteri
OBS! Armaturen får ej stå spänningslös under längre perioder utan att batteriet bortkopplas.

Skriv installationsdatum

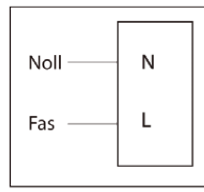
Installationsdatum _____

MYNTA & MYNTA TERMO Li

Montageanvisning

NÄTANSLUTNING

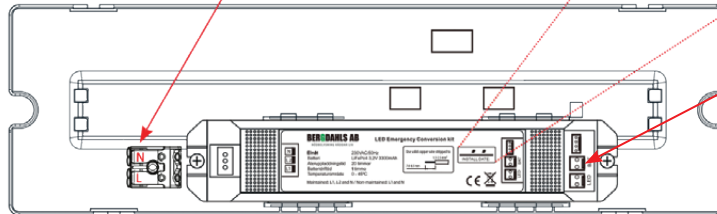
230Vac/dc 50Hz
Centralt batteri



Skriv installationsdatum

Installationsdatum ____

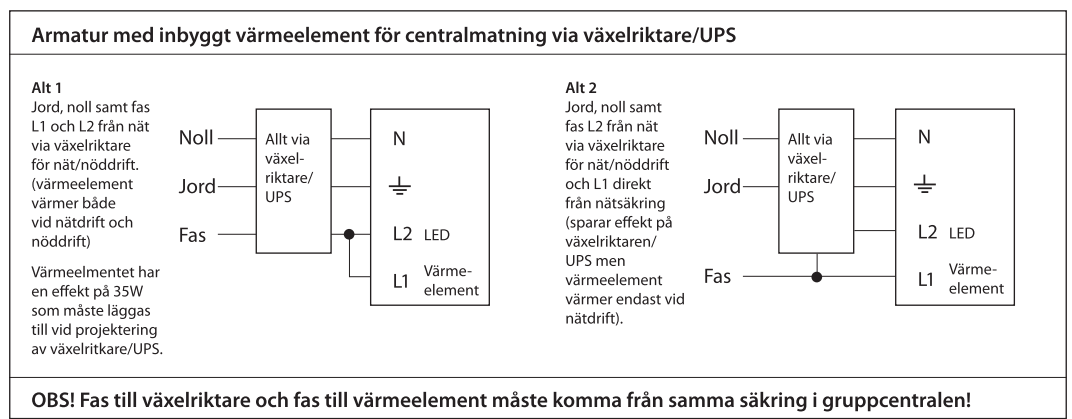
MYNTA
MYN3



Justering av ljusutbyte
(med DIP switch J1)

Ljusutbyte	S1	S2
50%	OFF	OFF
75%	ON	OFF
100% förinställt	ON	ON

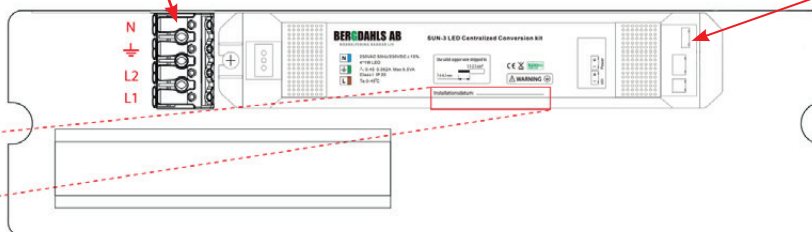
230Vac 50Hz
Centralt batteri
med inbyggt
värmeelement



MYNTA TERMO
MYNT3

Skriv installationsdatum

Installationsdatum ____



Justering av ljusutbyte
(med DIP switch J1)

Ljusutbyte	S1	S2
50%	OFF	OFF
75%	ON	OFF
100% förinställt	ON	ON

SKÖTSEL/ TESTINSTRUKTIONER FÖR NÖDBELYSNING

Inbyggt resp. Centralt batterisystem.

Förbrukad produkt

Förbrukad produkt får ej kastas med vanligt hushållsavfall. Produkten ska lämnas till en miljöstation för återvinning av elektriska produkter.



Inbyggt batteri

Månadstest

- Kontrollera att nödbelysningsarmaturerna fungerar vid normaldrift.
- Kontrollera att indikering för laddning är aktiverad samt att inga felindikeringar är aktiverade.

Centralt batteri

Dagligt test

- Nödbelysningsaggregatet kontrolleras dagligen att det är spänningssatt samt att inga eventuella felindikationer är aktiverade.

Månadstest

- Kontrollera att nödbelysningsarmaturerna fungerar vid normaldrift.
- Nödbelysningsarmaturernas funktion vid nöddrift kontrolleras genom att koppla från nödbelysningsaggregatets inkommande 230 volts matning. Efter frånkoppling kontrolleras att varje ansluten nödbelysningsarmatur lyser vid nöddrift.

Halvårstest

- Nödbelysningsaggregatets batterikapacitet kontrolleras.

Nödbelysningsaggregatets inkommande 230 volts matning kopplas från. Kontrollera att batterikapaciteten inte understiger en timme.

Batteribyte

- Batteribyte får endast utföras av behörig personal.
- Bryt alltid nätspanningen innan armaturen öppnas, detta för din säkerhet samt för att återställa batterifel och testcykel efter byte.
- Öppna armaturen, byt batteri.
- Montera ihop armaturen och slå på nätspanningen, kontrollera att den gröna lysdioden tänds samt att armaturen lyser som den ska.
- Det gamla batteriet ska lämnas in till miljöstation för återvinning.