

#### ANSLUTNING TILL NÄTSPÄNNING

**STS:** 230Vac 50 Hz  
**Centralt batterisystem:** 230Vac/dc 50 Hz

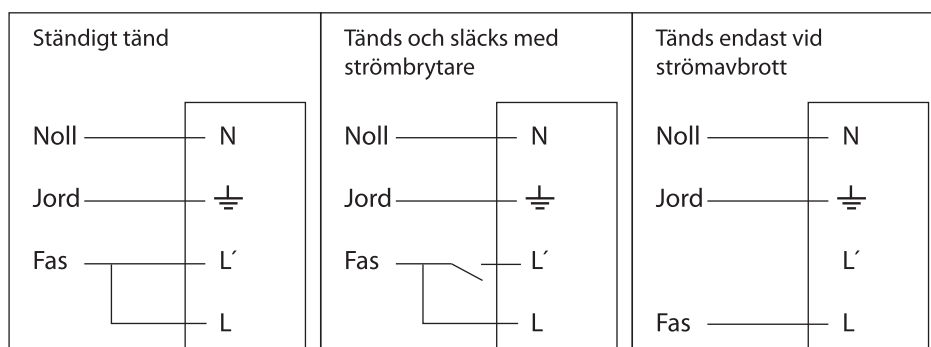
#### ATT TÄNKA PÅ VID INSTALLATION

#### Bryt alltid nätspänningen innan armaturen öppnas!

- Vid stötspänningsprovning skall ej armaturen vara inkopplad.
- Full uppladdningstid för batteriet är 24 timmar.
- Armaturen får ej stå spänningslös under längre perioder utan att batteriet bortkopplas.

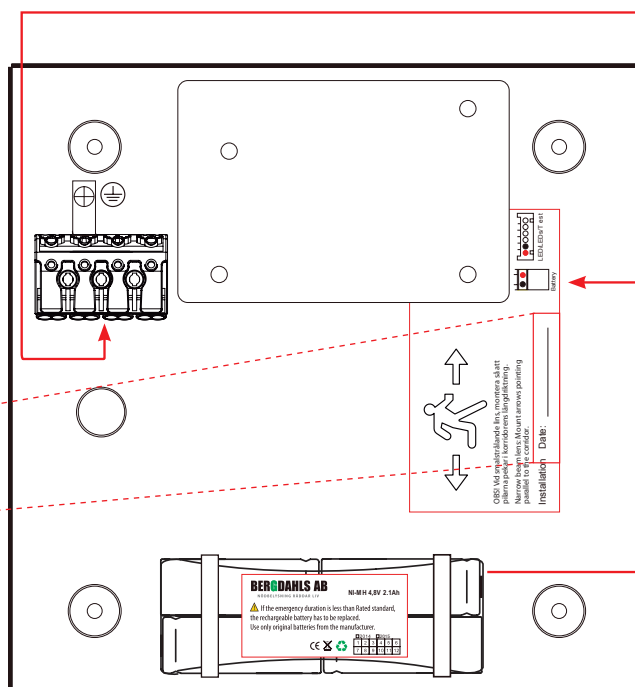
#### NÄTANSLUTNING

STS med inbyggd  
batteribackup



#### SKRIV IN INSTALLATIONSdatum

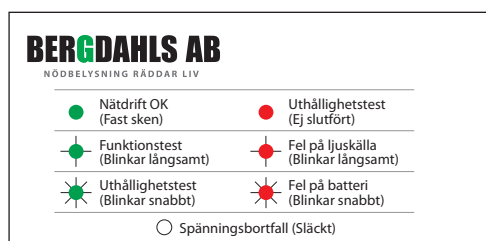
Installationsdatum \_\_\_\_\_



#### Anslut batteri

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

#### SJÄLVTEST INDIKERING



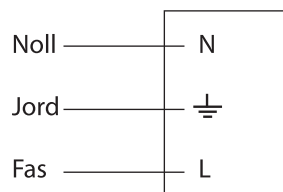
#### STS självtestsystem

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

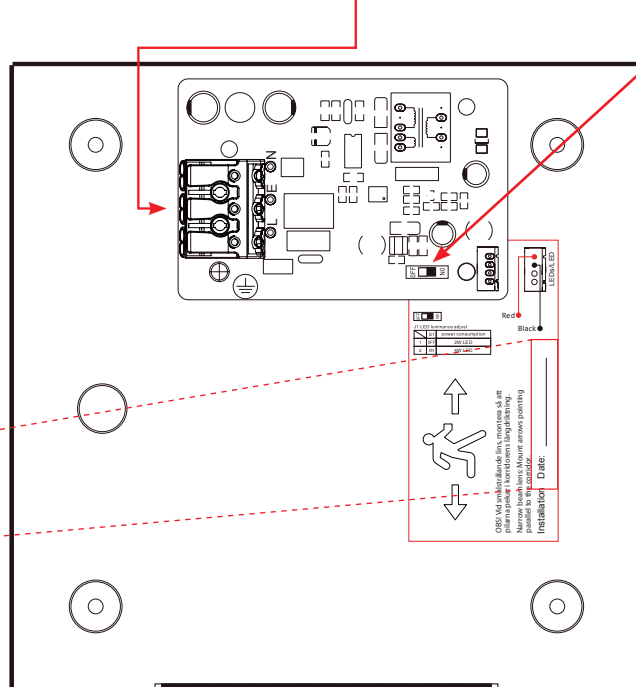
20 timmar efter driftsättning/spänningsbortfall sker ett test under 30 sek. Efter ytterligare 4 timmar görs ett 60 min test. Därefter fortgår testerna veckovis enl. ovan

**NÄTANSLUTNING**

Centralt  
batterisystem.

**SKRIV IN  
INSTALLATIONSdatum**

Installationsdatum \_\_\_\_\_



OFF ON

	S1	Effekt- förbrukning
1	OFF	2 W LED
2	ON	4 W LED

Justering av ljusutbyte  
(med DIP switch J1)

**SKÖTSEL/  
TESTINSTRUKTIONER  
FÖR NÖDBELYSNING**

Inbyggt resp. Centralt  
batterisystem.

## Armaturer med inbyggt nödbelysningsaggregat samt STS självtestsystem

**Månadstest**

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

## Armaturer för centralt batterisystem

**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 fränkoppling 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.

**Förbrukad produkt**

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