

BH-24V-L BATTERIHYLLA



BH-24V-L

Milleteknik

Milleteknik har sedan 1993 levererat säker energi med innovativ reservkraft. Vi är en svensk utvecklare och tillverkare av batteribackuper för skydds & säkerhetsbranschen, industrin och andra aktörer som kräver högsta energitillgänglighet i sina säkerhetssystem. Vi garanterar reservkraften i viktiga samhällsfunktioner såsom brandlarm, passersystem och utrymningslarm.

Forskning, utveckling och produktion sker i Partille, strax utanför Göteborg.

SÄKERHET - LÄS DETTA FÖRST!

- Enheten skall monteras av behörig person.
- Batteribackupenheten bör ej vara spänningssatt under installation.
- Det är installatörens ansvar att systemet är lämpad för tänkt bruk.
- Dokument som medföljer systemet skall förvaras i det eller i dess omedelbara närhet.
- Alla uppgifter med reservation för ändringar.



BH-24V-L

Produktbeskrivning

BH-24V-L är en batterihylla som levereras inklusive automatsäkring och kablage för anslutning till likriktare: BAS 19", TEQ 19S eller EN54-19S. Batterihyllan har en kapacitet för batterier upp till (2x) 12 V, 140Ah.

Installation

BATTERIHYLLAN SKALL MONTERAS I 19" RACK.

För bästa säkerhet bör hyllan monteras längst ner.

LIKRIKTARE SKALL VARA AVSTÄNGD VID INKOPPLING AV BATTERIER.

1. Montera batterihyllan i 19"-rackstativ.
2. Justera hyllfötterna i bakkant (maskinskruv) så att hyllan står plant, (bild 2).
3. Lossa spännbanden som skall sitta runt batterierna.
4. Montera batterier som på bild 1. (Bilden visar 2 x 12V, 140Ah).
5. Säkra batterierna med spännbanden.
6. Se till att automatsäkring är i läge OFF.
7. Anslut batterikablaget samt polskydd.
8. Anslut truckhandske till likriktare

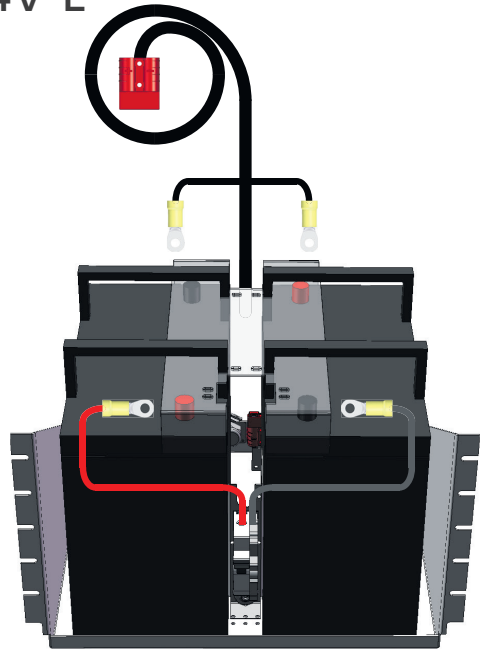


Bild 1.

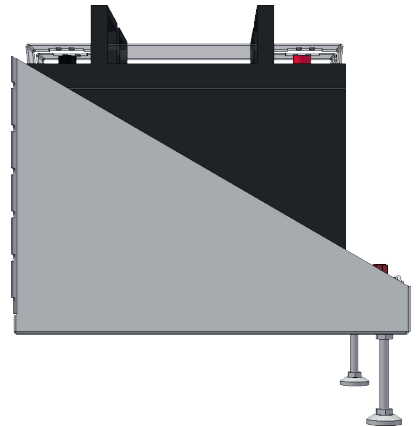
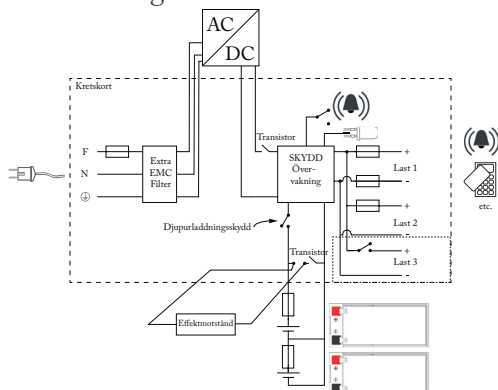


Bild 2.

(BAS 19", TEQ 19S eller EN54-19S).

9. Slå till automatsäkring till ON.
10. Driftsätt likriktaren.

Milleteknik har sedan 1993 levererat säker energi med innovativ reservkraft. Vi är en svensk utvecklare och tillverkare av batteribackuper för skydds & säkerhetsbranschen, industrin och andra aktörer som kräver högsta energitillgänglighet i sina säkerhetssystem. Vi garanterar reservkraften i viktiga samhällsfunktioner såsom brandlarm, passersystem och utrymningslarm. Forskning, utveckling och produktion sker i Partille, strax utanför Göteborg. Mer information om oss hittar du på www.milleteknik.se



ECO

ECO serien präglas av enkelhet, hög kvalitet till rätt pris, driftsäkerhet och miljövänlighet. Milletekniks batteribackuper är samtliga primärswitchade med mycket hög verkningsgrad; >80%.

NEO

NEO serien är certifierad enligt elsäkerhetsgodkännande EN 60950-1. Serien erbjuder hög driftsäkerhet, enkelhet och hög verkningsgrad i kombination med flertalet larmfunktioner som standard.

BAS

BAS Serien erbjuder flexibilitet, hög tillförlitlighet och avancerad teknik till ett rimligt pris. BAS Serien används främst till anläggningar där kraven är högre och där belastningarna kräver större nätaggregat och längre reservdrifttider.

NOVA

Ny certifierad serie. Lanseras 2017.
Certifikat: SSF (EN50131-6/SSF1014) / Brand (EN 54-4/SBF 110:7), elsäkerhet (EN 60950-1) och passerkontroll, 60839-11-1.

RACK (1HE/2HE)

Ny certifierad serie. Lanseras 2017.
Certifikat: Brand (EN54-4 / SBF 110:7), elsäkerhet (EN 60950-1). och passerkontroll, 60839-11-1.

POE

PoE serien är en serie smarta batteribackuper / likriktare avsedda för system som kräver Power over Ethernet strömförsörjning.
Switchen stöder IEEE 802.3af och IEEE 802.3af Power over Ethernetstandard.

COM

Enheter anpassade för systemintegratorer.
Certifikat: SSF (EN50131-6/SSF1014), elsäkerhet (EN 60950-1) och passerkontroll, 60839-11-1.



Milleteknik AB
Ögårdesvägen 8 B
433 30 Partille

031-340 02 30
info@milleteknik.se
www.milleteknik.se