

Om

Battery Box 24V M är en batteribox för att utöka drifttiden på ECO 24V 5A M eller ECO 24V 10A M.

Driftsättning

Denna enhet skall installeras på vägg, inomhus och temperaturen skall vara 15 - 30 °C. IP-klass 20. Nätspänning skall vara bortkopplad under installation. Endast personer med behörighet bör installera och underhålla.

Anslut batterier i batteribox

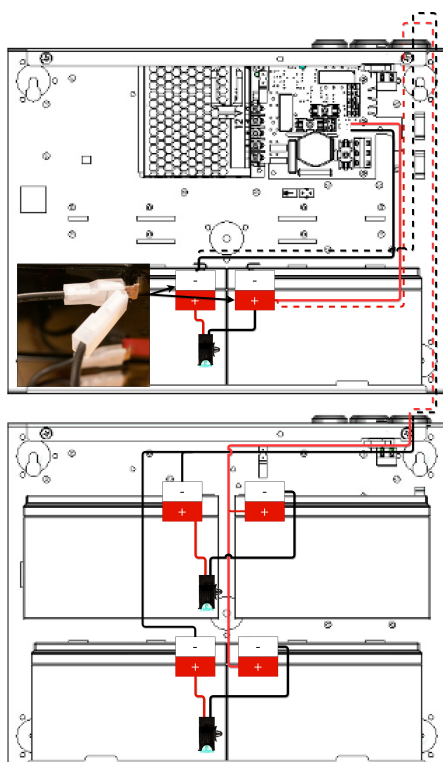
1. Skjut in batteriet från sidan med batteripolerna mot kortsidan. Anslut röd kabel till + (plus) och svart kabel till - (minus).
2. Koppla från batterisäkring på batteribackup eller koppla från nätspänning.
3. Sätt in batterier börja nedifrån. Använd bara nya batterier vid installation och batteribyte.
4. Koppla på säkringar på batterier.
5. Koppla ihop kablar från batteribox till batteribackup. Kablar dras på baksidan och in genom kabelgenomföringar på batteribackupens ovansida.
6. Anslut polerna (på batteri i batteribackup) med dubbelkontakten, se bild.
7. Sätt tillbaka batterisäkring i batteribackup eller koppla till nätspänning.

Driftsättning av batteribackup med batteribox

Efter anslutning av kablage, följ instruktioner för driftsättning av batteribackup.

Tekniska data

Battery Box 24V M	
Antal batterier	4 stycken.
Batterityp	14 Ah 12 V batterier.
Batteribyte	Använd alltid nya batterier vid batteribyte. Blanda inte nya och använda batterier.
Tillverkningsland	Sverige
Support	031- 34 00 230, support@milleteknik.se, www.milleteknik.se



About

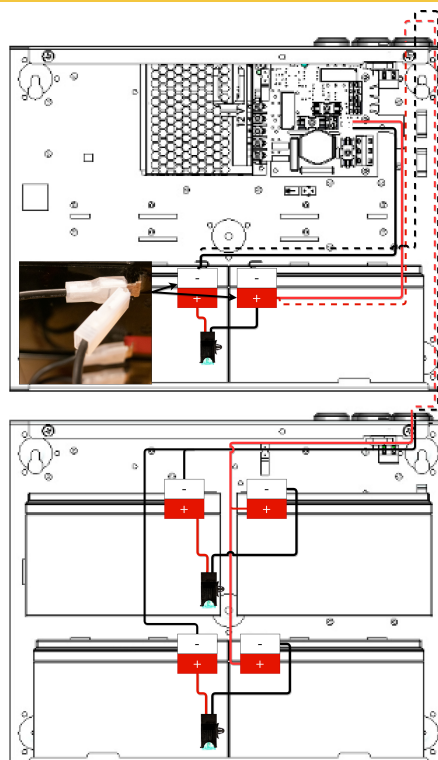
Battery Box 24V M is a battery box to extend the operating time of ECO 24V 5A M or ECO 24V 10A M.

Commissioning

This unit should be installed on a wall, indoors and the temperature should be 15 - 30 ° C. IP class 20. Mains voltage must be disconnected during installation. Only authorized persons should install and take care of the maintenance.

Connection of batteries in battery box

1. Slide the battery in from the side with the battery terminals facing the short side. Connect red cable to + (plus) and black cable to - (minus).
2. Disconnect battery fuse on battery backup or disconnect mains voltage.
3. Insert batteries starting from the bottom. Only use new batteries during installation and battery replacement.
4. Connect fuses on batteries.
5. Connect cables from battery box to battery backup. Cables are routed on the back and in through cable entries on the top of the battery backup.
6. Connect one of the terminals (on battery in battery backup) with the double connector, see picture.
7. Replace the battery fuse in the battery back-up or switch on the mains voltage.



Commissioning of battery backup with battery box
 After connecting the wiring, follow the instructions for commissioning battery backup.

Technical data

Battery Box 24V M	
Number of batteries	4 pieces.
Battery type	14 Ah 12 V batteries.
Battery replacement	Always use new batteries when replacing the battery. Do not mix new and used batteries.
Country of manufacture	Sweden
Support	031- 34 00 230, support@milleteknik.se, www.milleteknik.se



Om

Batteriboks 24V M er en batteriboks får å øke driftstiden på ECO 24V 5A M eller ECO 24V 10A M.

Idriftsetting

Denne enhet skal installeres på vegg, innendørs og temperaturen skal være 15 - 30 °C. IP-klasse 20. Nettspenning skal være bortkoblet under installasjon. Kun personer med godkjenning skal installere og vedlikeholde.

Koble til batterier i batteriboks

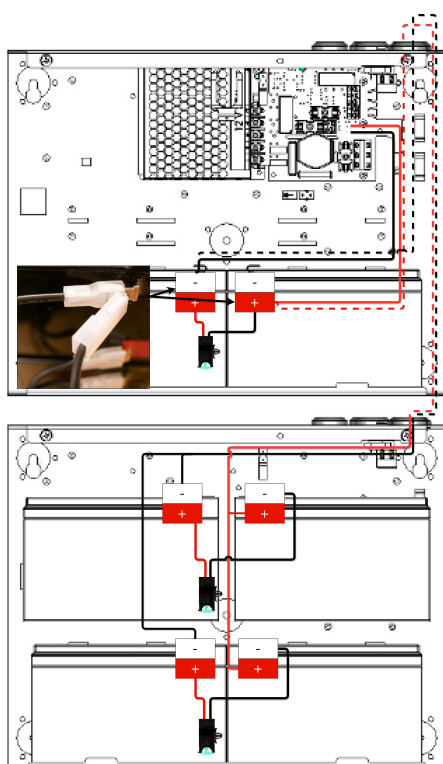
1. Skyv batteriet inn fra siden med batteripolene mot kortsiden. Koble rød kabel til + (pluss) og svart kabel til - (minus).
2. Koble fra batterisikringen på batteribackup eller koble fra nettspenning.
3. Sett inn batterier, start nedenfra. Bruk bare nye batterier ved installasjon og batteriskifte.
4. Koble til sikringer på batterier.
5. Koble sammen kabler fra batteriboks til batteribackup. Kabler trekkes på baksiden og inn gjennom kabelgjennomføringer på batteribackupens overside.
6. Koble polene (på batteri i batteribackup) til dubbelkontakten, se bilde.
7. Sett batterisikring tilbake i batteribackup eller koble til nettspenning.

Idriftsetting av batteribackup med batteriboks

Etter tilkobling av kabling, følg instruksjoner for idriftsetting av batteribackup.

Tekniske data

Battery Box 24V M	
Antall batterier	4 stykker.
Batteritype	14 Ah 12 V batterier.
Batteribytte	Bruk alltid nye batterier ved batteriskift. Ikke bland nye og brukte batterier.
Produksjonsland	Sverige
Support	031- 34 00 230, support@milleteknik.se, www.milleteknik.se



Tietoja

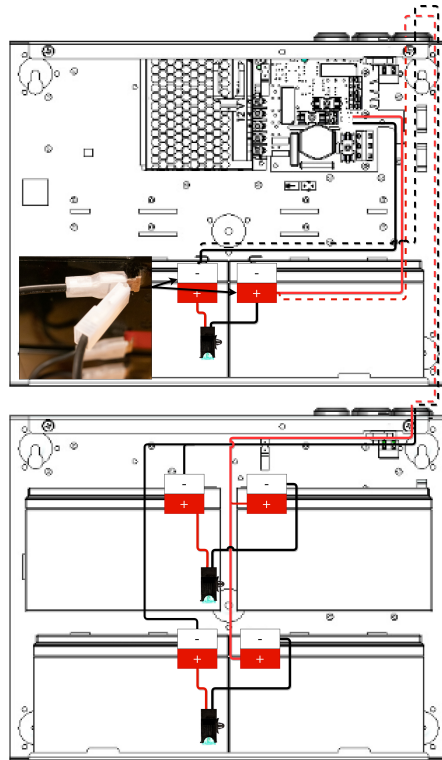
Battery Box 24V M on akkukotelo, jolla voidaan pidentää ECO 24V 5A M- tai ECO 24V 10A M -laitteen käyttöaika.

Käyttöönotto

Tämä laite on asennettava seinälle sisätiloihin, ja lämpötilan on oltava 15–30 °C. IP-luokka 20. Verkkojännite on katkaistava asennuksen ajaksi. Ainoastaan valtuutetut henkilöt saavat asentaa ja huoltaa laitteen.

Kytke akut akkukoteloon

1. Aseta akku paikalleen sivulta siten, että akun navat osoittavat päätäyn. Kytke punainen kaapeli + (plussaan) ja musta kaapeli - (miinukseen).
2. Irrota akkuvarmennuksen akkuvaroike tai katkaise verkkojännite.
3. Aseta akut paikalleen alhaalta alkaen. Käytä asennuksessa ja akkujen vaihdossa vain uusia akkuja.
4. Kytke varokkeet akkuihin.
5. Kytke kaapelit akkukotelosta varmennusakkuun. Kaapelit vedetään varmennusakun takapuolelle ja yläpuolella olevien kaapeliläpivientien läpi.
6. Kytke navat (varmennusakun akuissa) kaksoisliittimellä, katso kuva.
7. Asenna varmennusakun akkuvaroike tai kytke verkkojännite.



Varmennusakun käyttöönotto akkukotelon kanssa
 Kun olet kytkenyt kaapelit, noudata varmennusakun käyttöönottoa koskevia ohjeita.

Tekniset tiedot

Battery Box 24V M	
Akkujen lukumäärä	4 kpl.
Akkutyyppi	14 Ah 12 V akut.
Akun vaihto	Käytä akkujen vaihdossa aina uusia akkuja. Älä sekoita uusia ja käytettyjä akkuja.
Valmistusmaa	Ruotsi
Tekninen tuki	031- 34 00 230, support@milleteknik.se, www.milleteknik.se

