



Battery Panel 24V / Battery Panel 48V

---

Publiseringsdato 2023-11-30



## Innholdsfortegnelse

1. Tekniske spesifikasjoner: Battery panel 24V / Battery panel 48V .....	3
1.1. Montering i 19" stativ .....	4
1.2. Oversikt og tilkobling av batterier .....	4
1.3. Tekniske data .....	5
1.3.1. Om oversettelse av dette dokumentet .....	6
1.4. Adresse og kontaktinformasjon .....	6

## 1. TEKNISKE SPESIFIKASJONER: BATTERY PANEL 24V / BATTERY PANEL 48V



Batterikoblingspanel 24 V / 48 V for tilkobling av fire FT (frontterminal) batterier.

Batteripanelet gjør forbindelsen mellom strømforsyningen montert i et 19" rackskap og batterier enkel og smidig. Ukentlige tester av batterier kan gjøres og alarmer for gamle batterier kan gis. Batteripanelet er tilgjengelig i konfigurasjoner for 24 V – 48 V og for 125 Ah batterier opp til 300 Ah batterier. Leveres med kabling for FT-batterier, (frontterminal) og kabling for strømforsyning. Strømforsyningen skal være laget av Milleteknik. Produktet er montert i 19" stativskap og er kompatibelt med strømforsyninger for montering i 19" stativskap, som EN54 24V 15A 1U. Det er også mulig å bruke batteripanelet med strømforsyning i NEO-, NOVA- eller EN54-FLX M-serien, men da trengs en adapter: [Adapter FLX til batterihyller](#).



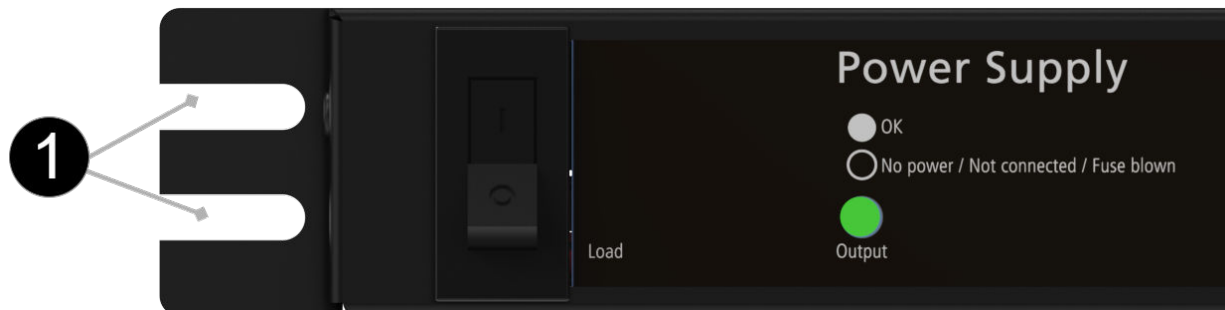
### SIKKERHET - FARE FOR TILGANG TIL BATTERITERMINALER

- Produktet skal installeres i et låst og beskyttet innemiljø. Fare for tilgang til batteripanelene
- Kun autoriserte personer skal installere og vedlikeholde systemet.
- Det er installatørens ansvar at anlegget er egnet for tiltenkt bruk.
- Dokumenter som følger med systemet må lagres i det eller i dets umiddelbare nærhet.
- Nettspenningen bør kobles fra under installasjonen.



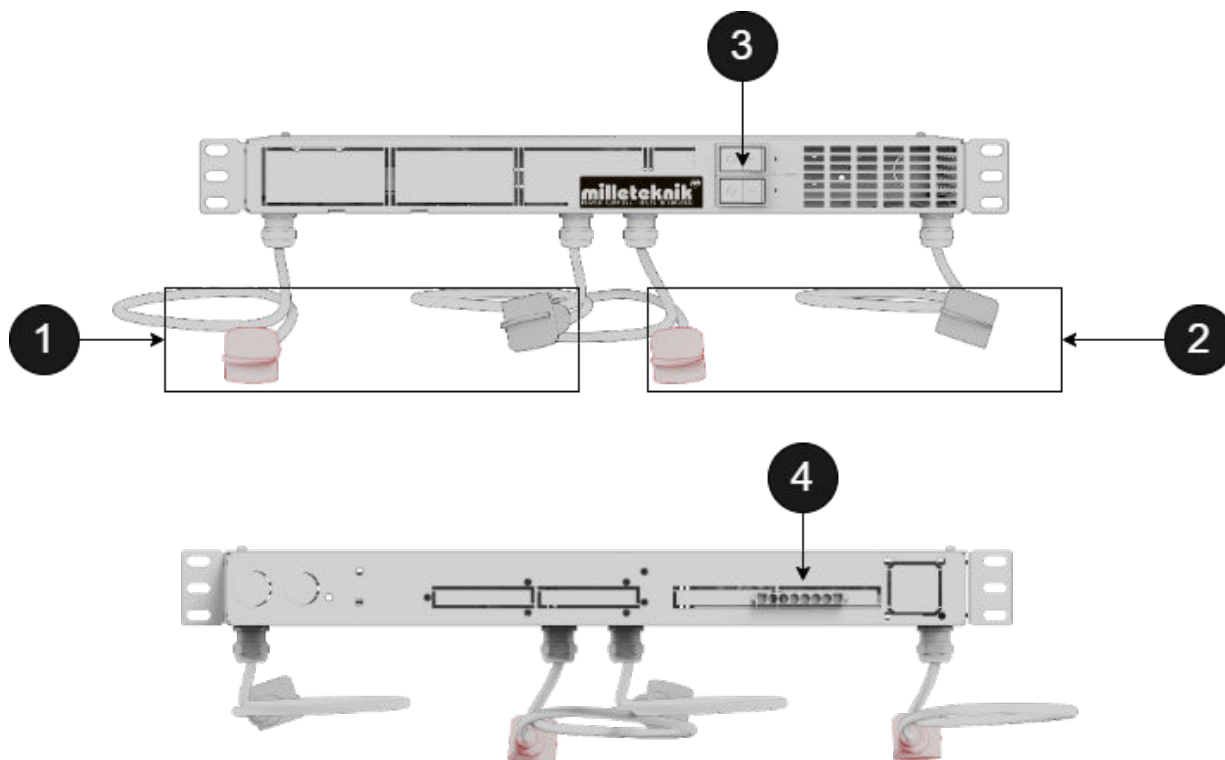
## 1.1. Montering i 19" stativ

Enheten må monteres i et 19" stativ. Brakett skrues fast i stativet med M6 skrue og kurvmutter, minst en på hver side. Bruk passende skrue og mutter for stativet. Skruer og mutter følger ikke med.



Nei	Forklaring
1	Enheten er skrudd inn i et 19" stativ.

## 1.2. Oversikt og tilkobling av batterier



Tabell 1. Oversikt

Nei	Forklaring
1	Tilkobling til batteri 1.
2	Tilkobling til batteri 2.
3	Batterisikring 1-2.
4	Batteri backup-tilkobling.





1. Koble til batterier - fare for kortslutning, koble polene riktig. Rød = + og svart = -.
2. Slå på batteribackup.
3. Slå på batteribeskyttelse.
4. Aktiver batteribackup.

### 1.3. Tekniske data

Tekniske data	Artikkelnummer	E-post-nummer	Produktbeskrivelse
Battery panel 24V	3U010000024BP01	5213524	Batterikoblingspanel 24V for tilkobling av frontterminalbatterier. Ferdige kabler til batteriene og ferdig kabel for tilkobling til batteribackup. Produktet skal monteres i stativ.  Maks batterikapasitet: 150 Ah. Denne konfigurasjonen kan ikke utføre ukentlige tester av batterier eller tilbake stille alarmer for gamle batterier.
Battery panel 24V-125	3U010000024BP01-125	5213548	Batterikoblingspanel 24 V for tilkobling av frontterminalbatterier. Leveres med strømmotstand beregnet for en batteripakke hvis total <u>125 Ah</u> . Strømmotstander er nødvendig for ukentlige tester av batterier og tilbakemelding av alarmer for gamle batterier. Ferdige kabler til batteriene og ferdig kabel for tilkobling til batteribackup. Produktet skal monteres i stativ.  Maks batterikapasitet: 125 Ah.
Battery panel 24V-200	3U010000024BP01-200	5213549	Batterikoblingspanel 24 V for tilkobling av frontterminalbatterier. Leveres med strømmotstand beregnet for en batteripakke hvis total <u>200 Ah</u> . Strømmotstander er nødvendig for ukentlige tester av batterier og tilbakemelding av alarmer for gamle batterier. Ferdige kabler til batteriene og ferdig kabel for tilkobling til batteribackup. Produktet skal monteres i stativ.  Maks batterikapasitet: 200 Ah.
Battery panel 24V-300	3U010000024BP01-300	5213550	Batterikoblingspanel 24 V for tilkobling av frontterminalbatterier. Leveres med strømmotstand beregnet for en batteripakke hvis total <u>300 Ah</u> . Strømmotstander er nødvendig for ukentlige tester av batterier og tilbakemelding av alarmer for gamle batterier. Ferdige kabler til batteriene og ferdig kabel for tilkobling til batteribackup. Produktet skal monteres i stativ.  Maks batterikapasitet: 300 Ah.
Battery panel 48V	3U010000048BP01	5213559	Batterikoblingspanel 48 V for tilkobling av frontterminalbatterier. Ferdige kabler til batteriene og ferdig kabel for tilkobling til batteribackup. Produktet skal monteres i stativ.  Maks batterikapasitet: 150 Ah. Denne konfigurasjonen kan ikke utføre ukentlige tester av batterier eller tilbake stille alarmer for gamle batterier.

Tekniske data	
Anbefalt miljø	Miljøklasse 1, innendørs, 20 % ~ 90 % relativ fuktighet
Produktene oppfyller kravene iht	EMC-direktiv 2014/30EU, lavspenningsdirektiv: 2014/35/EU CE-direktiv i henhold til 765/2008, utslipp: EN61000-6:-2001, EN55022:1998:-A1:2000, A2:20000000, EN31 -2:2001. Immunitet: EN61000-6-2:2005, EN61000-4-2, -3, 4, -5, -6, -11.
Garanti	2 år
Produsent	Milleteknik AB
Opprinnelsesland	Sverige

Manuelt artikkelnummer: 350-077

Dette dokumentet kan endres uten varsel.

All informasjon publiseres med forbehold om trykkfeil.

Denne oversettelsen er ikke bekreftet. Sjekk mot den svenske originalen for bruk.



### 1.3.1. Om oversettelse av dette dokumentet

Brukerhåndbok og andre dokumenter er på originalspråket på svensk. Andre språk er maskinoversatt og ikke gjennomgått, feil kan oppstå.

## 1.4. Adresse og kontaktinformasjon

Milleteknik AB  
Ögärdesvägen 8 B  
S-433 30 Partille  
+46 31 340 02 30  
[www.milleteknik.se](http://www.milleteknik.se)



Denne siden er med vilje tom.

Denne siden er med vilje tom.