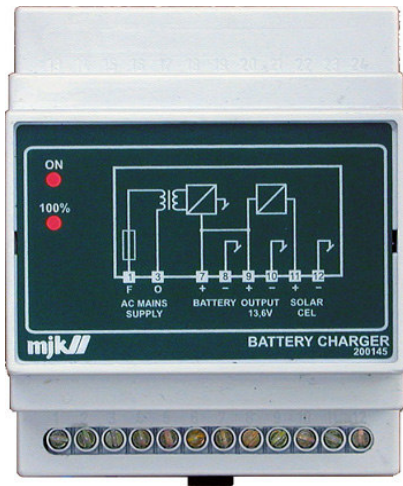


BATTERI CHARGER

Generelt



MJK Battery Charger anvendes som lader til 12V gastætte bly akkumulatører.
Typisk anvendes Battery Charger sammen med et GSM Com Modem og en akkumulator for alarmering og indikering af spændingssvigt på 230V AC forsyningen.

Battery Charger kan dog også anvendes til andre opgaver, hvor ladning på en bly akkumulator er nødvendigt. Enhed fås i to udgaver, 200145 for tilslutning til solpanel og 200146 med indikering og udgang for lav spændingsniveau på akkumulatoren.

Kendetegn

- Let at installere; monteres på DIN-skinne.
- Indbygget DC udgang i begge modeller

Funktion

Når forsynings spænding tilsluttes vil "ON" diode på front lyse.

100 % dioden er til indikering om akkumulatoren er 100 % opladet

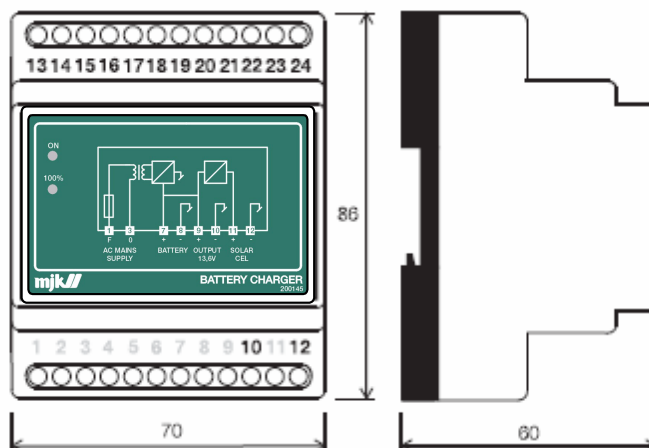
Til overvågning af akkumulator er der indbygget en udgang til at indikere spændingen på akkumulatoren er faldet til under 11,5V DC. Denne udgang kan eksempelvis tilsluttes indgangen på GSM com så afsendelse af SMS ved lav spænding på akkumulator er en mulighed.

Specifikationer

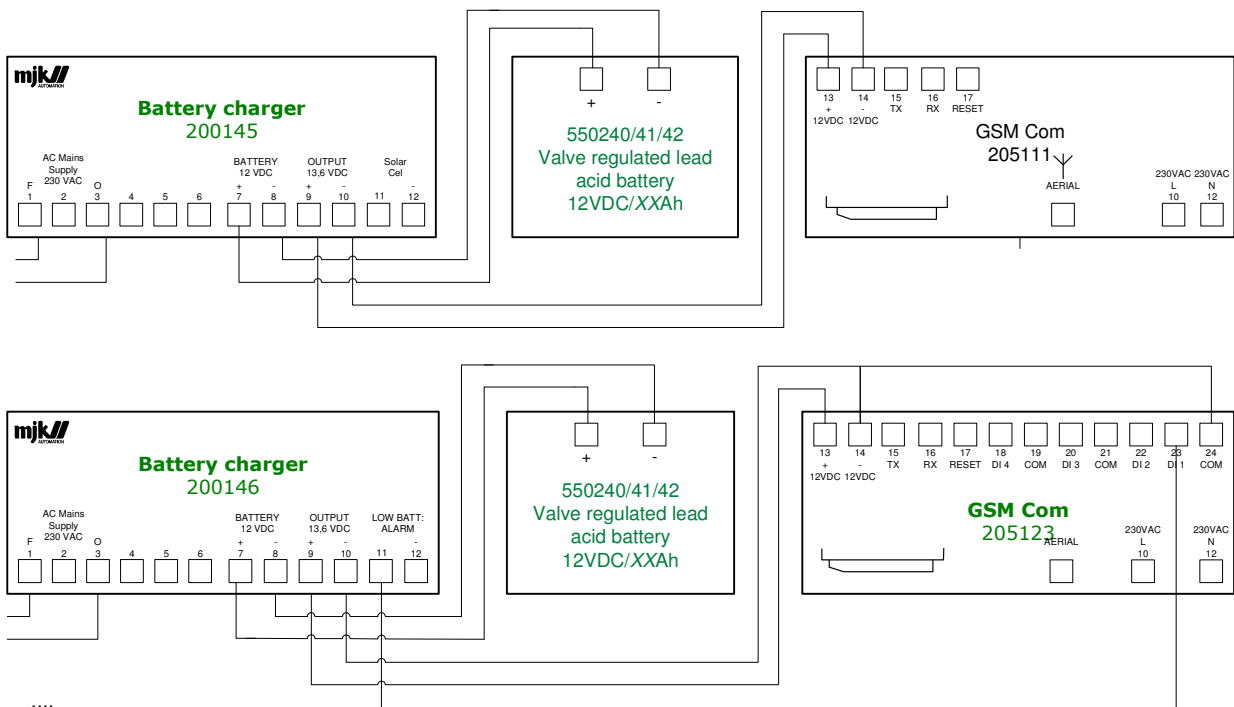
Spænding ind: 230 V AC
Spænding ud: 13,6 V DC
Udgang: maks. 250mA

Temperatur: - 20 ... + 60 °C
Kapsling: IP 22
Montage: DIN-skinne

Mekaniske dimensioner



Elektrisk tilslutnings eksempel



Bestillingsnummer

200145	Battery Charger (Solcelle regulator)
200146	Battery Charger (batterilader med spændingsalarm udgang)
550240	Akkumulator 12V / 2Ah
550241	Akkumulator 12V / 7Ah
550242	Akkumulator 12V / 12Ah