

PBM

TTc

Tankmätare för batterier



Till skillnad från en vatten eller bränsletank kan man inte utvändigt se på ett batteri om det är dåligt eller tomt.

Ofta kör man tills det är slut. När man kör ett batteri tills det är slut eller tills lamporna inte längre fungerar så har man gått för långt för att batteriet ska må bra. Det har en negativ inverkan på livslängden. Genom att hantera och ladda batterier på rätt sätt kan man avsevärt öka livslängden samtidigt som man ökar sin egen trygghet och gör vistelsen på sjön så mycket trivsammare. Att kontrollera batteriet med konventionell utrustning för att kontrollera batteriets status är ofta en omständig procedur, dessutom så får man inte reda på aktuell förbrukning.

Med PBM-tankmätaren för batterier kan du enkelt få reda på bl. a hur mycket ström du har i förbrukningsbatterierna, hur stor förbrukningen är just nu, vilket innebär att du endast genom att titta på batterimätaren kan se om en förbrukare är på när du ska lämna båten, eller om det finns "läckage" på förbrukningselen. Du kan själv kontrollera i- och ur- laddning.

Funktioner

- ✓ Instrumentet visar på ett enkelt och överskådligt sätt statusen på ditt elsystem.
- ✓ Batterikapacitet anges i procent eller amperetimmar.
- ✓ Indikering när batteribanken tar emot laddning från landström eller generator
- ✓ varning för lågt batteri låg förbrukning och laddningsdata mm.
- ✓ Kontrollerar att olika förbrukare verkligen är avstängda
- ✓ Ger information om hur mycket energi som finns kvar i systemet
- ✓ Förhindrar djupurladdning.

| Material | Montering | Spänning | Shunt | Kabel |
|------------------|------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| <i>Rostfritt</i> | <i>Infälld</i> | <i>12, 24 och 48V</i> | <i>100 och 500A</i> | <i>10m medföljer</i> |

Följande ingår vid lev.

1st PBM

Monteringsbeskrivning

Kabel 10m får ej avkortas (motståndet i kabeln är anpassad för instrumentet)

100A shunt för normalförbrukning.

www.ttcommerce.com