

BDL48 – Battery Data Logger

KENMERKEN:

- Registratie van **spanning** en **temperatuur**.
- Voor batterij systeem 48V (12-75VDC)
- Registreer tijd : Levensduur van de batterij.
- Extreem lage bedrijfsstroom.
- **Analysesoftware** voor Windows.
- USB (instelbaar en downloadbaar).
- Instelbare meetintervallen.

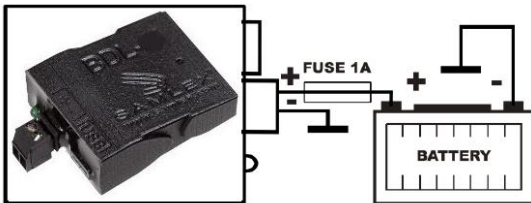
TOEPASSINGEN:

- Automotive / Maritiem / vorkheftruck
- Autonoom / Solar
- Telecommunicatiesystemen
- Batterij back-up systemen (UPS)
- Medische / alarm-systemen
- Revalidatie / elektrische voertuigen
- Grote en / of dure accubanken (Lithium, AGM, GEL, Tractie, enz)

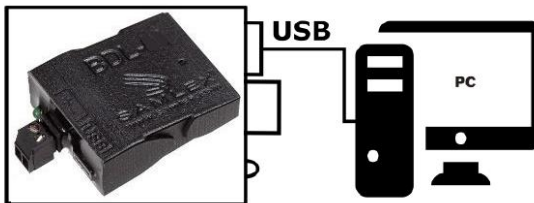
SET bevat: BDL48, USB KABEL en USB STICK (software en handleiding)



BDL Loggen



BDL Instellen, uitlezen, analyseren



De BDL48 (hierna: BDL) is een logger bedoeld voor het opslaan van de spanning en temperatuur van een accu met instelbare meetintervallen.

De BDL werkt in combinatie met de BDL Smart View software. Met deze software kan de BDL zowel ingesteld als uitgelezen worden. Ook kan de uitgelezen data geanalyseerd worden. De BDL kan afhankelijk van de ingestelde meetintervallen meerdere jaren loggen.

