



TÄRKEÄÄ TIETOA!

SUNWIND SPF12V300-LB (12.8V300Ah)

ART NR 152230

1. Yleiskatsaus

Akussa on sisäänrakennettu BMS, joka ohjaa akun yllilataamista, purkamista, oikosulkua, virtaa ja lämpötilaa. Kun akun lämpötila on alle 0 astetta C, sen sisäänrakennettu lämmityselementti lämmittää akkua, kunnes se saavuttaa 10 astetta, niin kauan akku saa virtaa aurinkopaneelista tai ulkoisesta laturista.

Lue akun tuotetarra huolellisesti! Datalehdet ja käyttöturvallisuustiedotteet löydät www.sunwind.fi

2. Tekniset tiedot

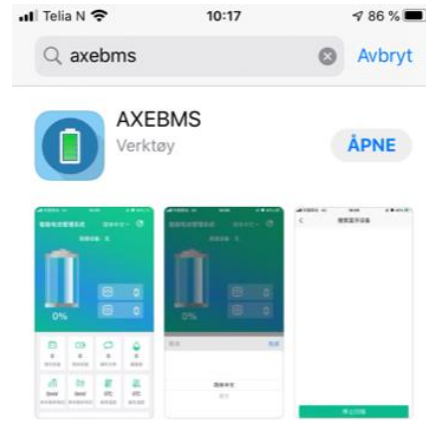
- **Kapasiteetti 301 Ah vakiopurkaus (0,2 C) - 10 V normaalin latauksen jälkeen.**
- **Min kapasiteetti 300Ah (0.2C) - 14.6V**
- **Nimellisjännite 12,8 V**
- **Purkamisen katkaisujännite**
2,0 V / kenno (≥8,0 V) 10,0 V suositeltu alaraja
- **Latauksen katkaisujännite**
3,9 V / kenno (≤ 15,6 V) 14,6 V suositeltu yläraja
- **Akkukennojen kokoaminen IFR26650EC-3.6AH 4S84P (FYI)**
- **Paristokotelo ABS**
- **Latausaika normaalilatauksella 0.2C on noin 7 tuntia**

Bluetooth

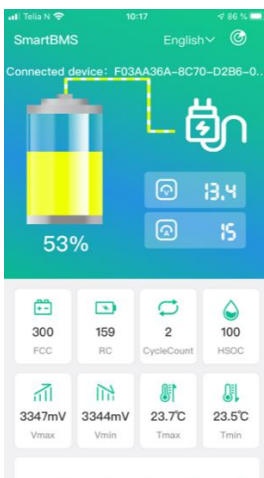
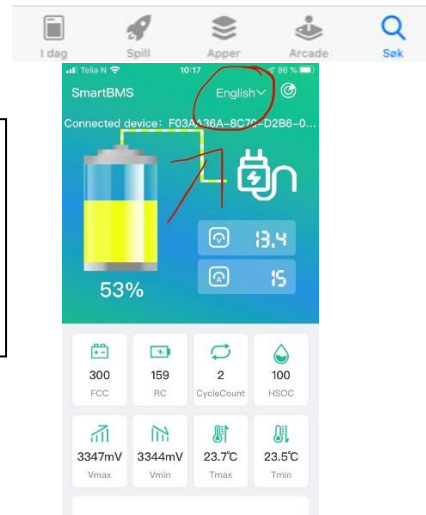
Lataa sovellus sovelluskaupasta. Laita Bluetooth päälle älypuhelimestasi.



Saat luettelon käytettävissä olevista akuista, jos lähistöllä on useita akkuja. Akun koodi on osa akun viivakoodista.



Huomaa, että sovellus on saatavilla useilla kielillä. Vaihda haluttu kieli alusvetovalikosta oikeasta yläkulmasta (ks. viereinen kuva).



Sovellus näyttää kaikki tarvittavat tiedot. Uuden paketista otetun akun varaustaso on noin 50%.