



STELLA akkumonitorointijärjestelmä

STELLA on akun valvontalaite, joka on suunniteltu mittaamaan ja tallentamaan akun jännite, virta ja lämpötila reaaliajassa. Aikaleimatut mittaustiedot kerätään tietokantaan yhdyskäytävässä. Ethernet-liitännän web-sivujen avulla näytetään mittausgraafeja.

Sisältää:

- Yhdyskäytävämoduuli
- UT + UTI- anturit

Ominaisuudet

- Tilastollinen akuston analysointi
- Hälytys viallisesta akusta
- Akun tunnistus-LED



STELLA akkumonitorointijärjestelmä

Mittaus	
Datamittausväli voidaan määrittää	
	Aikaväli voidaan valita
Tiedot tallennetaan paikalliseen tietokantaan	Mitattujen arvojen langaton tiedonsiirto anturin ja yhdyskäytävän välillä
Käyttäjät voivat asettaa ajan esitystapaa tietojen esittämiseen	
Käyttöliittymä	
Nettisivu	Mitattujen arvojen graafit Akun tietojen valintaominaisuudet akun valinta, zoomaus, aika ("Akun tiedot") Langattoman verkon nimi, sarjanumero ja kuvaus
LED-osoittimet yhdyskäytävässä	PUNAINEN: teho, VIHREÄ: Ethernet-yhteys, 2xVIHREÄ: langattoman verkon tila
LED-merkkivalot kussakin akkuanturissa	PUNAINEN: tunnistaa paristot, jotta löydettäisiin viallinen akku tai akku korkeassa lämpötilassa VIHREÄ: järjestelmäilmoitus, joka on määritetty näyttämään mittaustilaisuuksia
Relelähtö hälytys-signaaleille	



Linnapellontie 18, FI-24910 Halikko as, Finland
Tel: +358 (0)2 737 250 /// Fax: +358 (0)2 737 2530
E-mail: sales@ellego.fi www.ellego.fi