

## RENOGY ONE CORE

### Älykäs Järjestelmän Komentokeskus

RSHGWSN-W02W

Renogy ONE Core: Energia valvontaratkaisu aurinkoenergia asennuksiin

- Täydellinen asuntoautoon, asuntovaunuun ja mökille – suunniteltu mobiileihin ja off-grid-ympäristöihin
- Etäohjaus sovelluksen kautta – seuraa ja hallitsee sähkönkulutusta missä tahansa olet
- Älykotiyhteensopivuus – toimii Zigbee-, Bluetooth- ja Wi-Fi-yhteyksillä
- Sisäänrakennettu tasonosoitin – helpottaa asuntoauton tasapainoista pysäköintiä
- Kestävä ja energiatehokas – kestää sekä kylmää että kuumaa, ja kuluttaa minimaalisen määrän sähköä



### TUOTEKUVAUS

Renogy ONE Core on vallankumouksellinen kosketusnäyttö, joka tarjoaa kattavan 24/7 energiaseurannan ja -analyysin. Sisäänrakennetun Wi-Fi:n avulla voit valvoa järjestelmääsi etänä mistä päin maailmaa tahansa. Tämä älykäs keskusyksikkö kerää datan kaikista yhteensopivista Renogy-laitteistasi ja esittää sen selkeällä kosketusnäytöllä.

Keskitetyn valvonnan ja liitettävyyden osalta Core One tarjoaa alan kattavimmat ominaisuudet. Laitteessa on sisäänrakennettu 2.4 GHz Wi-Fi, Bluetooth LE, Bluetooth Mesh ja Zigbee 3.0 langattomia yhteyksiä varten, sekä tuki langalliselle RS-485-protokollalle ja CAN-kommunikaatiolle. Näiden ansiosta se toimii älykkäänä keskuksena, joka yhdistää ja ohjaa kodin älylaitteita keskitetysti yhdestä pisteestä.

Laitteen muihin pääominaisuuksiin kuuluu sisäänrakennettu RV Leveling -toiminto, joka auttaa matkailuauton asennon säädössä optimaalisen vakauden saavuttamiseksi. Laaja jännitetuki mahdollistaa virransyötön joko 8V–32V DC tai 5V Type-C -portin kautta, ja langattomien OTA-päivitysten avulla pysyt aina ajan tasalla uusimmista ominaisuuksista.

Ota energiajärjestelmäsi hallinta digitaaliselle aikakaudelle Core One Displayn avulla. Täydellinen tieto järjestelmästäsi on nyt yhden kosketuksen päässä.

### TEKNISET TIEDOT

<b>Hyväksynnät</b>	CE, FCC, RoHS, RCM
<b>Mitat</b>	106x106x27mm
<b>Paino</b>	0,128 kg
<b>Yhteys</b>	Wi-Fi, Bluetooth LE and Bluetooth Mesh, Zigbee 3.0, RS-485, CAN