

FRONIUS SYMO

Käyttöohjeet



Näytön toiminnot



1. Näyttö	
2. Punainen LED-valo, joka on syttynyt	<ul style="list-style-type: none"> - Laitteistossa on vika tai sähkönsyöttö estynyt. - Tarkista näytössä näkyvä vikakoodi
3. Oranssi LED-valo, joka on syttynyt	<ul style="list-style-type: none"> - Inverteri on lepotilassa tai käynnistymässä - Inverteri asentaa päivitystä tai testaa laitteistoa
4. Vihreä LED-valo, joka on syttynyt	<ul style="list-style-type: none"> - Järjestelmä toimii oikein

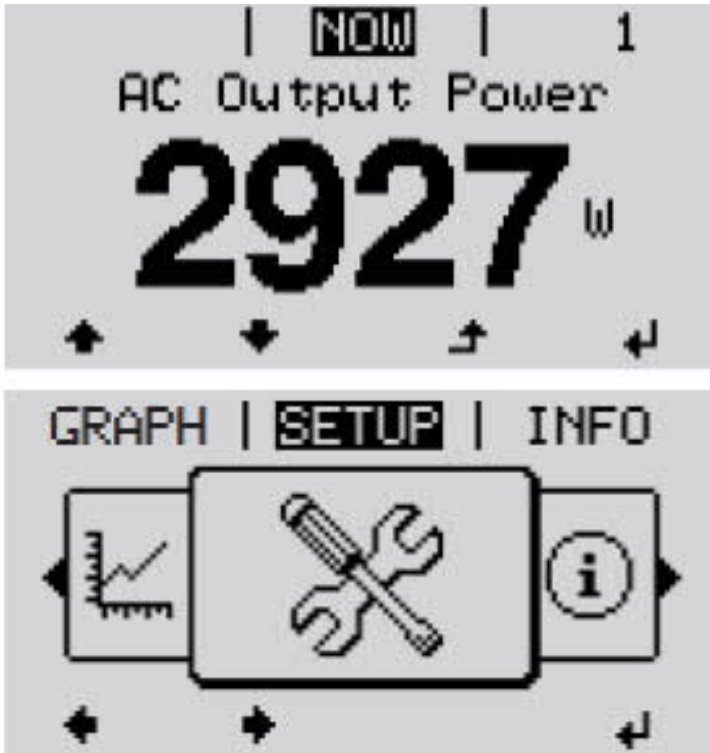
Painikkeet

5. Vasemmalle tai ylös siirtymiseen	
6. Alas tai oikealle siirtymiseen	
7. Menu/Esc-painike	Menu-Valikkoon siirtymiseen tai asetusvalikosta poistumiseen
8. Enter-painike	Valinnan vahvistaminen
Vedelle altistuminen voi vaikuttaa painikkeiden toimimiseen. Tarpeen vaatiessa pyyhi painikkeet kuivaksi.	

Näytön toiminnot

Näyttö aktivoituu mitä tahansa painiketta painamalla.

Menu-valikon avaaminen



1. Paina menupainiketta.

2. Siirry nuolilla haluamasi valikkoon

3. Paina Enter-painiketta halutessasi siirtyä tiettyyn valikkoon.

NOW näyttää reaaliaikaiset lukemat.

LOG näyttää tallennetun datan tältä päivältä, kuluneelta kalenterivuodelta sekä siitä asti, kun invertteri otettiin käyttöön.

GRAPH Näyttää kuvaajan tuotetusta sähköstä kuluneen päivän aikana. Paina ESC-painiketta sulkeaksesi kuvaajan.

SETUP pääset asetuksiin.

INFO näyttää tarvittavat tiedot laitteistosta, sekä ohjelmistosta.

NOW-valikossa näkyvät lukemat

Output power (W)	Lähtöteho (W)
AC reactive power (VAr)	Loisteho (VAr)
Grid voltage (V)	Sähköverkon jännite (V)
Output current (A)	Lähtövirta (A)

Grid frequency (Hz)	Sähköverkon taajuus (Hz)
PV array voltage (V)	Paneeliston jännite (V)
PV array current (A)	Paneeliston virta (A)
Time Date	Aika ja päivämäärä

LOG-valikossa näkyvät lukemat

Energy fed in (kWh / MWh)	Verkkoon syötetyn sähköenergian määrä.
Max. output power (W)	Hetkellinen maksimiteho.
Yield	Ansaittu rahamäärä tarkastelujakson aikana. (suuntaa antava)
Max. AC grid voltage (V)	Suurin mitattu sähköverkon jännite tarkastelujakson aikana.
Maximum solar voltage (V)	Suurin mitattu sähköverkon jännite.
Operating hours	Aika, jonka invertteri on ollut käynnissä.