

MB-S4-W4

Solis-tiedonkeruulaitteet

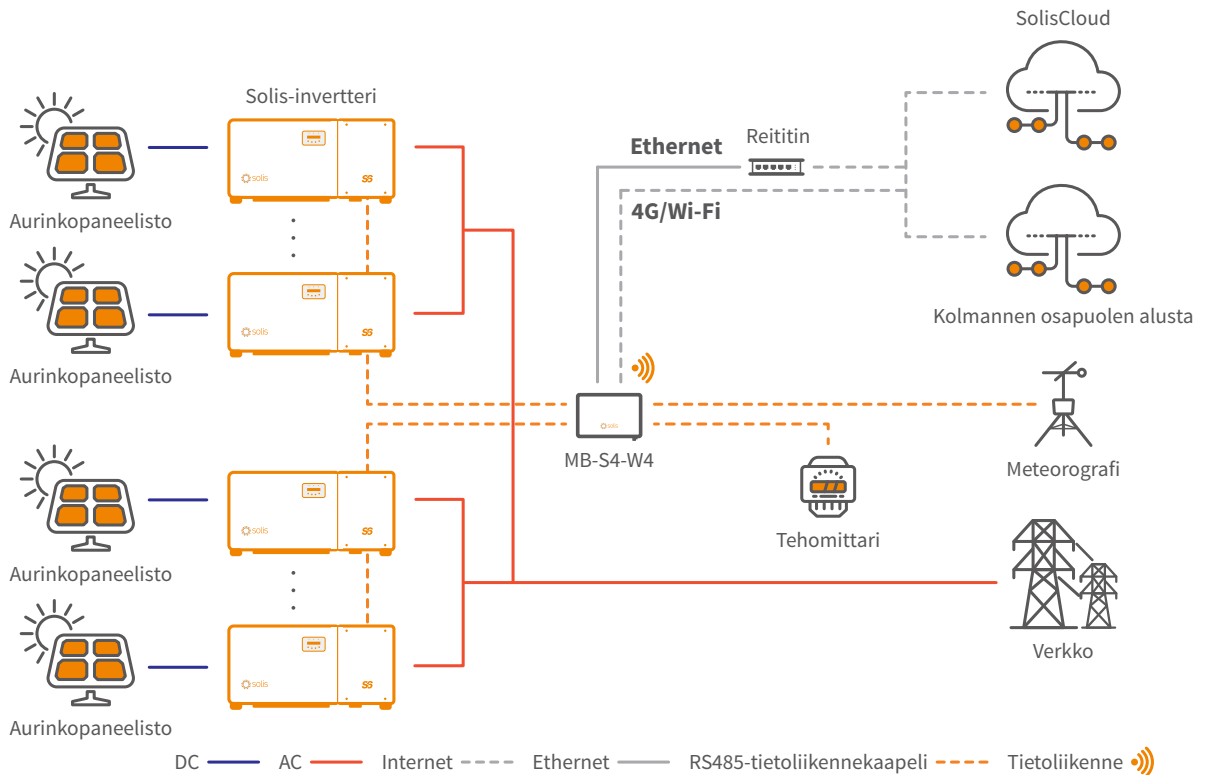
MB-S4-W4 on suunniteltu kaupallisiin ja teollisiin (C&I) aurinkosähköjärjestelmiin, ja se mahdollistaa tehokkaan tiedonkeruun, protokollamuunnoksen ja tehonhallinnan. Se auttaa maksimoimaan järjestelmän suorituskyvyn älykkään käytön ja ylläpidon avulla.

- Valvoo jopa 80 aurinkosähköinverteriä
- Tukee etäpäivityksiä ja -huoltoa
- Yhteensopiva useiden vientitehon rajoitustilanteiden kanssa
- Mahdollistaa monen masterin laitoksen tiedonsiirron
- Sisäänrakennettu verkkopalvelin valvontaa ja konfigurointia varten, ei sovellusta tarvita
- Yhden napsautuksen osoitteen määrittäminen nopeaa käyttöönottoa varten
- Automaattinen kaksoisvirtalähteen vaihto



MB-S4-W4

• Älykäs valvontaratkaisu - MB-S4-W4



Tekninen selvitys

Mallit	MB-S4-W4
Tietoliikenne	
Laite, jota voidaan enintään hallita	80, Kukin RS485-portti ≤ 20
Tilan merkkivalo	LED × 4
WEB	Sisäänrakennettu verkko
RS485	COM × 4, tiedonsiirtomatka ≤ 1000 m
Ethernet-tietoliikenne	LAN × 2, 10/100 Mbps adaptiivinen, tiedonsiirtomatka ≤ 100 m
Langaton tietoliikenne	Wi-Fi: 802.11 b/g/n (2,4 G); 802.11a/n (5 G); Matkapuhelinverkko: 4G / 3G / 2G
Digitaalinen / Analoginen	DI × 4, DO × 2, AI × 4
Tietoliikenneprotokolla	
RS485	Modbus-RTU
Ethernet	Modbus-TCP, IEC60870-5-104
Sähköinen	
Virtalähde	AC-tulo: 100 ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz; DC-lähtö: 12 V, 4 A
DC-tulo	tulo1: 12 V, 1 A; tulo2: 24 V, 0,8 A
Virrankulutus	≤12 W
Ympäristö	
Käyttölämpötila-alue	-40 ~ +60°C
Varastointilämpötila-alue	-40 ~ +70°C
Suhteellinen kosteus	5–95 % (ei-tiivistyvä)
Enimmäiskäyttökorkeus	4000 m
Mekaaninen	
Mitat (L × K × S)	225 × 156 × 44 mm
Paino	1.25 kg
IP-luokitus	IP20
Asennustapa	Seinä- tai pöytäasennus
Muut	
Sertifiointi	CE, RoHS

Mittarin ja meteorografin mallit, joita MB-S4-W4 tukee

Tyyppi	Toimittaja	Mallit	Kytchentäpa	Vientirajoitus
Mittari	Acrel	ADL3000-E-B	RS485	Tuettu
	Acrel	DTSD1352		Tuettu
	CHINT	DTSU666		-
	EASTRON	SDM630MCT		-
	Janitza	UMG96RM		-
Meteorografi	Ginlong	PC-4GF		-
	Jinzhou Sunshine	PC-4GF		-

Huomautus:

- Vastaaverhoukset laitemallit päivitetään jatkuvasti yllä olevaan taulukkoon.
- Jos sinun on vastaaverhouksettava uusi säätimä- tai sähkömittarilaite, ota yhteyttä asiakaspalveluumme ja toimita materiaalit, kuten laitteen käyttöohje, tekniset tiedot ja kommunikaatiopöytäkirja.