

Solarmi LSE-3 Stick logger - Monitorovací platforma s LAN pro měniče Xtend Solarmi/Deye

cena vč DPH: 1368 Kč

cena bez DPH: 1131 Kč

Kód zboží (ID): 5897657

PN: NJSSMI0002-7

Záruka: 24 měsíců



Xtend Solarmi LSE-3 Stick logger

Monitorovací platforma LSE-3 obohatí váš měnič ethernetovým 10/100 Mbps LAN portem a zajistí tak spolehlivou vzdálenou správu a přenos dat do cloudu a následnou správu přes aplikaci SOLARMAN. Ta mimo jiné umožňuje vzdálené okamžité vypnutí, nastavení parametrů nebo aktualizaci firmwaru. Zařízení je určeno pro měniče Xtend Solarmi a Deye.

Rozhraní Bluetooth na této platformě umožňuje konfiguraci na místě instalace, debugging, sběr dat o provozu a výrobě energie ze střídače. Kromě toho se jednoduše spáruje s aplikací SOLARMAN, což umožňuje vzdálené monitorování fotovoltaického systému.

- Venkovní provedení, krytí IP65
- Snadná instalace Plug and Play, napájení z měniče
- LED indikace stavu
- Bluetooth rozhraní pro konfiguraci a debugging
- Snadné vzdálené monitorování pomocí aplikace SOLARMAN

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kompatibilita: měniče Xtend Solarmi, Deye Komunikační rozhraní: LAN, RS-485, RS-232, TTL Konfigurační rozhraní: Bluetooth, web, aplikace Výkon: 1 W Napětí: 4,7-15 V DC Anténa: ne Stupeň krytí: IP65 Pracovní teplota: -40 až +85 °C Barva: černá

Xtend Solarmi LSE-3 Stick logger

Monitorovací platforma **LSE-3** obohatí váš měnič ethernetovým **10/100 Mbps LAN** portem a zajistí tak spolehlivou vzdálenou správu a přenos dat do cloudu a následnou správu přes aplikaci **SOLARMAN**. Ta mimo jiné umožňuje vzdálené okamžité vypnutí, nastavení parametrů nebo aktualizaci firmwaru. Zařízení je určeno pro měniče **Xtend Solarmi** a **Deye**.

Rozhraní **Bluetooth** na této platformě umožňuje konfiguraci na místě instalace, debugging, sběr dat o provozu a výrobě energie ze střídače. Kromě toho se jednoduše spáruje s aplikací **SOLARMAN**, což umožňuje vzdálené monitorování fotovoltaického systému.

Venkovní provedení, krytí IP65

Snadná instalace Plug and Play, napájení z měniče

LED indikace stavu

Bluetooth rozhraní pro konfiguraci a debugging

Snadné vzdálené monitorování pomocí aplikace SOLARMAN

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Kompatibilita: měniče Xtend Solarmi, Deye

Komunikační rozhraní: LAN, RS-485, RS-232, TTL

Konfigurační rozhraní: Bluetooth, web, aplikace

Výkon: 1 W

Napětí: 4,7-15 V DC

Anténa: ne

Stupeň krytí: IP65

Pracovní teplota: -40 až +85 °C

Barva: černá