

## HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G)

Kód produktu: AF.inne.huawei.02



HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS, 4G) je pokročilé zariadenie na monitorovanie a správu fotovoltaických inštalácií. Centralizuje všetky porty, konvertuje protokoly, zhromažďuje a uchováva údaje a zabezpečuje centrálné monitorovanie a údržbu zariadení vo fotovoltaických inštaláciách.

### Varianty produktu

Index	cena
<b>HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G)</b> AF.inne.huawei.02	Ceny produktov sú viditeľné až po prihlásení. Ak nemáte účet, zaregistrujte sa.

### Popis produktu

HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS, 4G) je pokročilé zariadenie na monitorovanie a správu fotovoltaických inštalácií. Centralizuje všetky porty, konvertuje protokoly, zhromažďuje a uchováva údaje a zabezpečuje centrálné monitorovanie a údržbu zariadení vo fotovoltaických inštaláciách. Toto zariadenie ponúka širokú škálu funkcií, vrátane: Lokálne operácie vykonávané na SmartLoggeri pomocou aplikácie na mobilnom telefóne cez zabudovanú sieť WLAN, Sieť RS485, ktorá umožňuje pripojenie rôznych zariadení k SmartLoggeru, ako sú: Zariadenia Huawei, ako sú meniče a PID moduly, meniče od iných výrobcov, zariadenia na monitorovanie prostredia (EMI), transformátory a merače energie využívajúce protokol Modbus-RTU, Merače energie využívajúce protokol DL/T645, Zariadenia využívajúce protokol IEC103. Sieť MBUS, ktorá umožňuje pripojenie SmartLoggeru k meničom a PID-PVBOX Huawei podporujúcim komunikáciu MBUS. Technické parametre HUAWEI Smart Logger 3000: Napájanie: Vstup AC: 100–240 V, 50/60 Hz - Výstup DC: 12 V, 2 A Napájanie DC: 24 V, 0,8 A Spotreba energie: Typická: 9 W; maximálna: 15 W Rozmery (Š x V x H): 259 mm x 160 mm x 59 mm (s montážnymi uchytkami) (225 mm x 160 mm x 44 mm bez montážnych uchytkov) Hmotnosť: 2 kg Prevádzková teplota: -40°C až +60°C Teplota skladovania: -40°C až +70°C Relatívna

vlhkosť: 5% - 95% RH Trieda IP: IP20 Spôsob montáže: Montáž na stenu alebo na DIN lištu Maximálna pracovná výška:  
4000 m Stupeň znečistenia: 2 Trieda korózie: Trieda B