

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
HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G) 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