

HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G)

Kod produktu: AF.inne.huawei.02



HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G) to zaawansowane urządzenie monitorujące i zarządzające instalacjami fotowoltaicznymi. Centralizuje ono wszystkie porty, konwertuje protokoły, gromadzi i przechowuje dane oraz zapewnia centralne monitorowanie i konserwację urządzeń w instalacjach PV.

Warianty produktów

Indeks	Cena
HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G) AF.inne.huawei.02	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G) to zaawansowane urządzenie monitorujące i zarządzające instalacjami fotowoltaicznymi. Centralizuje ono wszystkie porty, konwertuje protokoły, gromadzi i przechowuje dane oraz zapewnia centralne monitorowanie i konserwację urządzeń w instalacjach PV. To urządzenie oferuje szeroki zakres obsługi, w tym: Lokalne operacje wykonywane na SmartLoggerze za pomocą aplikacji na telefon komórkowy poprzez wbudowaną sieć WLAN, Sieć RS485, która umożliwia podłączenie różnych urządzeń do SmartLoggera, takich jak: Urządzenia firmy Huawei, takie jak falowniki i moduły PID, falowniki innych producentów, urządzenia do monitorowania otoczenia (EMI), stacje transformatorowe oraz mierniki mocy korzystające z protokołu Modbus-RTU, Mierniki mocy korzystające z protokołu DL/T645, Urządzenia korzystające z protokołu IEC103. Sieć MBUS, która umożliwia podłączenie SmartLoggera do falowników i PID-PVBOX firmy Huawei obsługujących komunikację MBUS Dane techniczne HUAWEI Smart Logger 3000: Zasilacz: Wejście AC: 100-240 V, 50/60 Hz - Wyjście DC: 12 V, 2 A Zasilanie DC: 24 V, 0,8 A Pobór mocy: Typowy: 9 W; maksymalny: 15 W Wymiary (Szer. xWys. x Gł.): 259 mm x 160 mm x 59 mm (z uszami

montażowymi) (225 mm x 160 mm x 44 mm (bez uszu montażowych) Masa netto: 2 kg Temperatura pracy: -40°C do +60°C Temperatura przechowywania: -40°C do +70°C Wilgotność względna: 5% - 95% RH Klasa IP: IP20 Sposób montażu: Montaż ścienny lub na szynie montażowej Maksymalna wysokość robocza: 4000 m Stopień zanieczyszczenia: 2 Poziom korozji: Klasa B