

## 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
<b>HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G)</b> 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