

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

Produkt-Code: AF.inne.huawei.02



HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS, 4G) ist ein fortschrittliches Gerät zur Überwachung und Verwaltung von Photovoltaikanlagen. Es zentralisiert alle Anschlüsse, konvertiert Protokolle, sammelt und speichert Daten und ermöglicht die zentrale Überwachung und Wartung von Geräten in PV-Anlagen.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS,4G)</b> AF.inne.huawei.02	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

HUAWEI Smart Logger 3000 A03EU (MBUS, 4G) ist ein fortschrittliches Gerät zur Überwachung und Verwaltung von Photovoltaikanlagen. Es zentralisiert alle Anschlüsse, konvertiert Protokolle, sammelt und speichert Daten und ermöglicht die zentrale Überwachung und Wartung von Geräten in PV-Anlagen. Dieses Gerät bietet eine breite Palette von Unterstützung, einschließlich: Lokale Operationen, die auf dem SmartLogger mit einer Anwendung auf einem Mobiltelefon über das integrierte WLAN-Netzwerk durchgeführt werden, RS485-Netzwerk, das die Verbindung verschiedener Geräte mit dem SmartLogger ermöglicht, wie z. B. : Huawei-Geräte wie Wechselrichter und PID-Module, Wechselrichter anderer Hersteller, Umweltüberwachungsgeräte (EMI), Transformatorenstationen und Stromzähler, die das Modbus-RTU-Protokoll verwenden, Stromzähler, die das DL/T645-Protokoll verwenden, Geräte, die das IEC103-Protokoll verwenden. MBUS-Netzwerk, das die Verbindung des SmartLoggers mit Huawei-Wechselrichtern und PID-

PVBOX ermöglicht, die die MBUS-Kommunikation unterstützen. Technische Daten des HUAWEI Smart Logger 3000:  
Stromversorgung: AC-Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz - DC-Ausgang: 12 V, 2 A Gleichstromversorgung: 24 V, 0,8 A  
Leistungsaufnahme: Typisch: 9 W; maximal: 15 W Abmessungen (B x H x T): 259 mm x 160 mm x 59 mm (mit  
Montageohren) (225 mm x 160 mm x 44 mm ohne Montageohren) Nettogewicht: 2 kg Betriebstemperatur: -40°C bis  
+60°C Lagertemperatur: -40°C bis +70°C Relative Luftfeuchtigkeit: 5% - 95% RH IP-Klasse: IP20 Montagemethode:  
Wandmontage oder Montage auf einer Montageschiene Maximale Arbeitshöhe: 4000 m Verschmutzungsgrad: 2  
Korrosionsklasse: Klasse B