

## HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G)

Produkt-Code: AF.inne.huawei.01



HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G) ist ein fortschrittliches Überwachungs- und Verwaltungsgerät für Photovoltaik-Anlagen. Es zentralisiert alle Anschlüsse, wandelt Protokolle um, sammelt und speichert Daten und bietet eine zentrale Überwachung und Wartung der Geräte in PV-Anlagen.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G)</b> AF.inne.huawei.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G) ist ein fortschrittliches Überwachungs- und Verwaltungsgerät für Photovoltaik-Anlagen. Es zentralisiert alle Anschlüsse, wandelt Protokolle um, sammelt und speichert Daten und bietet eine zentrale Überwachung und Wartung der Geräte in PV-Anlagen. Dieses Gerät bietet eine Vielzahl von Funktionen, darunter: Lokale Operationen, die über die mobile App auf dem SmartLogger 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, Umgebungsüberwachungsgeräte (EMI), Transformatorstationen und Stromzähler, die das Modbus-RTU-Protokoll verwenden, Stromzähler, die das DL/T645-Protokoll verwenden, Geräte, die das IEC103-Protokoll verwenden. Technische Daten des HUAWEI Smart Logger 3000: Stromversorgung: AC-Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz - DC-

Ausgang: 12 V, 2 A DC-Stromversorgung: 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 Montagebügel) (225 mm x 160 mm x 44 mm ohne Montagebügel)  
Nettogewicht: 2 kg Betriebstemperatur: -40°C bis +60°C Lagertemperatur: -40°C bis +70°C Relative Luftfeuchtigkeit: 5% - 95% RH IP-Schutzart: IP20 Montagemethode: Wandmontage oder Montage auf einer Montageschiene Maximale Betriebshöhe: 4000 m Verschmutzungsgrad: 2 Korrosionsklasse: Klasse B

---