

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
HUAWEI Smart Logger 3000 A01EU (4G) 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
