



## Intelligent

Schnelle und zuverlässige Kontrolle der Kompensation von Wirk- und Blindleistung



## Unkompliziert

Unterstützung von bis zu 150 Wechselrichter



## Zuverlässig

Für industrielle Anwendungen geeignete Zuverlässigkeit der Carrier-Klasse

Technische Daten	SmartLogger2000
<b>Geräteverwaltung</b>	
Max. Anzahl verwaltbarer Geräte	200
Max. Anzahl verwaltbarer Wechselrichter	150
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>	
Ethernet, Kupferleitung	ETH x 2, 10 / 100 Mbps
Ethernet, LWL (optional)	SFP x 2, 100 Mbps
RS485	COM x 6, 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps
MBUS	MBUS x 1.115,2 kbps, Compatible with PLC
Digital / Analogeingang / Ausgang	DI x 8, DO x 3, AI x 7, AO x 4, PT100 / PT1000 x 2
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645
<b>Interaktion</b>	
LED	4 LED-Betriebsanzeige
WEB	Integrierter WEB-Server
Bluetooth	SUN2000 App
USB	USB 2.0 x 1
<b>Umweltbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Lagertemperatur	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit (Nicht kondensierend)	5% ~ 95%
Betriebshöhe	4.000 m (13.123 ft.)
<b>Spannungsversorgung</b>	
Spannungsversorgung	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz
Leistungsaufnahme	Min. 8 W, max. 15 W
<b>Allgemeine Daten</b>	
Abmessungen (B x H x T)	411 x 170 x 58,6 mm (16,2 x 6,7 x 2,3 inch)
Gewicht	2,5 kg (5,5 lb.)
Schutzart	IP20
Null - Einspeisung	Unterstützt
Montageoptionen	Wand- und DIN Hutschienenmontage, Integration in Huawei Smart Array Controller (SACU)