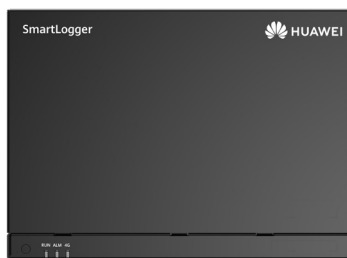
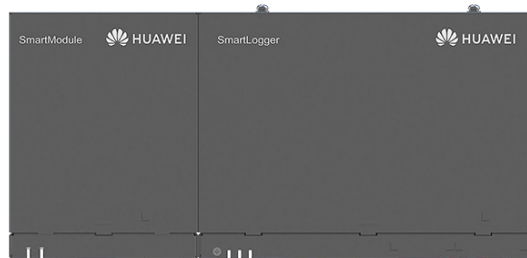


# SmartLogger3000B



SmartLogger3000B



SmartLogger3000B with SmartModule1000A



## Inteligentny

Możliwość podłączenia nawet 150 falowników



## Prosty

Konfiguracja parametrów i podłączenie urządzeń za pomocą konfiguratora



## Niezawodny

Bezpieczeństwo dzięki modułowi ochrony odgromowej

Specyfikacja techniczna	SmartLogger3000B	SmartLogger3000B + SmartModule1000A
<b>Obsługa urządzeń</b>		
Maksymalna liczba połączonych urządzeń	200	
Maksymalna liczba połączonych falowników	150	
<b>Interfejs komunikacyjny</b>		
WAN	WAN x 1, 10 / 100 / 1000Mbps	
LAN	LAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps	LAN x 3, 10 / 100 / 1000 Mbps
Ethernet optyczny	SFP x 2, 100 / 1000 Mbps	
MBUS	MBUS x 1, 115.2 kbps, kompatybilny z PLC	
RS485	COM x 3, 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps	COM x 6, 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps
Wejście/wyjście cyfrowe/analogowe	Wejście cyfrowe x 4, Wyjście cyfrowe x 2, Wejście analogowe x 4	Wejście cyfrowe x 8, Wyjście cyfrowe x 2, Wejście analogowe x 7
PT100 / PT1000	0	2
Aktywne wyjście cyfrowe	12V, 100mA (podłączenie do przekaźnika, czujnika)	
<b>Protokół komunikacyjny</b>		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645	
<b>Interfejs</b>		
LED	Wskaźnik LED x 3 – RUN, ALM, 4G	Wskaźnik LED x 5 – RUN, ALM, 4G (Smartlogger3000B) oraz RUN, ALM (SmartModule1000A)
WEB	Wbudowana sieć	
USB	USB 2.0 x 1	
APP	Komunikacja przez WLAN w celu uruchomienia	
<b>Parametry środowiskowe</b>		
Zakres temperatur roboczych	-40°C ~ 60°C	
Temperatura przechowywania	-40°C ~ 70°C	
Wilgotność względna (bez kondensacji)	5% ~ 95%	
Maksymalna wysokość robocza	4000 m	
<b>Zasilanie</b>		
Zasilacz	Wejście AC: 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz; Wyjście DC: 12 V, 2 A	
Zasilanie DC	24 V, 0,8 A	
Pobór mocy	Standardowy 8 W, maksymalny 15 W	Standardowy 8 W, maksymalny 18 W
<b>Dane ogólne</b>		
Wymiary (szer. x wys. x gł; bez zaczepów montażowych)	225 x 160 x 44 mm	350 x 160 x 44 mm
Waga	2 kg	3 kg
Stopień ochrony	IP20	
Opcje montażu	Montaż naścienny, montaż na szynie DIN, montaż do blatu	



solar.huawei.com  
inverter@huawei.com



photomate.eu  
sales@photomate.eu