

Ai-Logger



L'Ai-Logger 1000 consente agli inverter Solplanet di connettersi a Solplanet Cloud. I dati dell'inverter e del contatore vengono raccolti e inviati a Solplanet Cloud tramite Internet per consentire un facile monitoraggio dell'impianto FV.

Smart

- Design intelligente per il controllo dell'esportazione zero

Semplice

- Facile da installare in loco

Affidabile

- Adattabile a vari scenari applicativi

Scheda tecnica

Ai-Logger 1000

Gestione del dispositivo	Numero massimo di dispositivi gestibili*		80
	Interfaccia di comunicazione	Comunicazione Nord	WLAN
LAN			LAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps
Comunicazione Sud		RS485	COM x 3, 1000 m
		Ethernet	1
Altri	Ingresso/uscita digitale/analogico	DI x 4, DO x 2	
Interazione	LED		Indicatore LED x 4 – COM 1-3, Comunicazione nord
	WEB		Embedded Web
	USB		USB 2.0 x 1
	RST		1
Environment	Intervallo temperatura di esercizio		-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
	Temperatura di conservazione		-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
	Umidità relativa (senza condensa)		5% ~ 95%
	Altitudine operativa massima		4,000 m (13,123 ft.)
Elettronica	Alimentazione CC		12 V ~ 24 V / 2 A
	Consumo energetico		Tipico 8 W, max. 15 W
Mechanical	Dimensioni (L x A x P)		240 mm x 126 mm x 42 xmm
	Peso		453 g
	Grado di protezione		IP20
	Opzioni di installazione		Montaggio a parete, montaggio su guida DIN, montaggio su tavolo

* Each 485 interface can connect up to 30 inverters or 1 smart meter.