

# Ai-Logger



Rejestrator danych Ai-Logger 1000 umożliwia podłączenie falowników Solplanet do Solplanet Cloud i aplikacji. Dane z falownika i licznika są gromadzone i wysyłane do chmury Solplanet przez Internet, aby umożliwić łatwe monitorowanie instalacji fotowoltaicznej.

## Inteligentny

- Inteligentna kontrola eksportu zerowego

## Łatwy

- Łatwy do zainstalowania na miejscu

## Niezawodny

- Dostosuje się do rozmaitych scenariuszy

## Specyfikacja techniczna

### Ai-Logger 1000

Zarządzanie urządzeniem	Maksymalna ilość zarządzanych urządzeń*	80
Interf. komunikacyjne	LAN	LAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps
	RS485	COM x 3, 1000 m
	Cyfrowe / Analogowe wejścia/wyjścia	DI x 4, DO x 2,
Interakcja	LED	Wskaźnik LED x 4 – COM 1-3. North communication
	WEB	Wbudowany serwer WEB
	USB	USB 2.0 x 2
	APP	Solplanet APP
	RST	1
Środowisko	Zakres temperatur pracy	-40°C - 60°C
	Temperatura przechowywania	-40°C - 70°C
	Wilgotność względna (Bez kondensacji)	5% - 95%
	Maksymalna wysokość robocza	4000 m
Elektryczne	Napięcie zasilania	12 V - 24 V / 2 A
	Pobór mocy	Standardowo 8 W, Max. 15 W
Mechaniczne	Wymiary (S x W x G)	240 mm x 126 mm x 42 mm
	Waga	453 g
	Klasa szczelności	IP20
	Opcje instalacji	Montaż na ścianie, Montaż na szynie DIN, Montaż na blacie

\* Do każdego interfejsu RS485 można podłączyć do 30 falowników lub 1 stację pogodową (łącznie nie więcej niż 80).