

## Accessori

### » Datalogger Solis

#### Sistema di Monitoraggio Solis



Datalogger DLB

#### Datalogger: versione WiFi

- Rapido da installare e semplice da usare
- Monitora il tuo sistema e i dati in qualsiasi momento tramite Wi-Fi
- Facile visualizzazione dei dati e di altre informazioni via Internet
- Analisi completa in caso di guasti

#### Datalogger: versione GPRS

- Rapido da installare e semplice da usare
- Comunicazione GPRS che supporta il monitoraggio da remoto
- Protezioni multifunzionali che proteggono il tuo sistema da guasti
- Tiene informati gli utenti sullo stato e dati tramite dispositivo mobile

## Scheda Tecnica

Modelli	DLB-W(Wi-Fi)	DLB-G(GPRS)
Massimo numero di inverter	10	
Comunicazione inverter	RS485	
Comunicazione in remoto	Wi-Fi (802.11 b/g/n)	GPRS
Massimo raggio di comunicazione	<1 km	
Velocità di comunicazione	9600 bps(regolabile:1200-57600 bps)	
Frequenza Wi-Fi	2.4 GHz	850/900/1800/1900 MHz
Raggio di comunicazione Wi-Fi	300m in spazio all'aperto senza barriere	/
Potenza di trasmissione Wi-Fi	802.11b/g/n: +20dBm/+18dBm/15dBm (Max)	Class 4 (2 W) / Class 1 (1 W)
Intervallo di raccolta dati	5 minuti (regolabile: 1-20 minuti)	
Impostazione preferenze	Server Web/Istruzione AT seriale	Istruzione AT seriale
Aggiornamenti firmware	Seriale/Senza fili	
Accesso ai dati	Seriale/Wi-Fi point-to-point/Server in remoto	Seriale/Server in remoto
Visualizzazione stato	4 LEDs	

### Elettrico

Tensione di ingresso	DC 5 V	
Consumo di energia statico	<1.6 W	<2 W
Massimo consumo di energia istantaneo	<2.5 W	<8 W

### Ambientale

Temperatura di esercizio	-10 ~ +65°C	
Umidità di funzionamento	Umidità relativa 10%-90%, nessuna condensa	
Temperatura di conservazione	-40 ~ +65°C	
Umidità di conservazione	<40%	
Classe di protezione	IP21	

### Dati Generali

Dimensioni (L*W*H)	110*86*26 mm	
Peso	108 g	102 g

### Altro

Certificati	FCC, CE, RoHS	
-------------	---------------	--