### SUNNY BOY CONTROL



#### Einfach

- Geeignet für alle Anlagengrößen
- > Komfortable und einfache Handhabung
- > Benutzerfreundlicher Aufbau
- > Hohe Flexibilität

#### **Flexibel**

- > Überwachung und Ferndiagnose
- > Integriertes Lastmanagement
- > Geringer Energieverbrauch
- > Anschluss eines Großdisplays



## **SUNNY BOY CONTROL**

### Der Klassiker für eine lückenlose Anlagenüberwachung

Mit dem Sunny Boy Control lassen sich die Betriebsdaten Ihrer Solaranlage langfristig speichern. Die vielfältigen PC-Anschlussmöglichkeiten (RS232, RS485, Ethernet, ISDN-, Analog- oder GSM-Modem) erlauben die reibungslose Analyse der Daten sowie deren grafische Präsentation, z. B. mit der kostenlosen Software Sunny Data Control. Um Störungen der Anlage schnellstmöglich zu erkennen und einen Ertragsausfall zu vermeiden, schickt Sunny Boy Control zudem regelmäßige Statusberichte. Sunny Boy Control eignet sich für alle Anlagengrößen, auch wenn sie aus Wechselrichtern unterschiedlicher Leistungsklassen bestehen.

# Technische Daten SUNNY BOY CONTROL

	Sunny Boy Control
Elektrischer Anschluss	
Netzspannung (U <sub>AC</sub> )	110 V - 240 V
Netzfrequenz (f <sub>AC</sub> )	50 Hz - 60 Hz
Netzanschluss	2 Meter, 3-adrig
Kommunikation	
Wechselrichter (COM1)	RS485
PC (COM2)	RS232 oder RS485
Relais Out	2 Schaltkontakte
NET-Buchse (optional)	Ethernet-Piggy-Back (10 MBit) oder
	integriertes Modem in 3 Ausführungen:
	Analog, ISDN, GSM
Display	
LC-Display	4 x 16 Zeichen
Bedienung	4 Tasten
Speicherkapazität	
Max. Anzahl Wechselrichter	50
Max. unterschiedliche Gerätetypen	10
Energiewerte pro Gerät	1 Jahr
Messkanäle	bis zu 250
Gehäuse	
Schutzart nach DIN EN 60529	IP40
Umgebungstemperatur	−25 °C +55 °C
Mechanische Größen	
Breite / Höhe / Tiefe in mm	234 / 127 / 68
Gewicht	ca. 1400 g

