

## Anker SOLIX Smartmeter (Solarbank 2 Generation)(A17X7311)

### Anker SOLIX Smartmeter (Solarbank 2 Generation)



Überwache deinen Stromverbrauch in Echtzeit und passe ihn durch präzise 1-Watt-Anpassung für bedarfsgesteuerte Stromentladung an. Verbinde dich mit deinem smarten Stromzähler über WLAN, Bluetooth oder RS-485 Kabel. Einfach einstecken und mit der Hauptpanel-Box auf der Schiene loslegen. Überwache deinen Stromverbrauch mit Datenvisualisierung und passe deinen Stromverbrauch in Echtzeit an.

## Hauptverkaufsmerkmale

- Echtzeitüberwachung gegen Energieverschwendung
- 3 Verbindungsmöglichkeiten deiner Wahl: WLAN, Bluetooth, RS-485
- Langlebige Leistung: 10 Jahre Lebensdauer, 2 Jahre Garantie
- Plug & Play zum Installieren
- Smarte Energiesteuerung per App
- Kompatibel mit Solarbank 2 Pro/Plus

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Anker SOLIX Smart Meter - Leistungsmesser - Wi-Fi, Bluetooth
Produkttyp	Leistungsmesser
Funktionen	Messung der Stromaufnahme
Stromquelle	Stromadapter
Konnektivität	Kabellos - Wi-Fi, Bluetooth
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-485
Herstellergarantie	2 Jahre Garantie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.5 cm x 7 cm x 9 cm

## Erweiterte Merkmale

### Allgemein

Produkttyp	Leistungsmesser
Funktionen	Messung der Stromaufnahme
Stromquelle	Stromadapter
Anschlusstechnik	Kabellos
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-485
Merkmale	DIN Schienen montierbar

### Verschiedenes

Mitgeliefertes Zubehör	Stromrichter, Verlängerungsantenne
Garantie	2 Jahre Garantie
Leistungsaufnahme im Betrieb	2 Watt
Kennzeichnung	Plug and Play, IP51, WEEE

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C

### Abmessungen und Gewicht

Breite	3.5 cm
Tiefe	7 cm
Höhe	9 cm
Gewicht	400 g

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	6.5 cm
Transporttiefe	16.5 cm
Transporthöhe	22 cm
Transportgewicht	500 g

### Internet der Dinge (IoT)

Kompatible Anwendung	Anker-App
----------------------	-----------

\* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNEX keine Haftung