

**Anwenderfreundlich**

- Großer, leicht ablesbarer Farb-Touchscreen
- Individuell konfigurierbare Benutzeroberfläche

**Innovativ**

- Slideshow mit automatisch wechselnden Infos
- WLAN-Schnittstelle zur Anzeige von Online-Daten

**Einfach**

- Intuitive Bedienung über Touchscreen
- Leicht verständliche Darstellung aller wichtigen Anlagendaten

**Sicher**

- Akustischer und optischer Alarm
- Datenarchivierung und -sicherung auf microSD

## SUNNY VIEW

Die attraktive Visualisierung für zu Hause

Ihre Anlagendaten gibt es jetzt live und in Farbe: Der Sunny View bietet mehr als eine zuverlässige Visualisierung des Solarertrags. Denn der große, leicht ablesbare 5"-Farb-Touchscreen erlaubt nicht nur die Darstellung aller wichtigen PV-Daten, sondern versorgt den Anlagenbetreiber über WLAN auch mit News, Wetterinfos und Nachrichten aus dem Social Network. Alle relevanten Informationen werden auf Wunsch in einer individuell konfigurierbaren Slideshow präsentiert. Vollautomatische Überwachung inklusive – das Gerät kommuniziert dank *Bluetooth* mit bis zu 12 Wechselrichtern und sendet im Fall der Fälle ein optisches und akustisches Warnsignal.



Drahtlose Kommunikation mit Wechselrichtern über *Bluetooth*



Großer, leicht ablesbarer Farb-Touchscreen



Akustische und optische Alarmierung



microSD-Karten-Slot für Datenarchivierung, -sicherung und -export



WLAN-Schnittstelle für News und Wetter

Technische Daten	Sunny View	
<b>Kommunikation</b>		
Wechselrichter-Kommunikation	<i>Bluetooth</i>	
PC-Kommunikation	SDHC-Karte (microSD)	
<b>SMA Geräteanzahl</b>		
<i>Bluetooth</i>	Max. 12	
<b>Max. Kommunikationsreichweite</b>		
<i>Bluetooth</i> im Freifeld	Bis zu 100 m (erweiterbar durch SMA <i>Bluetooth</i> Repeater)	
<b>Spannungsversorgung</b>		
Spannungsversorgung	Externes Steckernetzteil	
Eingangsspannung	90 V - 240 V, 50 / 60 Hz	
Leistungsaufnahme	Typ. 3,75 W, max. 8 W	
<b>Umweltbedingungen im Betrieb</b>		
Umgebungstemperatur	0 °C ... 40 °C / 32 °F ... 104 °F	
Zul. Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)	5 % ... 95 %	
Schutzart (nach IEC 60529)	IP20	
<b>Speicher</b>		
Intern	16 MB als Ringspeicher organisiert	
Extern	SDHC-Karte (microSD), max. 8 GB	
<b>Allgemeine Daten</b>		
Maße (B / H / T) mit Standfuß	152 / 109 / 25,5 mm (6 / 4,3 / 0,9 inch)	
Maße (B / H / T) ohne Standfuß	152 / 109 / 23,5 mm (6 / 4,3 / 0,9 inch)	
Gewicht mit Standfuß	0,293 kg / 0,6 lb	
Gewicht ohne Standfuß	0,245 kg / 0,5 lb	
Montageort	Indoor	
Montageart	Wandmontage, Tischgerät	
Software-Sprachen	Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Niederländisch, Griechisch, Japanisch	
Anleitungssprachen	Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Niederländisch, Griechisch, Japanisch	
<b>Ausstattung</b>		
Display	5" (12,75 cm), 16 Mio. Farben, Auflösung 480 x 800 Pixel	
Bedienung	Touchscreen	
Garantie	2 Jahre	
Zertifikate und Zulassungen	www.SMA-Solar.com	
<b>Zubehör</b>		
USB-Steckernetzteil	●	
SMA <i>Bluetooth</i> ® Repeater	Zur Erweiterung der maximalen <i>Bluetooth</i> -Kommunikationsreichweite	
Typenbezeichnung	View-10	