

**Anwenderfreundlich**

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

Innovativ

- Slideshow mit automatisch wechselnden Infos
- WLAN-Schnittstelle zur Anzeige des Wetters

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 Wetterinfos. 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 das Wetter

Technische Daten	Sunny View	
Kommunikation		
Wechselrichter-Kommunikation	<i>Bluetooth</i>	
PC-Kommunikation	SDHC-Karte (microSD)	
SMA Geräteanzahl		
<i>Bluetooth</i>	Max. 12	
Max. Kommunikationsreichweite		
<i>Bluetooth</i> im Freifeld	Bis zu 100 m (erweiterbar durch <i>SMA Bluetooth Repeater</i>)	
Spannungsversorgung		
Spannungsversorgung	Externes Steckernetzteil	
Eingangsspannung	90 V - 240 V, 50 / 60 Hz	
Leistungsaufnahme	Typ. 3,75 W, max. 8 W	
Umweltbedingungen im Betrieb		
Umgebungstemperatur	0 °C ... +40 °C (+32 °F ... +104 °F)	
Zul. Maximalwert für die relative Feuchte (nicht kondensierend)	5 % ... 95 %	
Schutzart (nach IEC 60529)	IP20	
Speicher		
Intern	16 MB als Ringspeicher organisiert	
Extern	SDHC-Karte (microSD), max. 8 GB	
Allgemeine Daten		
Maße (B / H / T) mit Standfuß	109 / 165 / 75 mm (4,3 / 6,5 / 3,0 inch)	
Maße (B / H / T) ohne Standfuß	109 / 152 / 23,5 mm (4,3 / 6,0 / 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	
Ausstattung		
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	
Zubehör		
USB-Steckernetzteil	●	
SMA <i>Bluetooth</i> ® Repeater	Zur Erweiterung der maximalen <i>Bluetooth</i> -Kommunikationsreichweite	
Typenbezeichnung	View-10	