

**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 | |