

Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät BENNING SUN 2

professionelles Zubehör, PC-Software und kostenlose App

Produktinformation

BENNING SUN 2

Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät

- Messung der solaren Einstrahlung (W/m^2) über PV-Referenzzelle
- PV-Modultemperatur und Umgebungstemperatur ($^{\circ}C$)
- Digitaler Kompass und Neigungswinkelmesser
- Funkübertragung (433 MHz) zu BENNING PV 1-1/PV 2
- Datenlogger (5.000 Datensätze) mit Echtzeituhr
- Optionaler Temperaturfühler mit Saugnapf für PV-Modul (050424)
- Optionaler PV-Modulhalter (050425)



Solare Einstrahlung, Neigungswinkel und Kompasspeilung

BENNING SUN 2



Funkübertragung bis 30 m

App Benning PV Link



| | BENNING SUN 2 |
|--|------------------------------------|
| Solare Einstrahlung | 100 – 1.250 W/m^2 |
| PV-Modul-/Umgebungstemperatur | -30 $^{\circ}C$ – +125 $^{\circ}C$ |
| Kompasspeilung | 0° – 360° |
| Neigungswinkel (Dach-/Modulneigung) | 0° – 80° |
| Echtzeituhr | Datum-/Zeitstempel |
| Messwertspeicher für W/m^2 und $^{\circ}C$ | 5.000 Datensätze |
| Schnittstelle/Funkreichweite | 1 x USB/ca. 30 m bei freier Sicht |
| Abmessungen/Gewicht | 150 x 80 x 33 mm/350 g |
| Art.-Nr. | 050420 |

| | |
|--------------|---|
| Lieferumfang | Tasche, Gummischutzrahmen, Modul- und Umgebungstemperatursensor, Batteriesatz, USB-Kabel, Downloadsoftware auf CD-Rom |
|--------------|---|

DISTRIBUTOR

TWV Meßtechnik GmbH

Semmelweg 31
32257 Bünde

Fon: 05223 / 9277 - 0
Fax: 05223 / 9277 - 40

info@twvbuende.de
www.twvbuende.de

