

**PV-Installationstester** 

PV-Installationstester und Kennlinienmessgerät

And Alaskan Al

# Photovoltaik-Systeme sicher einfach schnell & zuverlässig prüfen



BENNING

## **BENNING PV 1-1**

Installationstester für die Inbetriebnahme- und Wiederholungsprüfung von PV-Anlagen

# **BENNING PV 2**

Installationstester und Kennlinienmessgerät für die Inbetriebnahme-/ Wiederholungsprüfung und Leistungsbeurteilung

# **BENNING SUN 2**

Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät

duspol@benning.de • Tel.: +49 / (0) 2871 / 93-111

www.benning.de





## Photovoltaik-Installationstester BENNING PV 1-1, BENNING PV 2

Inbetriebnahme-, Wiederholungsprüfung und Kennlinienmessung von PV-Anlagen

#### **BENNING PV 1-1, BENNING PV 2**

Photovoltaik-Installationstester für die Prüfung netzgekoppelter PV-Systeme

- Normgerechte Prüfung gemäß DIN EN 62446 (VDE 0126-23)
- Einfach Bedienung über Tasten mit AUTO-Prüfablauf
- Schnell Prüfung in wenigen Sekunden
- Sicher Kontaktierung über PV-Steckverbinder

#### Leistungsmerkmale

- Automatischer Prüfablauf für Uoc, Isc und Riso
- Isolationsmessung mit 250 V, 500 V und 1000 V Prüfspannung
- Messwertspeicher mit Echtzeituhr (Datum-/Zeitstempel)
- Funkanbindung zum BENNING SUN 2 (Einstrahlung/Temperatur)
- USB-Schnittstelle und Downloadsoftware BENNING SOLAR Datalogger

#### **BENNING PV 2**

#### Photovoltaik-Installationstester und Kennlinienmessgerät

- Normgerechte Prüfung gemäß DIN EN 62446 (VDE 0126-23) und DIN EN 61829 (VDE 0126-24) zum Nachweis der Leistungsdaten
- Messung der Strom-Spannungs-Kennlinie (I-U) und Leistungskennlinie (P-U)
- Anzeige von Umpp, Impp und Füllfaktor (FF)

#### Leistungsmerkmale

- Automatische Prüfabläufe für Kennlinienmessung und Riso-Prüfung
- Separate Riso-Messung über 4 mm Messleitungen für PV-Kabel, etc.
- Optionale PC-Software BENNING SOLAR Manager zur Prüfberichtserstellung und Kennliniendokumentation
- Kostenlose App BENNING PV Link (Android-Gerät mit NFC erforderlich)

BENNING PV 1-1



BENNING







Ra	0 > 1	9 9 Mc	2
			ψ.
		6	
	vitre eros 25, diversion		
BE	NNII ● so	NG	

	BENNING PV 1-1	BENNING PV 2	
Anzeige	Grafikdisplay (beleuchtet)		
Schutzleiterwiderstand (Rpe)	$0.05~\Omega-199~\Omega$		
Leerlaufspannung (Uoc)	5 V - 1.000 V DC		
Kurzschlussstrom (Isc)	0,5 A - 15 A DC		
Isolationswiderstand (Riso)	$0,05~\text{M}\Omega - 199~\text{M}\Omega~(250/500/1000~\text{V})$		
Isolationswiderstand (2-polig)	-	$0,05~\text{M}\Omega - 300~\text{M}\Omega$	
Automessung 1	+/-, Uos, Isc, Riso	+/-, Uos, Isc, Riso	
Automessung 2	-	Kennlinie (I-U, P-U)	
Automessung 3	-	Messung 1 + 2	
DC-Strangstrom/AC-Strom	0,2 A – 40 A DC/AC (über BENNING CC 3)		
Solare Einstrahlung	100 - 1.250 W/m² (über BENNING SUN 2)		
PV-Modul-/Umgebungstemperatur	-30 °C – +125 °C (über BENNING SUN 2)		
Spannung (2 polig)	30 - 440 V AC/DC		
Messwertspeicher	200	999	
Schnittstellen	USB/Funk	USB/Funk/NFC	
Abmessungen/Gewicht	270 x 115 x 55 mm/ca. 2,6 kg		
ArtNr.	050421	050422	
Empf. VK (€)*	1249,30	1549,90	

BENNING PV 2 SET		
BENNING PV 2	Aut. Nr. 050427	
BENNING SUN 2		
PC-Software BENNING Solar Manager	ArtNr. 050427	
Umhängetasche PV		
Empf. VK (€)*	<del>2200,20</del> <b>1998,70</b>	

Optionales Zubehör	ArtNr.	Empf. VK
PC-Software BENNING SOLAR Manager Freischaltcode für Einzelplatz-Lizenz	050423	199,50 €*
Stromzangenadapter BENNING CC 3 zur Strommessung 0,2 A - 300 A AC/DC	044038	152,00 €*
Messleitung BENNING TA 5 zur Messung des Schutzleiters, Leitungslänge: 40 m	044039	169,80 €*
Umhängetasche PV passend für BENNING PV 1-1, PV 2	050426	59,00 €*

# Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät BENNING SUN 2

professionelles Zubehör, PC-Software und kostenlose App

#### **BENNING SUN 2**

#### Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät

- Messung der solaren Einstrahlung (W/m²) über PV-Referenzzelle
- PV-Modultemperatur und Umgebungstemperatur (°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)

#### **BENNING CC 3**

• Stromzangenadapter für DC-Betriebsstrom und AC-Strom bis 40 A

#### **BENNING TA 5**

• 40 m Messleitung mit praktischem Aufwickler

#### **BENNING SOLAR Manager**

#### **PC-Software**

- Dokumentation der I-U- und Leistungskennlinien des BENNING PV 2
- STC-Berechnung und Kennlinienvergleich über integrierte PV-Moduldatenbank
- Demoversion als Download für 14 Tage kostenlos nutzbar

#### **App BENNING PV Link**

- Kennliniendarstellung über Android-Gerät mit NFC-Schnittstelle
- STC-Kennlinienvergleich über integrierte PV-Moduldatenbank
- Kostenlos im Android Playstore für BENNING PV 2 verfügbar

### **BENNING SOLAR Datalogger**

#### **Download-Software**

- Download der Messwerte aus BENNING PV 1-1/PV 2 im csv-Format
- Weiterverarbeitung der Messwerte in MS Excel® möglich
- Kostenlos im Lieferumfang (CD-Rom) und als Download verfügbar



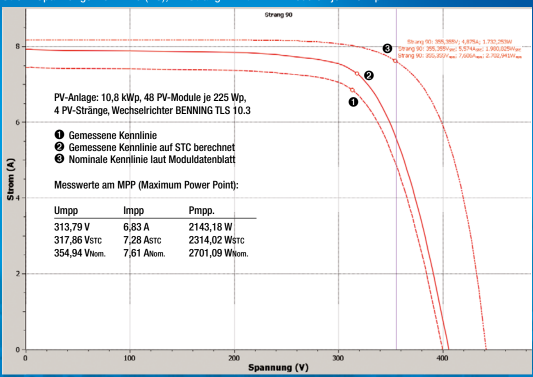
	BENNING SUN 2	
Solare Einstrahlung	100 - 1.250 W/m2	
PV-Modul-/Umgebungstemperatur	-30 °C – +125 °C	
Kompasspeilung	0° – 360°	
Neigungswinkel (Dach-/Modulneigung)	0° – 80°	
Echtzeituhr	Datum-/Zeitstempel	
Messwertspeicher für W/m2 und C°	5.000 Datensätze	
Schnittstelle/Funkreichweite	1 x USB/ca. 30 m bei freier Sicht	
Abmessungen/Gewicht	150 x 80 x 33 mm/350 g	
ArtNr.	050420	
Empf. VK (€)*	391,80	
Lieferumfang	Tasche, Gummischutzrahmen, Modul- und Umgebungstemperatursensor, Batteriesatz, USB-Kabel, Downloadsoft- ware auf CD-Rom	

Optionales Zubehör	ArtNr.	Empf. VK
<b>Temperaturfühler mit Saugnapf</b> zur PV-Modulbefestigung, verwendbar für BENNING SUN 2	050424	89,30 €*
<b>PV-Modulhalterung</b> aus Metall, verwendbar für BENNING SUN 2	050425	66,70 €*

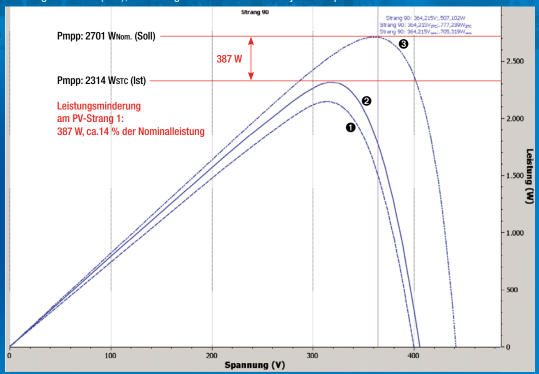
Zubehörempfehlung	Art. Nr.	BENNING PV 1-1	BENNING PV 2
BENNING SUN 2	050420	empfohlen	erforderlich zur Kennlinienmessung
PC-Software BENNING SOLAR Manager	050423	-	erforderlich zur Dokumentation
Temperaturfühler (Saugnapf)	050424	empfohlen	empfohlen
PV-Modulhalterung (SUN 2)	050425	empfohlen	empfohlen
BENNING CC 3	044038	empfohlen	empfohlen
BENNING TA 5	044039	empfohlen	empfohlen
Download-Software BENNING SOLAR Datalogger	kostenlos	Messwert- download im csv-Format	Messwert- download im csv-Format
App BENNING PV Link zur Kennliniendarstellung	kostenlos	-	Android-Gerät mit NFC erforderlich

# Kennlinienmessung mit BENNING PV 2/SUN 2 und Dokumentation über PC-Software BENNING SOLAR Manager

Strom-Spannungs-Kennlinie (I-U), PV-Strang 1 mit 12 PV-Modulen je 225 Wp



#### Leistungskennlinie (P-U), PV-Strang 1 mit 12 PV-Modulen je 225 Wp



Ihr Fachhändler:

BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG Münsterstraße 135-137 • D-46397 Bocholt Tel.: + 49 / (0) 2871 / 93-111 • Fax: + 49 / (0) 2871 / 93-429 www.benning.de • E-Mail: duspol@benning.de