

PV 1-1

PV-Installationstester

SUN 2

Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät

VDE 0126-23, DIN EN 62446

Photovoltaik-Systeme sicher einfach

schnell & zuverlässig prüfen



BENNING PV 1-1 – batteriebetriebener Installationstester für die mobile Prüfung netzgekoppelter Photovoltaik-Systeme

BENNING SUN 2 – Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät zur Unterstützung der Photovoltaik-Installationsprüfung



BENNING PV 1-1 und BENNING SUN 2 kommunizieren per Wireless SUN Link.

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

www.benning.de

Prüfungen gemäß VDE 0126-23 (DIN EN 62446)

BENNING PV 1-1

Photovoltaiktester für „PV-Check“



Die geforderten und sicherheitsrelevanten Messungen gemäß VDE 0126-23 werden zuverlässig abgedeckt und durch nachvollziehbare Ergebnisse bestätigt.

Die komplette Prüfung ist mit dem BENNING PV 1-1 in wenigen Sekunden schnell, sicher, zuverlässig und einfach abgeschlossen. Die Prüfung umfasst die Durchgängigkeitsprüfung der Erdverbindungen, die Messung der Leerlaufspannung und des Kurzschlussstromes sowie die

Isolationswiderstandsmessung zwischen den aktiven DC-Leitern und Erde. Weitere Funktionen und Eigenschaften wie die Speicherung der Messungen und die Kommunikation per Funk mit dem BENNING SUN 2 komplettieren das PV-Messgerät.

Messfunktionen:

- Schutzleiterwiderstandsmessung (Prüfstrom 200 mA DC)
- Leerlaufspannungsmessung bis 1.000 V DC
- Kurzschlussstrommessung am PV-Strang bis 15 A DC
- Isolationswiderstandsmessung (Prüfspannung 250 V, 500 V, 1.000 V DC)
- Funktionstest durch Strommessung bis 40 A AC/DC (optional mit BENNING CC 3)

Leistungsmerkmale:

- Automatische Anzeige der Spannungspolarität mit akustischer/ visueller Warnung bei Falschpolung
- Echtzeitstempel mit Datum und Uhrzeit der Messung
- Anbindung an das BENNING SUN 2 per Funk
- Anzeige der solaren Einstrahlung im Grafikdisplay (optional mit BENNING SUN 2, Wireless SUN Link)
- Speicherung der solaren Einstrahlung und Temperaturen (optional mit BENNING SUN 2)
- Echtzeitstempel mit Datum und Uhrzeit der Messung
- Einfache und sichere Bedienung über Tastendruck
- 200 Messwertspeicher für Strang-Strang-Vergleich
- Warnung bei > 5 % Abweichung der Leerlaufspannung und des Kurzschlussstromes
- USB-Schnittstelle und Download-Software
- Prüfprotokollerstellung in MS Excel®
- Sichere Messverbindung auch wenn die Photovoltaik-Anlage Energie liefert
- Isolationsbewertung durch hinterlegte Grenzwerte
- Automatische Abschaltung

Technische Daten

BENNING PV 1-1

Anzeige	Grafikdisplay
Schutzleiterwiderstand mit Prüfstrom 200 mA DC Genauigkeit	0,05 Ω - 199 Ω ±(2%+2 digit)
Messleitungskalibrierung mit Sicherheitsgrenzwert	Ja 10 Ω
Polaritätsprüfung	Ja
Isolationswiderstand mit Prüfspannung 250 V, 500 V, 1000 V Genauigkeit	0,2 MΩ - 199 MΩ ±(5%+5 digit)
Leerlaufspannung mit Polaritätsanzeige Genauigkeit	5 V - 1000 V DC ±(0,5%+2 digit)
Kurzschlussstrom Genauigkeit	0,5 A - 15 A DC ±(1%+2 digit)
Laststrom mit Stromzangenadapter (über BENNING CC 3) Genauigkeit	0,1 A - 40 A AC/DC ±(5%+2 digit)
Spannungsmessung	30 V - 440 V AC/DC
Echtzeitangabe	Zeit / Datum
Funkschnittstelle	WirelessSunLink
Solare Einstrahlung mit BENNING SUN 2	100 W/m ² - 1250 W/m ²
Temperatur (Modul/Umgebung) mit BENNING SUN 2	-30 °C - +125 °C
Schnittstelle / Download-Software	USB / auf CD-ROM
Abmessungen (L x B x H)	270 x 115 x 55 mm
Gewicht	2600 g
Batteriebestückung	6 x Batterien 1,5 V Typ AA, IEC LR6
Lieferumfang	Transport-/Schutztasche, Mess-/MC4-/Sunclix-Messleitungen, Batterien, Krokoklemmen, CD-Rom, Datenkabel, Kalibrierprotokoll
Artikel-Nr.	050421
Empf. VK*	1.218,80 €

Lieferumfang BENNING PV 1-1



Lieferumfang BENNING SUN 2



Prüfprotokoll-Formulare
„Prüfung von PV-Anlagen“
können Sie kostenlos downloaden
unter www.benning.de !



BENNING SUN 2 Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät

Einstrahlungs- und Temperaturmessgerät mit integriertem Kompass zur Dachausrichtungs- und Neigungsmessung. Ideal zur Unterstützung der Inbetriebnahme- und Wiederholungsprüfung von netzgekoppelten PV-Systemen mit dem BENNING PV 1-1 durch Funkkontakt „WirelessSunLink“.

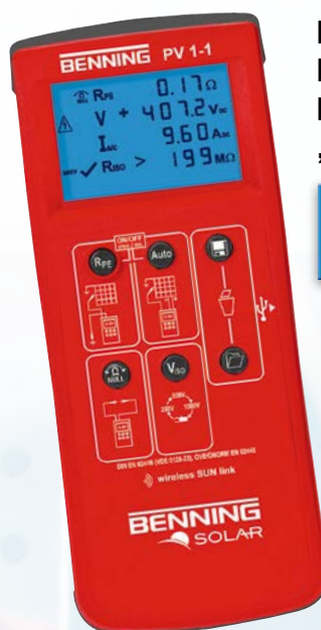
Messfunktionen:

- Solare Einstrahlungsmessung in W/m² oder BTU/h/ft²
- 2-Kanal-Temperatursensor zur Messung der Modul- und Umgebungstemperatur
- Digitaler Kompass zur Darstellung der Himmelsrichtung
- Winkelmesser zur Ermittlung der Dach-/Modulneigung

Leistungsmerkmale:

- Kalibrierte Photovoltaik-Referenzzelle
- Genaue und reproduzierbare Temperaturmessung
- Datenlogger-Funktion (5.000 Datensätze)
- Integrierte Echtzeituhr/Zeitstempel
- USB-Schnittstelle und Download-Software zur Prüfprotokollerstellung in MS Excel®
- HOLD-Funktion zur Displayspeicherung
- Bereitschaftsmodus im Datenloggerbetrieb
- Handliche und robuste Gehäuseausführung

Technische Daten	BENNING SUN 2
Anzeige	Grafikdisplay
Kalibrierte Referenzzelle	Ja
Solare Einstrahlung	100 W/m ² - 1250 W/m ²
Temperatur (Modul/Umgebung)	-30 °C - +125 °C
Kompasspeilung (Ausrichtung)	0° - 360°
Neigungsmesser	0° - 80°
Automatische Abschaltung	Ja
Hold-Funktion	Ja
Echtzeitangabe	Zeit / Datum
Funkschnittstelle	Wireless SUN Link
Schnittstelle / Download-Software	USB / auf CD
Abmessungen (L x B x H)	150 x 80 x 33 mm
Gewicht	265 g
Batteriebestückung	2 x Batterien 1,5 V Typ AA, IEC LR 6
Lieferumfang	Tasche, Gummischutzrahmen, Modul- und Umgebungstemperatursensor, Batteriesatz, USB-Kabel/CD-ROM
Artikel-Nr.	050420
Empf. VK*	382,20 €



BENNING PV 1-1 kommuniziert mit BENNING SUN 2 per Funk „Wireless SUN Link“



Funkschnittstelle - Wireless SUN Link

- Bei Funkanbindung an BENNING SUN 2 „Wireless SUN Link“
 - Solare Einstrahlung wird in Display angezeigt
 - Speicherung der solaren Einstrahlung
 - Übernahme der Modul-/Außentemperatur zur Messung
 - Zeitstempel mit Datum und Uhrzeit
 - Vollständiges Ergebnis wird abgespeichert

Ihre Vorteile!

- Zeitersparnis durch automatische Messabläufe
- Fachtechnische korrekte Wartungen
- Einfache Handhabung des Messgerätes
- Mobile batteriebetriebene Messanwendung
- Schnelle und normgerechte Prüfung nach VDE 0126-23
- Messadapter für gängige PV-Steckverbinder
- Eindeutig symbolisierte Tasten
- Sichere Messung ohne Kurzschlussbox
- Datenübertragung per USB zum PC
- Einfacher Messwertdownload

Ihr Nutzen!

- Alle geforderten Messungen werden in wenige Sekunden durchgeführt
- Praxisnah entwickelt für die geforderte Inbetriebnahmeprüfung netzgekoppelter Photovoltaik-Systeme
- Wiederholungsprüfung wird zuverlässig und schnell durchgeführt (VDE 0100, max. Intervall 4 Jahre)
- Sie können profitabel Wartungsmessungen anbieten
- Mängel und Fehler können rechtzeitig erkannt und behoben werden
- Montage- und Vorarbeiten an den PV-Modulen können überprüft und dokumentiert übergeben werden
- Ideal für den Einsatz durch Service- und Wartungsteam
- Europaweit bewährt bei Solarteuren und PV-Sachverständigen



Optionales Zubehör / Messgeräte passend für PV-Anlagen:



BENNING TA 5
40m Leitungsroller
Art.-Nr. 044039 148,70 €*


Prüfplaketten
Ø 30 mm Durchmesser
Art.-Nr. 756212 51,00 €*


Laststrommessung

BENNING CC 3
passend für BENNING PV 1-1
Art.-Nr. 044038 143,90 €*


BENNING CM 2 (TRMS)
Strom bis 300 A AC/DC
Spannung bis 600 V AC/DC
Art.-Nr. 044035 173,20 €*


BENNING CM 5-1 (TRMS)
Strom bis 600 A AC/DC
Spannung bis 750 V AC / 1.000 V DC
Art.-Nr. 044066 250,50 €*


BENNING CM 11
AC / DC Ableitströme ab 0,1 mA
Art.-Nr. 044067 311,50 €*


Isolations- und Niederohmmessung

BENNING IT 101
Niederohmmessung
(Prüfstrom 200 mA DC)
Isolationswiderstandsmessung
(Prüfspannungen 50 – 1000 V DC)
Art.-Nr. 044033 451,20 €*


Installationstester gemäß DIN VDE 0100/ 0105

BENNING IT 130
inkl. Prüfung FI/RCD
Typ AC, A, F, B, B+ und PC-Software
Art.-Nr. 044103 1.299,80 €*


Erdungsset
für Erdungsmessung mit BENNING
IT 130 über 3-Leiter-Messmethode
Art.-Nr. 044113 94,50 €*


Ihr Fachhändler:

Prüfungen und Messungen an PV-Anlagen

VDE 0126-23, DIN EN 62446

Mindestanforderungen an Systemdokumentation, Inbetriebnahmeprüfung und wiederkehrende Prüfungen.

Aus der Norm und Systemdokumentation ergeben sich die Messungen die mit dem BENNING PV 1-1 und BENING SUN 2 normgerecht und komplett an den PV-Strängen/Modulen abgedeckt werden.

DIN VDE 0100/0105

Der Photovoltaik-Anlagenpass verlangt weitere Messungen an der Einspeiseseite nach DIN VDE 0100.

Schutzeinrichtungen (FI/RCD), Impedanzen der Leitungen und weitere Messungen müssen gemäß DIN VDE 0100 / 0105 durchgeführt werden.

Wird ein allstromsensitiver RCD von Typ B eingesetzt, muss dieser entsprechend geprüft werden.

Der VDE-Installationstester BENNING IT 130 ist für diese Prüfung entwickelt und deckt alle relevanten Messungen ab.

DIN VDE 0701 - 0702

Sobald in Rahmen von Wartungen, technische Änderungen (z.B. Platinentauch) am Wechselrichter durchgeführt werden, greift die DGUV Vorschrift 3 Geräteprüfung nach DIN VDE 0701-0702.

Die Hersteller der Wechselrichter sollten Anweisungen und Dokumentationen für die korrekte und fachmännische Durchführung der Wartungsarbeit und abschließenden Prüfung bereithalten.

Geeignete Messgeräte für diese Prüfung sind ein Isolations- und Widerstandsmessgerät wie das BENNING IT 101 und Leckstromzange BENNING CM 9.

BENNING