

Der PV:1525 wurde für Installateure und Wartungstechniker entwickelt, um elektrische Sicherheitsprüfungen und Leistungsmessungen an PV-Anlagen bis $1500\,V_{DC}$ und $25\,A_{DC}$ durchzuführen – ideal für private und gewerbliche Installationen.

Er ermöglicht Prüfungen der Schutzleiter-Durchgängigkeit, des Isolationswiderstands, der Leerlaufspannung und des Kurzschlussstroms.

Die benutzerfreundliche Oberfläche kombiniert bewährte Bedienung mit

modernen Funktionen. Zur vereinfachten Datenverwaltung lassen sich die Ergebnisse mit Geräteinformationen hinterlegen.

Dank Bluetooth®-Funktion lassen sich Prüfergebnisse einfach an die mobile App PV:Sync Mobile (iOS und Android™) übertragen. Dort können sie überprüft und für die SolarCert-Software exportiert werden.

Over-the-Air-Updates über die App halten Ihr Gerät und seine Funktionen immer auf dem neuesten Stand.

Wesentliche Messfunktionen:

- Messung der Leerlaufspannung von PV-Strings bis zu 1500 $V_{\rm DC}$
- Kurzschlussstrom eines PV-Strings bis zu 25 A_{DC}
- Isolationswiderstandsspannung bis zu 1500 $\rm V_{\rm DC}$

Gemeinsam machen wir unsere Welt sicherer. Jeden einzelnen Tag







Wesentliche Merkmale:

- Bluetooth®-Datenübertragung zur neuen PV:Sync Mobile-App
- Drahtlose Updates Firmware-Änderungen können über die PV:Sync Mobile App auf das Gerät übertragen werden
- Intuitives Farbdisplay
- Beleuchtete Funktionstasten ermöglichen die geführte Navigation und Prüfung
- Interner Speicher zur Ergebnisablage
- Manueller Modus für Diagnoseprüfungen

Technische Daten:

Messung von Leerlaufspannung und Spannung (PV-Anschlüsse)		
Anzeigebereich	+10,0 V _{DC} +1500 V _{DC}	
	-10,0 V _{DC} 440 V _{DC}	
	10,0 V _{AC} 440 V _{AC}	
Messbereich	+10,0 V _{DC} +1500 V _{DC}	
	-10,0 V _{DC} 440 V _{DC}	
	10,0 V _{AC} 440 V _{AC}	
Auflösung	0,1 V _{DC} Maximum	

Messung von Kurzschlussstrom (PV-Anschlüsse)

Anzeigebereich	0,00 A _{DC} 25,00 A _{DC}
Messbereich	0,50 A _{DC} 25,00 A _{DC}
Maximale Leistung	37,5 kW
Auflösung	0,01 A _{nc} Maximum
Genauigkeit	± (1 % + 2 Stellen)

Maximale Leistung

Maximale Nennleistung	37,5 kW
Spannung	1500 V _{DC}
Strom	25 A

Schutzleiter-Durchgängigkeit / Widerstandsmessung

Leerlauf-Prüfspannung	> 4 V _{DC} , nominal
Prüfstrom in 2 Ω	> 200 mA
Anzeigebereich	$0,00~\Omega$ $199~\Omega$
Messbereich (IEC 61557-4)	$0,05~\Omega$ $199~\Omega$
Auflösung	0,01 Ω Maximum

Genauigkeit	0,05 Ω 0,09 Ω	± (2 % + 1 Stelle)
	0,10 Ω 0,19 Ω	± (2 % + 2 Stellen)
	0,20 Ω 1,99 Ω	± (2 % + 3 Stellen)
	$2,0~\Omega$ $4,9~\Omega$	± (2 % + 2 Stellen)
	5,0 Ω 199 Ω	± (2 % + 5 Stellen)

Drüfkahal nullan	Nullan bis zu 10 0
Prüfkabel nullen	Nullen bis zu 10 Ω

Visuelle Warnung	≥ 30 V _{AC} oder V _{DC} an den Eingängen

Schaltkreisschutz Teststopp bei \geq 30 V_{AC} oder V_{DC}

an den Eingängen

Tests gemäß IEC 61557-4 Ca. 4000 1-Sekunden-Tests

wiederholen







Technische Daten (Fortsetzung):

Isolationswiderstandsmessung

Leerlauf-Prüfspannung 250 V, 500 V, 1000 V, 1500 V

(gemäß IEC 61557-2) Spezifikation der Prüfspannung –0 % +20 % (Leerlauf)

Prüfstrom Kurzschluss < 2 mA

Prüfspannung @ 1 mA \rightarrow 1 mA in U_n × (1000 Ω /V)

(gemäß IEC 61557-2)

Anzeigebereich $0,05 \text{ M}\Omega \dots 999 \text{ M}\Omega$

Messbereich (IEC 61557-2) 250 V / 500 V Stringmodus:

0,05 MΩ ... 200 MΩ 1 kV / 1,5 kV Stringmodus: 0.05 MΩ ... 999 MΩ 250 V Punkt zu Punkt: 0.05 MΩ ... 300 MΩ

500 V Punkt zu Punkt: 0,05 M Ω ... 500 M Ω

1 kV / 1,5k V Punkt zu Punkt:

0,05 ΜΩ ... 999 ΜΩ

Widerstandsauflösung 0,01 M Ω für 0.05 M Ω ... 1,99 M Ω

0,1 M Ω für 2.0 M Ω ... 19,9 M Ω 1 M Ω für 20 M Ω ... 999 M Ω

Widerstandsgenauigkeit $\pm (5 \% + 1 \text{ Stellen}) \text{ für 0,05 M}\Omega \dots 0,19 \text{ M}\Omega$

 \pm (5 % + 3 Stellen) für 0.20 M Ω ... 1,99 M Ω \pm (5 % + 2 Stellen) für 2,0 M Ω ... 5,0 M Ω \pm (5 % + 5 Stellen) für 5,1 M Ω ... 99 M Ω

 \pm (10 % + 5 Stellen) für > 99 M Ω

Isolationsspannungsauflösung 1\

Isolationsspannungsgenauigkeit ±(2 % + 2 Stellen)

Maximale Systemkapazität 2 µF

Visuelle Warnung $\geq 30 V_{AC}$ oder V_{DC} an den Eingängen

Tests gemäß IEC 61557-2 wiederholen Ca. 4000 1-Sekunden-Tests

Betriebsstrom (drahtlos mit PV:1500 Clamp)

Anzeigebereich 0,1 A_{DC} ... 400,0 A_{DC} Messbereich Strom 0,1 A_{DC} ... 400,0 A_{DC}

Auflösung 0,1 A

Genauigkeit ± (5 % + 2 Stellen)

Betriebsleistung (PV-Anschlüsse & drahtlos mit PV:1500 Clamp)

Anzeigebereich 0,00 kW ... 600 kW Messbereich 0,50 kW ... 600 kW

Auflösung 0,01 kW

Genauigkeit ± (6 % + 2 Stellen)







	_		
Technise	he Da	aten All	lgemein:

Technische Daten Allgemein:	
Mechanischer Aufbau	
Gewicht	Ca. 1 kg / 2,2 Pfund
Abmessungen	265 mm × 115 mm × 78 mm
	10,4" × 4,6" × 3,1"
Display-Typ	3,5-Zoll Farbdisplay mit
	Hintergrundbeleuchtung
Display-Auflösung	480 × 320 Pixel
Display-Sichtfeld	70° von links nach rechts
C. II	60° von oben nach unten
Stromquelle	11,55 V 2930 mAH Lithium-Ionen-
Automatische Absobaltung	Akku (wiederaufladbar) Vom Nutzer konfigurierbar
Automatische Abschaltung Interner Speicher	1000 Speicherslots
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Umgebungsbedingungen	
Umgebung	Trocken, ohne
	Kondenswasserbildung für den Innen- und Außenbereich
Lagerung	-25 °C +65 °C / -13 °F +149 °F;
Lagerung	trocken, ohne
	Kondenswasserbildung; ohne Akku
Betriebstemperatur	+5 °C +40 °C / +41 °F +104 °F
Barometrische Höhe	Max. 2000 m / 6562 ft.
Elektrische Sicherheit	
Überspannungskategorie	IEC 61010-01 CAT III / 1500 V
Verschmutzungsgrad	2 (gemäß IEC 61010-1)
Schutzsystem	Gehäuse: IP40 gemäß IEC 60529
	(Schutz gegen Eindringen von
	festen Fremdkörpern: = 1,0 mm /
	0,039" Ø; Schutz gegen Eindringen
Calautaldaga	von Wasser: nicht geschützt)
Schutzklasse	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Störaussendung Störfestigkeit	IEC 61326-1, Klasse A IEC 61326-1
Storiestigkeit	IEC 01320-1

Gemeinsam machen wir unsere Welt sicherer. Jeden einzelnen Tag







Datenschnittstellen:

Bluetooth® LE

Frequenzband 2402 MHz ... 2480 MHz

Sendeleistungsbereich 20 dBm Modulationsart GFSK Kanalabstand 2 MHz

Effizienz des Funkspektrums STSI EN 300 328 V2.2.2

(Art. 3.2)

Antennentyp und -gewinn PCB Antenne, 3,26 dBi

Nutzung Übertragung von Testdaten; Anschluss an Peripheriegeräte,

Software-Updates

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1

RF mit großer Reichweite

Frequenzband 433,375 MHz ... 434,625 MHz

Sendeleistungsbereich 4,89 dBm ERP

Modulationsart CSS Kanalabstand 250 kHz

Effizienz des Funkspektrums

(Art. 3.2)

Antennentyp und -gewinn FPC Antenne, 2,8 dBi Spitzengewinn

Nutzung Anschließen an SS:200LR Wireless

Irradiance Meter

Gemeinsam machen wir unsere Welt sicherer. Jeden einzelnen Tag







Lieferumfang

PV:1525 Komplettset

- 1 × PV:1525-Gerät
- 1 × Satz 4 mm Prüfspitzen (rot, gelb und schwarz) mit Krokodilklemmen
- 1 × Satz Gerät-zu-MC4 Prüfkabel (gelb und schwarz)
- 1 × Wiederaufladbarer Akku
- 1 × Ladeschale
- 1 × Kurzanleitung PV:1525
- 1 × Kalibrierzertifikat PV:1525
- 2 × Erklärung (CE, UKCA)
- 1 × PV:1500 Clamp**
- 1 × SS:200LR Wireless Irradiance Meter**
- 1 × Solar Survey Panelbefestigungswinkel mit Schnellverschluss
- 1 × Tragetasche
- 1 × SolarCert (Software-Lizenz)
- ** Gesamtlieferumfang: siehe unten.

SS:200LR Wireless Irradiance Meter (drahtloses Einstrahlungsmessgerät)

• 1 × SS:200LR Wireless Irradiance Meter

- 2 × AA-Batterien
- 1 × USB-Kabel für Downloads
- 1 × Solar Survey Temperaturfühler
- 1 × Kurzanleitung SS:200LR
- 1 × Kalibrierzertifikat SS:200LR
- 2 × Erklärung (CE, UKCA)

PV:1500 Clamp (drahtlose Stromzange)

- 1 × PV:1500 Clamp
- 1 × Testkabel-Set (rote und schwarze Prüfspitzen)
- 2 × AA-Batterien
- 1 × Bedienungsanleitung PV:1500
- 2 × Erklärung (CE, UKCA)

Bestellinformationen:

Geräte	Bestellnummer
PV:1525-Komplettset	601A910
(globale Version)*	
SS:200LR Wireless Irradiance Meter	396A942
(globale Version)*	
PV:1500 Clamp	601A1200
*Nicht für die USA.	

Optionales Zubehör & Ersatzteile

Tragetasche	71G101
Satz 4 mm Prüfspitzen (rot, schwarz und gelb) mit Krokodilklemmen	601A1203
Satz Gerät-zu-MC4 Prüfkabel (gelb und schwarz)	601A1202
Bypass-Messkabel für Leistungsmessung	601A1201
Wiederaufladbarer Akku	906A001
Ladeschale	906A021
Solar Survey – Panelbefestigungswinkel mit Schnellverschluss	396A979



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

Ihr Ansprechpartner / Your Partner:

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu >>> www.datatec.eu

601A529 Rev 7 (10/2025)



