I-V400w · I-V500w

PEAKLEISTUNGS- UND KENNLINIENANALYSATOR FÜR PV MODULE / STRINGS

bis 15 A und 1.500 V

- zur Überprüfung eines Solarmoduls oder eines Strings bis 15 A / 1.500 V auf Defekte
- zur Überprüfung der technischen Daten eines PV-Moduls laut Herstellerdatenblatt gemäß EN 60891
- . inkl. Speicher, optische Schnittstelle auf USB und WLAN

Ermittlung der Strom-Spannungs-Kennlinie von Photovoltaik-Einzelmodulen als auch von einem Modulstring bis max. 1.000 V und 15 A (I-V400w) bzw. max. 1.500 V und max. 15 A mit dem I-V500w. Durch einfachen Tastendruck werden in wenigen Sekunden die aktuelle Leistung (Mpp), die Peakleistung, der Kurzschlussstrom und die Leerlaufspannung auf der Grafik-Anzeige dargestellt sowie auf Standard-Testbedingungen (STC) automatisch umgerechnet.

Auch die gemessenen und auf STC umgerechneten Kennlinien werden angezeigt und mit den vom Hersteller vorgegebenen Kennlinien verglichen. Somit lassen sich sofort Rückschlüsse auf den aktuellen Qualitätszustand der PV-Module schliessen. Die Messdaten und die Kennlinien können nach der Messung mit 3 Referenznummern (Anlage, String, Modulnummer) und einem zusätzlichen Textkommentar im I-V400w / I-V500w abgespeichert und über die optisch isolierte Schnittstelle oder per WLAN auf den PC bzw. iPad/Tablet übertragen und zur weiteren Bearbeitung (Protokoll) ausgewertet werden

Eine Datenbank mit den Kenndaten der gängigsten PV Module kann jederzeit durch den Anwender direkt als auch über die PC Schnittstelle mit der TOPVIEW* Software erweitert bzw. aktualisiert werden.

Folgende Messwerte werden direkt auf dem Bildschirm des I-V400w bzw. I-V500w angezeigt:

- Peakleistung (bei STC) und die aktuell gemessene Leistung (MPP)
- Kurzschlussstrom Isc und Leerlaufspannung Uoc, sowie Impp und Umpp
- Füllfaktor FF in %
- Eine grafische Darstellung der I-U und PWR Kennlinie bei OPC und STC
- Das Gesamtergebnis der Prüfung OK / NOK



I-V400w Art.-Nr.: 1008661

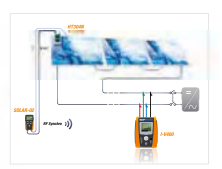








Anschluss I-V400w direkt an HT304



Anschluss I-V400w an HT304 über externen Datenlogger SOLAR-02





*TOPVIEW Software Inklusiv umfangreicher PV-Moduldatenbank (ca. 15.000 Module) mit freundlicher Unterstützung vom Photovoltaik Forum.





TECHNISCHE DATEN				
FUNKTION	MESSBEREICH	AUFLÖSUNG	GENAUIGKEIT	
Spannung V DC (I-V400w nur bis 1000 V DC) (Ausführung der Messung erst ab V DC > 15 V)	15.0 - 99.9 V 100.0 - 1499.9 V	0.1 V 0.3 V	$\pm (0.5 \% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$	
Strom IDC	0.10 - 15.00 A	0.01 A	±(1.0 % rdg + 2 dgt)	
Leistung (@ Vmpp > 30 V, Impp > 2 A) Ausführung der Messung ab Pmax > 10 W	50 ÷ 99999 W	1 W	$\pm (1.0 \% \text{ rdg} + 6 \text{ dgt})$	
Solare Einstrahlung (mit Referenzzelle HT304)	1.0 mV - 100.0 mV	0.1 mV	±(1.0 % rdg + 5 dgt)	
Temperatur (mit Fühler PT300N)	-20° C ÷ 100° C	0.1° C	$\pm (0.5 \% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$	

ALLGEMEINE SPEZIFIKA	ATIONEN			
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 128 x 128 Pixel			
Speicher	256 Kbytes, speicherbare Kurven: > 200			
SPANNUNGSVERSORGUNG				
Intern	6 x 1,5 V alkaline Batterien Typ AA LR06			
Auto Power OFF	nach 5 min ohne Benutzung			
MECHANISCHE MERKMALE				
Abmessungen	235 (H) x 165 (B) x 75 (T) mm			
Gewicht	1,2 kg inkl. Batterien			
IP Klasse	IP50			
Schnittstelle	USB und Wi-Fi			
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	V			
Referenztemperatur	23° C ±5° C			
Einsatztemperatur / Feuchte	0° C 40° C / < 80 % RH			
Lagertemperatur / Feuchte	-10° C +60° C / < 80 % RH			
NORMENSTANDARD				
Elektrische Sicherheit	IEC / EN 61010-1			
Messungen	IEC / EN 60891			
Isolation/Verschmutzungsgrad	Klasse 2 (doppelte Isolation) / 2			
Überspannungskategorie	CAT II 1000 V, CAT III 300 V gegen Erde, max. 1000 V zwischen den Eingängen bzw. 1500 V beim I-V500w			

Tales our	TI	7
11		.000
-4111111		

Auswertung der U-I Kennlinie und der Messergebnisse am PC



HT304N

Duo Referenzzelle für Einstrahlungsmessung



SOLAR-02

externer Datenlogger (optional)



KIT KELVIN

Messleitungsset (optional) In Funktion "AutoSequenz Messung" automatisch starten und speichern.



STANDARD ZUBEHÖR	CODE
Geräteschutzkoffer	
Geraleschutzkoner	VA500
 Duo-Einstrahlungssensor 	HT304N
Temperatursensor	PT300N
Inklinometer	M304
4 farbige Messleitungen, 4 Krokodilklemmen	KIT-GSC4
KITPV-MC3 Messadapter	KIT-MC3
KITPV-MC4 Messadapter	KIT-MC4
6 x Batterien 1,5 V AA	
USB-Anschlusskabel	C2006
Messwertspeicher für 200 Messkurven	
CD-ROM mit TOPVIEW* Auswertsoftware	
Bedienungsanleitung	
Kalibrierprotokoll ISO 9000	

OPTIONALES ZUBEHÖR	CODE
4-Leiter Anschlussverlängerung 10 m	KIT-EXT10
Externer Datenlogger	SOLAR-02
Systemkoffer SORTIMO L-BOXX	HT SORTIMO
Messleitungs-Set für Auto-Sequenz Test	KIT KELVIN



Auswertung und Protokollerstellung der U-I Kennlinie $\,$ mit Ihrem Smartphone oder Tablet und der App ${\bf HTANALYSIS^{TM}}$



Einfache, klar strukturierte Menüführung, intuitiv bedienbar, 6 Sprachen stehen zur Auswahl



Große grafische Anzeige, alle notwendigen Messwerte können gleichzeitig abgelesen werden



Ergebnisse können grafisch als I-U Kennlinie dargestellt werden, inkl. auto. Auswertung OK / Nicht OK