

I-V400w · I-V500w**PEAKLEISTUNGS- UND KENNLINIENANALYSATOR FÜR PV MODULE / STRINGS****NEU!**
bis 15 A und
1500 V!

- zur Überprüfung eines Solarmoduls oder eines Strings bis 15 A / 1500 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. 1000 V und 15 A (**I-V400w**) bzw. max. 1500V 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:

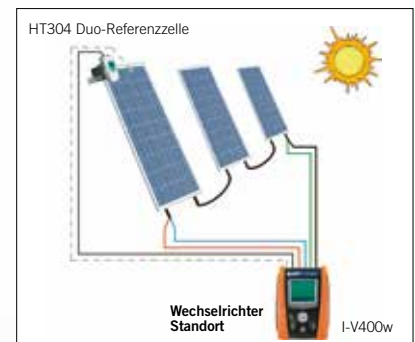
- Peakleistung (bei STC) und die aktuell gemessene Leistung (MPP)
- Kurzschlussstrom I_{sc} und Leerlaufspannung U_{oc} , sowie I_{mpp} und U_{mpp}
- Füllfaktor FF in %
- Eine grafische Darstellung der I-U und PWR Kennlinie bei OPC und STC
- Das Gesamtergebnis der Prüfung OK / NOK

***TOPVIEW Software**

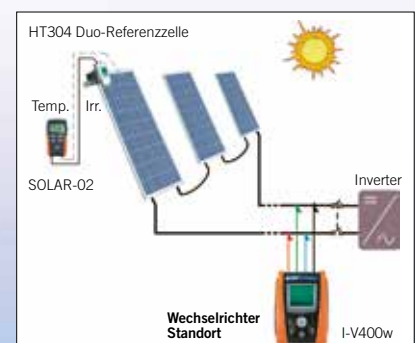
Inklusiv umfangreicher PV-Moduldatenbank (ca. 15.000 Module) mit freundlicher Unterstützung vom Photovoltaik Forum.

I-V400w**NEU**
I-V500w

ANWENDUNGSVIDEO
ERLEBEN SIE DAS I-V400w IN AKTION
www.ht-instruments.de/video/I-V400



Anschluss I-V400w direkt an HT304



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

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 | ±(0.5 % rdg + 2 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 | ±(1.0 % rdg + 6 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 | ±(0.5 % rdg + 5 dgt) |

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

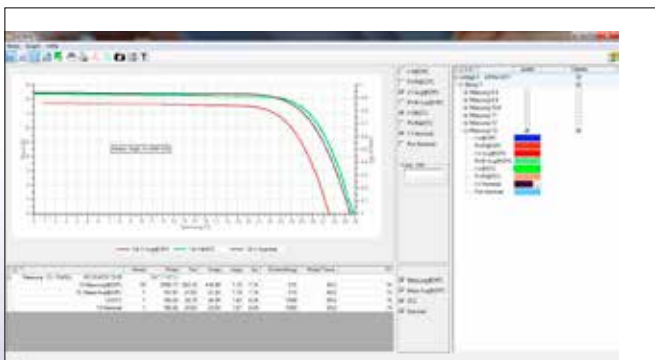
| | |
|-------------------------------|--|
| Anzeige: | LCD mit Hintergrundbeleuchtung, 128 x 128 Pixel |
| Speicher: | 256 Kbytes, speicherbare Kurven: > 200 |
| SPANNUNGSVERSORUNG | |
| Intern: | 6 x 1,5 V alkaline Batterien Typ AA LR06 |
| Auto Power OFF: | nach 5 min ohne Benutzung |
| MECHANISCHE 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 | |
| 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 |

STANDARD ZUBEHÖR

| STANDARD ZUBEHÖR | CODE |
|--|----------|
| • Geräteschutzkoffer | 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

| OPTIONALES ZUBEHÖR | CODE |
|--|----------------------|
| • 4-Leiter Anschlussverlängerung 10 m | KIT-EXT10M |
| • Externer Datenlogger | SOLAR-02 |
| • Systemkoffer SORTIMO L-Boxx | HT SORTIMO |
| • Messleitungs-Set für Auto-Sequenz Test | KITKELVIN NEU |



Auswertung der U-I Kennlinie und der Messergebnisse am PC



Auswertung und Protokollerstellung der U-I Kennlinie mit Ihrem Smartphone oder Tablet und der App **HTANALYSIS™**



HT304N Duo Referenzzelle für Einstrahlungsmessung



SOLAR-02 externer Datenlogger (optional)



KITKELVIN Messleitungsset (optional)
In Funktion Auto-Sequenz Messung automatisch starten und speichern.



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



Große grafische Anzeige, alle notwendigen Messwerte können gleichzeitig abgelesen werden



Ergebnisse können sofort grafisch als I-U Kennlinie dargestellt werden, inklusive automatischer Auswertung OK / Nicht OK