## I-V400w

## PEAKLEISTUNGS- UND KENNLINIENANALYSATOR FÜR PV MODULE / STRINGS



- zur Überprüfung eines Solarmoduls oder eines Strings bis 15 A / 1000 V auf Defekte
- zur Überprüfung der technischen Daten eines PV-Moduls laut Herstellerdatenblatt gemäß EN 60891
- inkl. Speicher und WLAN

Das I-V400w ermöglicht die Ermittlung der Strom-Spannungs-Kennlinie von Photovoltaik-Einzelmodulen als auch von einem Modulstring bis max. 1000 V und 15 A. Durch einfachen Tastendruck werden 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 gemessene und auf STC umgerechnete I-U und Leistungskennlinie werden angezeigt. Aus dem Vergleich zwischen der gemessenen und vorgegebenen Kennlinie des Herstellers (bis zu 35 Module mit deren technischen Daten können gleichzeitig in der Moduldatenbank des I-V400w hinterlegt werden) lassen sich sofort Rückschlüsse auf den aktuellen Qualitätszustand der PV-Module schließen. Die Messdaten und die Kennlinie können nach der Messung mit 3 Referenznummern (Anlage, String, Modulnummer) und Textkommentar im I-V400w abgespeichert und über die optisch isolierte Schnittstelle oder per W-Lan auf den PC bzw. iPad/Tablet übertragen und zur weiteren Bearbeitung (Protokoll) ausgewertet werden.

Das **I-V400w** verfügt über eine Datenbank mit den Kenndaten der gängigsten PV Module. Diese Datenbank kann jederzeit durch den Anwender direkt als auch über die PC Schnittstelle mit der TOPVIEW\* Software erweitert bzw. aktualisiert werden.

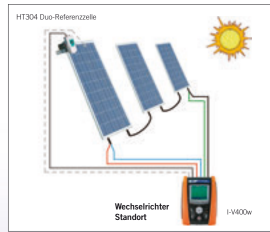
## Folgende Messwerte werden direkt auf dem Bildschirm des I-V400w angezeigt:

- · 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

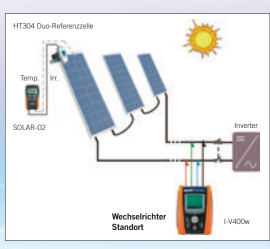


## \*TOPVIEW Software

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



Anschluss I-V400w direkt an HT304



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



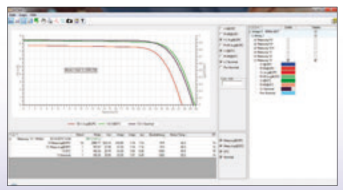


| TECHNISCHE DATEN  |                                       |                   |  |
|---|---------------------------------------|-------------------|--|
| FUNKTION  | MESSBEREICH                           | AUFLÖSUNG         | GENAUIGKEIT                                |
| Spannung V DC<br>(Ausführung der Messung erst ab VDC > 15 V)                        | 2.0 ± 999.9 V                         | 0.1 V             | $\pm (1.0 \% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$ |
| Strom IDC   | $0.10 \pm 15.00 \text{ A}$            | 0.01 A            | $\pm (1.0 \% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$ |
| <b>Leistung</b> (@ Vmpp > 30 V, Impp > 2 A)<br>Ausführung der Messung ab Pmax >10 W | 50.0 ± 999.9 W<br>1000 kW ± 9.999 kW  | 0.1 W<br>0.001 kW | ±(1.0 % rdg + 6 dgt)                       |
| Solare Einstrahlung (mit Referenzzelle HT304)                                       | $1.0 \text{ mV} \pm 100.0 \text{ mV}$ | 0.1 mV            | $\pm (1.0 \% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$ |
| Temperatur (mit Fühler PT300N)  | -20 °C ± 100 °C                       | 0.1 °C            | $\pm$ (0.5 % rdg + 5 dgt)                  |

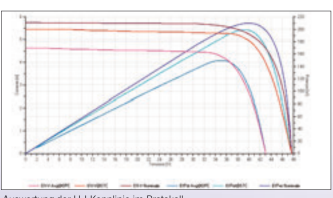
| ALLGEMEINE SPEZIFIKA          | TIONEN  |  |
|-------------------------------|---|--|
| Anzeige:                      | LCD mit Hintergrundbeleuchtung,<br>128 x 128 Pixel                          |  |
| Speicher:                     | 256 Kbytes, speicherbare Kurven: > 200                                      |  |
| 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 / Schnittstelle:    | IP50 / USB und optisch isoliert   |  |
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN          | l .   |  |
| 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 |  |

| 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                                      | CODE       |
|---|------------|
| • 4-Leiter Anschlussverlängerung 10 m € 195,00          | KIT-EXT10M |
| • Externer Datenlogger € 490,00                         | SOLAR-02   |
| <ul> <li>Systemkoffer SORTIMO L-Boxx € 75,00</li> </ul> | HT SORTIMO |



Auswertung der U-I Kennlinie und der Messergebnisse am PC



Auswertung der U-I Kennlinie im Protokoll



HT304N Duo Referenzzelle für Einstrahlungsmessung



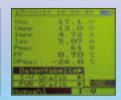
SOLAR-02 externer Datenlogger (optionales Zubehör)



HT-Sortimo L-Boxx (optionales Zubehör)



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