### HT's TAUSCHAKTION\*

# jetzt 700 € sparen!

Neue Modultechnik erfordert neue Messtechnik!

Bifaziale Module | bis 1500 V DC | bis 40 A DC



#### **ALT GEGEN NEU\***

Nutzen Sie die Gelegenheit und tauschen Sie Ihr altes PV-Messgerät gegen ein modernes PV-CHECKs Prooder PV-CHECKs ProPlus Set und sparen 700,– €.



#### Auch als Set: PV-CHECKs ProPlus

SOLAR-03 externer Datenlogger HT305 Referenzzelle PT305 Temperaturfühler



Tauschprämie

700€

Sonderpreis 5.100,-€

statt 5.800,-€

Art.-Nr.: 1010415

zzgl. gesetzl. MwSt.



### HT's TAUSCHAKTION\*

## jetzt 700 € sparen!



PV-CHECKs Pro / TA

**Tauschprämie** 

700€

Sonderpreis 4.200,- €

statt 4.900,-€

zzgl. gesetzl. MwSt.

#### **PV-CHECKs Pro**

**FUNKTION** 

Ortung eines Isolationsfehlers

1500 V

Isolations-Prüfspannung

**MONO-/BIFAZIAL** 

DUAL

Riso Test im DUAL Modus

40 A DC

Kurzschlussstrom





Zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche und Abnahme von PV-Anlagen nach VDE 0126-23

- · ein einziger Tastendruck für alle Inbetriebnahmetests
- · Testen von mono- und bifazialen Modulen

(EN 62446) bis 1500 V & 40 A DC

- · Isolationsmessung bis 1500 V DC
- · Niederohmmessung mit Prüfstrom > 200 mA
- · Leerlaufspannung Uoc bis 1500 V DC
- · Kurzschlussstrom Isc bis 40 A DC
- · Lokalisierung des Isolationsfehlers an einem PV-String
- · Messung von AC-Spannungsanteilen im PV-String
- · Messung von Polarisationsindex (PI)
- · Ergebnisanzeige OK / Nicht OK
- · Speicher für 999 Messungen



**Tauschprämie** 

**PV-CHECKs ProPlus/TA** 



700€

#### **PV-CHECKs ProPlus**

PV-CHECKs Pro (komplettes Set) zur Überprüfung, Riso-Fehlersuche und Abnahme von PV-Anlagen

- SOLAR-03 externer Datenlogger
  - · mit Funkmodul zur Messung der Einstrahlung & Temperatur
- HT305 Referenzzelle
  - · zur Messung der Sonneneinstrahlung
- PT305 Temperaturfühler · Sonde zur Messung der





PRODUKT-**DETAILS** 





\*Egal ob alt, defekt oder von welchem Hersteller – wir nehmen Ihr Altgerät zurück! Aktion läuft bis zum 31.12.2025.





Am Waldfriedhof 1b · 41352 Korschenbroich Tel. +49 2161 564 581 · Fax +49 2161 564 583 info@ht-instruments.de · www.ht-instruments.de





