

solar 300



- Produttore: HT Italia
- Collaudo D.M. 19/02/07
- Display touch-screen
- Alimentazione Li-on

Il Solar 300 consente l'esecuzione di tutte le prove previste per la verifica dell'efficienza di impianti fotovoltaici Mono-fase e Trifase ed effettuare il collaudo secondo i requisiti previsti dal D.M. 19/02/2007 acquisendo valori quali irraggiamento solare, temperatura dei moduli ed ambientale, elettrici.

Il Solar 300 consente inoltre la registrazione prolungata nel tempo di tutte le grandezze coinvolte nella misura

e di memorizzarle direttamente nello strumento; il tutto coadiuvato da un display a colori "touch screen" grazie al quale eseguire l'analisi dei dati è possibile con grande semplicità. Il software di gestione TOPVIEW in dotazione al SOLAR300, offre la possibilità di creare report professionali personalizzati con visualizzazione del logo aziendale, dati dell'utilizzatore, commenti inerenti la registrazione, ecc.

INFORMAZIONI TECNICHE

Display grafico, a colori TFT, ¼ VGA (320x240pxls)

Schermo touch screen

Tensione DC, 0-1000 V

Tensione AC, monofase 0-600 V

Tensione AC, trifase 0-1000 V

Alimentazione con batteria Li-ON, 3.7 V

Durata batteria > 3h

Alimentatore Ac/Dc 100-240 V

Memoria interna 15 MB

Espansione con Compact flash esterna

Windows compatibile

Interfaccia USB con PC

Dimensioni esterne (mm), peso (kg): 235 x 165 x 75 (p), 1

Protezione IP50

Temp. di lavoro: 0° - 40°

Conforme a IEC/EN 61010-1

Isolamento: Classe II

Cat. di sovratensione IV, 600 V verso terra, 1000 V tra ingressi

Qualità rete: conforme a EN 50160

Kit completo fornito su valigia

I dati e le caratteristiche tecniche riportate nella descrizione dei prodotti sono soggetti a modifiche senza alcun preavviso.