

Avertissement

Avant la première mise en service de l'appareil, il est impératif d'avoir lu intégralement son mode d'emploi (voir CD ou www.tritec-energy.com). Les mesures doivent être exclusivement effectuées par des électriciens qualifiés.

Plage de mesure de tension : de 1 à 1000 V CC

Plage de mesure d'intensité : de 0,1 à 15 A CC

TRITEC

energy for a better world



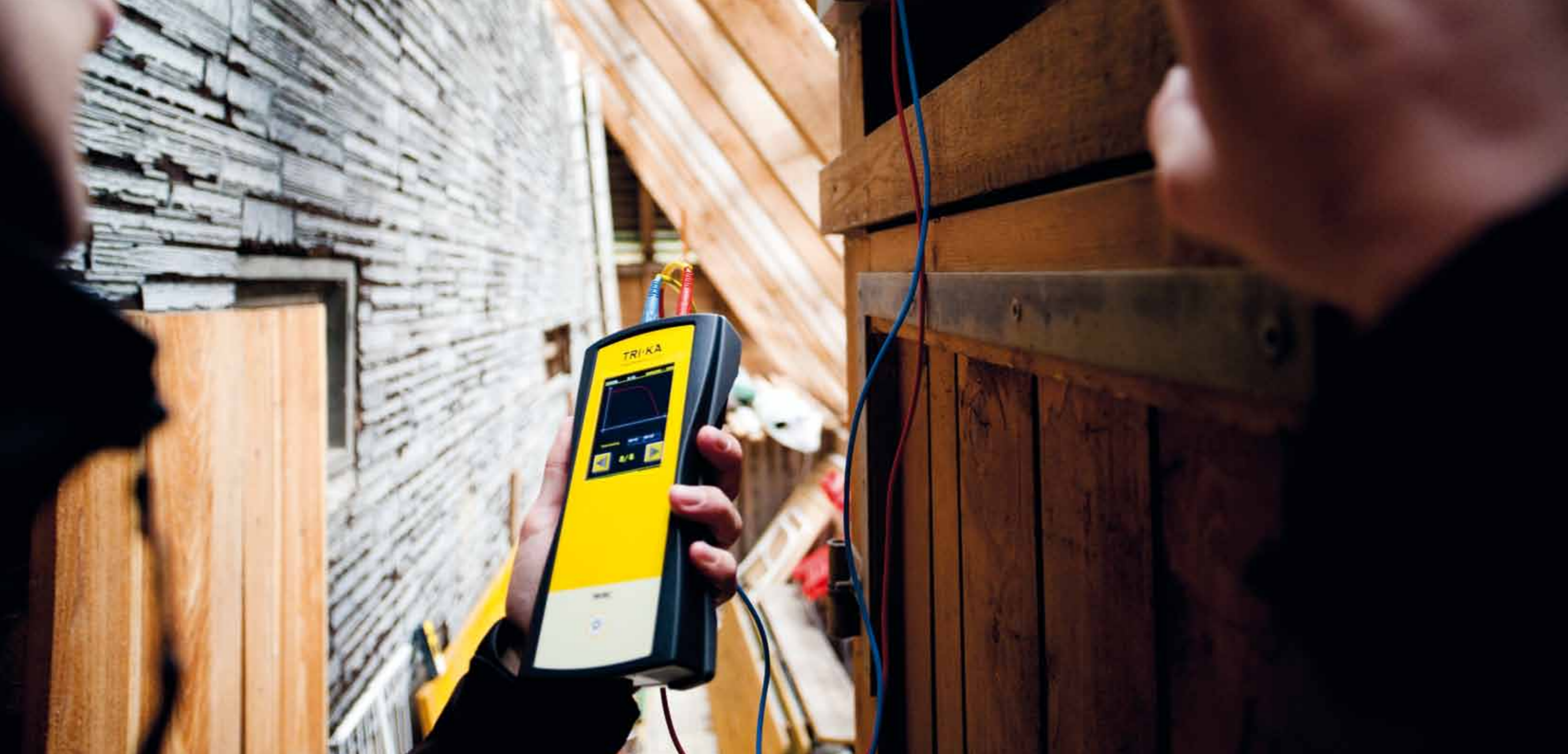
www.tritec-energy.com

TRI-KA

Analyseur à courbes caractéristiques

Notice succincte

- Écran convivial
- Large plage d'entrée pour l'intensité et la tension
- Tenue en main agréable
- Liaison sans fil avec la sonde



Déconnecter les appareils électriques raccordés aux panneaux solaires et brancher le TRI-KA.



Mesurer la température superficielle des cellules au moyen du TRI-SEN.



Positionner le TRI-SEN sur le même plan que les panneaux et mesurer le rayonnement solaire.



Mesurer la tension à vide et l'intensité de court circuit puis établir la courbe caractéristique intensité / tension de l'installation au moyen de l'analyseur TRI-KA.



Transfert sans fil des valeurs mesurées depuis le TRI-SEN vers le TRI-KA.



Transmettre les résultats de mesure via la carte SD depuis le TRI-KA dans le PC et effectuer l'analyse au moyen du logiciel.