



Sunny Tripower

Spitzentechnologie und Top-Erträge



SMA Solar Technology AG

Der Sunny Tripower von SMA in den Leistungsklassen von 5 bis 9 kW setzt auch in privaten PV-Anlagen neue Maßstäbe. Hochflexibel durch Optiflex und seinen asymmetrischen Multistring, sorgt er mit seinem Spitzenwirkungsgrad und OptiTrac Global Peak für höchste Erträge. Neben der Kommunikation über die außenliegende Bluetooth-Antenne ist auch die direkte Verbindung zu Sunny Portal durch SMA Webconnect serienmäßig – erstmalig ganz ohne Datenlogger. Darüber hinaus verfügt der kompakte Sunny Tripower über integrierte Netzmanagementfunktionen und ermöglicht Blindleistungseinspeisung.

Der Sunny Tripower ist:

- Wirtschaftlich
 - Maximaler Wirkungsgrad von 98%
 - Verschattungsmanagement durch OptiTrac Global Peak
 - aktives Temperaturmanagement durch OptiCool
- Flexibel
 - DC-Eingangsspannung bis 1.000 V
 - Integrierte Netzmanagementfunktionen
 - Blindleistungseinspeisung
 - Modulgenaue Anlagenauslegung durch Optiflex
- Kommunikativ
 - SMA Webconnect-Portalkommunikation
 - Bluetooth®-Kommunikation
 - Einfache Ländereinstellung
 - Multifunktionsrelais serienmäßig
- Einfach
 - Dreiphasige Einspeisung
 - Werkzeugloser Kabelanschluss
 - DC-Stecksystem SUNCLIX
 - Integrierter DC-Lasttrennschalter ESS

- Einfache Wandmontage