

WiFi Stick TX-247

Datenübertragungseinheit für Balkonkraftwerke mit Hoymiles Wechselrichter



- 10m WiFi max.
- 150m Max. Entfernung zum Mikro-Wechselrichter
- ▶ Plug and Play
- 15min Datenerfassung
- ⏸ Drosselung
- ☑ Kostenlose App



- **Datenerfassung für Balkonkraftwerke mit Hoymiles-Wechselrichtern der HM- und MI-Serie**
- **Überwachung auf Modulebene für bis zu 4 Solarmodule (einschließlich Datenspeicherung)**
- **Fernzugriff über die S-Miles-Cloud: Zugriff per APP (Android + Apple) und Webbrowser (Die Erstellung des S-Miles Accounts kann direkt vom Endnutzer vorgenommen werden.)**
- **Daten und Alarmer in Echtzeit per S-Miles-APP**
- **Datenerfassung zur Energieerzeugung (15 Minuten Intervall)**
- **Einfache Installation mit Plug and Play**
- **Maximale Entfernung (offenes Gelände und je nach Installationsumgebung): bis zu 150 m**
- **Identisch mit DTU-WLite von Hoymiles**
- **Direkte Verbindung per USB (USB-Netzadapter im Lieferumfang enthalten)**
- **Drosselung des Mikro-Wechselrichters**



Technische Spezifikationen:

Kommunikation zum Mikro-Wechselrichter

- Kommunikationsmethode: 2,4 GHz RF proprietär (Nordic)
- Frequenzbereich: 2,403-2,475 GHz
- Max. abgestrahlte Ausgangsleistung: -2,72 dBm/0,53 mW
- Maximale Entfernung (offene Fläche): 150 m

Kommunikation zur Cloud (S-Miles)

- WLAN-Kommunikationsstandard: Wi-Fi (802.11b/g/n)
- Frequenzbereich: 2,412-2,472 GHz
- Max. abgestrahlte Ausgangsleistung: 13,99 dBm/25,6 mW
- Maximale Entfernung (offene Fläche): 10 m
- Daten-Upload: Alle 15 Minuten

Netzgerät (Adapter)

- Adapter Eingang/Ausgang/Verbrauch: 100-240V AC / 5V/2A / max.5W

Mechanische Eigenschaften

- Umgebungstemperaturbereich (°C): -20 bis +55
- Gewicht / Abmessungen: 43 g / (B) 14,3 x (H) 3,3 x (T) 1,25 cm

Kompatibilität:

Produkte: TX-212, TX-220, TX-228, TX-241, TX-203, TX-204 und TX-242; APP: iOS 13.0 oder höher; Android 10.0 oder höher/EN, DE, FR, ES, NL, PL, PO, IT, CZ (05-2023)

Verpackungsinhalt:

WLAN-Stick TX-247, 1x USB-Netzteil, Gebrauchsanleitung (kurz)

Artikelnummer: 5073

