

Artikelnr.: 28081070

**ZewoPV Stick DTU WLite für
Hoymiles Mikrowechselrichter**



Beschreibung:

ZewoPV Stick DTU-WLite ist eine Datenübertragungseinheit, die Informationen und Daten von Mikro-Wechselrichtern mit Hilfe drahtloser 2.4G-Kommunikation erfasst und sie mit Hilfe der WLAN-Technologie an das Überwachungssystem übermittelt.

Mit einer Überwachungskapazität von bis zu 4 Solarmodulen ist das DTU-WLite speziell für kleine PV-Anlagen konzipiert. Benutzer können die Daten und Alarmer auf Modulebene einfach ablesen und Fernbetrieb sowie Fernwartung des PV-Systems zu jeder Zeit und von jedem Ort aus über die S-Miles Cloud vornehmen.

Fabrikat: ZEWOTHERM
Art.-Nr.: 28081070
VPE: 1 Stück

Technische Daten:

Technische Daten:

Kommunikation mit Mikro-Wechselrichter
Typ: Proprietärer 2,4-GHz-Protokoll (Nordic)
Max. Entfernung (offenes Gelände): 150 m
Begrenzung der Überwachungsdaten von Solarmodulen: 4

Kommunikation zur S-Miles Cloud
Signal: WLAN: 802.11b/g/n
Abtastung: Alle 15 Minuten

ENERGIE. BEWUSST. LEBEN.



Interaktion

LED: LED-Anzeige

Lokale App: S-Miles Toolkit

Leistungsbedarf

Leistungsaufnahme: Typ 1,0 W/max. 5,0 W

Eingangsspannung: 5 V

Mechanische Daten

Umgebungstemperaturbereich (Grad C): -20 bis +55

Abmessung (B x H x T mm): 143 x 33 x 12,5

Gewicht (kg): 0,1

Installationsmöglichkeit: Direktanschluss (USB-Port)

Konformität

Zertifikat: CE

Kompatibilität des Mikro-Wechselrichters

Modell des Mikro-Wechselrichters: HM-Serie, MI-Serie