# Technaxx<sup>®</sup> \* Gebrauchsanleitung WLAN-Stick TX-247 Datenerfassung für Balkonkraftwerke mit Hoymiles-Wechselrichtern

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.



Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Gerät spielen.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung zum späteren Nachschlagen oder zur gemeinsamen Nutzung des Produkts sorgfältig auf. Dasselbe gilt für das Originalzubehör für dieses Produkt. Im Falle einer Garantie wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

#### Genießen Sie Ihr Produkt. \* Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Meinungen auf einem der bekannten Internetportale.

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten - bitte vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Gebrauchsanleitung verwenden, die Sie auf der Website des Herstellers finden.

# Inhaltsverzeichnis

Tipps2
Sicherheitsanweisungen2
Warnungen3
Haftungsausschluss3
Merkmale4
Produktübersicht4
LED-Status und
Tastenbeschreibung5
Allgemeines zum Mikro-
Wechselrichter-System5
Der Mikro-Wechselrichter5
Der WLAN-Stick (DTU)5
Die S-Miles-Cloud (Hoymiles
Monitoring Platform)6
Installation6
Systemleistung 6
Oystonnicisturig
Erforderliche

Installationsverfahren	6
Vorbereitung	6
App herunterladen	8
Registrierung	8
Eine Anlage erstellen	9
DTU mit dem	Router
verbinden	11
Per Smartphone-App	14
App-Konto löschen	15
Webseite	15
Einspeisung reduzieren	15
Störungsbeseitigung	16
Technische Daten	18
Support	19
Pflege und Wartung	19
Konformitätserklärung	19
Entsorgung	19

# Tipps

• Verwenden Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Zwecke und Funktionen. 

Beschädigen Sie das Produkt nicht. In folgenden Fällen kann das Produkt beschädigt werden: Falsche Spannung, Unfälle (einschließlich durch Feuchtigkeit), unsachgemäße Flüssigkeit oder oder missbräuchliche Verwendung, fehlerhafte oder unsachgemäße Installation, Störungen der einschließlich Spannungsspitzen Stromversorgung, oder Blitzschäden. Insektenbefall, Manipulation oder Veränderung des Produkts durch nicht autorisiertes Servicepersonal, Einwirkung von ungewöhnlich korrosiven Stoffen, Einführen von Fremdkörpern in das Gerät, Verwendung mit nicht zugelassenem Zubehör. • Lesen und beachten Sie alle Warnungen, Sicherheitsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen in der Gebrauchsanleitung.

## Sicherheitsanweisungen

• Das Produkt ist für die Übertragung von Daten bestimmt. Es ist für den Gebrauch durch Privatpersonen vorgesehen.

- Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen.
- Das Gerät darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung betrieben werden.

• Stellen Sie das Gerät nicht auf eine nicht standfeste Oberfläche. Das Gerät könnte beschädigt oder Personen könnten verletzt werden. Sämtliche

2

Zubehörteile sollten nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers angebracht bzw. vom Hersteller bezogen werden.

• Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen wollen, ziehen Sie immer am Stecker.

• Überlasten Sie keine Steckdosen, Verlängerungskabel oder andere Leitungen, da dies zu einem Brand oder Stromschlag führen könnte.

• Stecken Sie keine Gegenstände in Geräteöffnungen, da an manchen Stellen Strom fließt und ein Kontakt zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.

• Ziehen Sie zum Reinigen den Stecker aus der Steckdose.

• Verwenden Sie keine Flüssigreiniger oder Reinigungssprays. Das Produkt darf nur mit einem feuchten Tuch gesäubert werden.

• Schließen Sie keine zusätzlichen Geräte an, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.

• Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht aus und verwenden Sie es nicht an Orten, an denen die Temperatur längere Zeit 55°C überschreiten kann.

### Warnungen

 Zerlegen Sie das Produkt nicht, da dies einen Kurzschluss oder eine Beschädigung zur Folge haben kann. ● Modifizieren, reparieren oder entfernen Sie das Gerät nicht ohne professionelle Anleitung. ● Verwenden Sie keine ätzenden oder flüchtigen Flüssigkeiten zur Reinigung. ● Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schütteln Sie es nicht, da dadurch die internen Schaltkreise oder die Mechanik Schaden nehmen können. ● Halten Sie das Gerät fern von kleinen Kindern. ● Der Stick ist weder wasser- noch staubdicht. Es ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.

### Haftungsausschluss

● Technaxx Deutschland ist in keinem Fall haftbar für direkte, indirekt strafbare, zufällige oder besondere Folgegefahren, für Eigentum oder Leben, unsachgemäße Lagerung, die sich aus der Verwendung oder dem Missbrauch ihrer Produkte ergeben oder damit verbunden sind. ● Dieses Gerät ist NICHT für illegale Überwachungszwecke bestimmt und darf in keiner Form als Beweismittel für Ansprüche verwendet werden. ● Je nach Umgebung, in der es zum Einsatz kommt, können Fehlermeldungen angezeigt werden. ● Technaxx Deutschland ist nicht haftbar/verantwortlich für die Nichtaufzeichnung von Ereignissen, fehlende Dateien usw.

### Merkmale

- Datenerfassung für Balkonkraftwerke mit Hoymiles-Wechselrichtern der HM- und MI-Serie.
- Überwachung auf Modulebene für bis zu 4 Solarmodule (einschließlich Datenspeicherung)
- Remote-Systemverwaltung über die S-Miles-Cloud: Zugriff per APP (Android + Apple) und Webbrowser.
- Daten und Alarme 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)
- Zubehör für TX-212, TX-220, TX-228, TX-241, TX-203, TX-204 und TX-242

# Produktübersicht



## **LED-Status und Tastenbeschreibung**

Rot	Beschreibung
Blinkt in Intervallen von 1 Sekunde	DTU ist nicht mit dem WLAN
	verbunden
Blinkt in Intervallen von 0,5 Sekunden	DTU ist nicht mit dem Server
	verbunden
Blau	
Blinkt in Intervallen von 1 Sekunde	Kein SN
Blinkt in Intervallen von 0,5 Sekunden	Daten vom Server empfangen
Grün	
Blinkt in Intervallen von 0,5 Sekunden	Die SN-Suche ist unvollständig
Leuchtet konstant	Normal
Rot & Grün & Blau	
Jede Farbe blinkt in Intervallen von	Eingeschaltet
1 Sekunde	
Jede Farbe blinkt zweimal in Intervallen	Firmware-Upgrade
von 1 Sekunde	

Tastenfunkt	ion					
Reset-Taste halten	drücken	und	5 Sekunden	lang	gedrückt Reset	

### Allgemeines zum Mikro-Wechselrichter-System Der Mikro-Wechselrichter

Der Mikro-Wechselrichter wandelt den Gleichstromausgang der Solarpanels in netzkonformen Wechselstrom um. Er sendet die Leistungsdaten der Solarpanels und die Betriebsdaten des Mikro-Wechselrichters an den WLAN-Stick (DTU), welcher die Hardwarebasis für die Überwachung auf Panel-Ebene darstellt.

### Der WLAN-Stick (DTU)

Die DTU ist eine Schlüsselkomponente im System des Mikro-Wechselrichters. Es arbeitet als Kommunikationsgateway zwischen den Mikro-Wechselrichtern von Hoymiles und der S-Miles-Cloud (Hoymiles Monitoring Platform). Die DTU kommuniziert drahtlos mit den Mikro-Wechselrichtern über 2,4-GHz-Proprietary-RF (Nordic) und erfasst die Betriebsdaten des Systems. Währenddessen verbindet sich die DTU über den Router mit dem Internet und kommuniziert mit der S-Miles-Cloud (Hoymiles Monitoring Platform). Die Betriebsdaten des Mikro-Wechselrichtersystems werden über die DTU in die S-Miles Cloud (Hoymiles Monitoring Platform) hochgeladen.

### **Die S-Miles-Cloud (Hoymiles Monitoring Platform)**

Sie erfasst die Betriebsdaten und den Status der Mikro-Wechselrichter im System und ermöglicht den Nutzern eine Überwachung auf Panel-Ebene.

#### Installation Systemleistung

Die DTU kann bis zu zwei Mikro-Wechselrichter mit maximal vier Solarmodulen überwachen. Wenn die Kommunikation zwischen DTU und den Mikro-Wechselrichtern durch die Installationsgegebenheiten gestört wird, kann sich die Anzahl der Solarpanels, die überwacht werden können, verringern.

#### Erforderliche Grundvoraussetzungen

Stellen Sie vor der Installation der DTU sicher, dass am Standort folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Installation der DTU in der Nähe des Routers.
- Stabile Internetverbindung.
- Der geradlinige Abstand zwischen DTU und Mikro-Wechselrichter muss weniger als 10 Meter betragen.
- Der Standort sollte 1,0 Meter über dem Boden und 0,8 Meter von Ecken entfernt sein.

Umgebungsbedingungen für die DTU-Installation:

- Abseits von Staub, Flüssigkeiten, Säuren oder korrosiven Gasen.
- Die Temperatur sollte zwischen -20 und +55 °C liegen.

#### Installationsverfahren Vorbereitung

1. Solarmodule und Mikro-Wechselrichter sollten bereits installiert und an das Hausnetz angeschlossen sein.

2. Der optimale DTU-Standort.

Die maximale Entfernung zwischen DTU und Mikro-Wechselrichter beträgt 150 m. Die maximale Entfernung zwischen DTU und Router beträgt 10 m in offenen Räumen. Dazwischen liegende Wände, Dächer oder sonstige Hindernisse beeinträchtigen das Signal und verringern die Kommunikationsreichweite. Die Signalabschwächung für mögliche Hindernisse am Standort ist nachfolgend dargestellt:

Material	Relative	Abnahme	der
	Signalreich	weite	
Holz/Glas		0–10 %	
Stein/Presspappe		10–40 %	
Stahlbeton (Die Abnahme steigt mit		10–90 %	
der Menge an Armierung)			
Metall		Bis 100 %	

Daher muss die DTU so nah wie möglich am Standort des Mikro-Wechselrichters platziert werden, damit eine gute Kommunikation zwischen der DTU und dem Mikro-Wechselrichter gewährleistet ist.

3. Verbinden Sie die DTU mit dem Adapter und stecken Sie diesen in die Steckdose, wie unten dargestellt.



Wenn Sie eine Steckdosenleiste verwenden, achten Sie darauf, dass diese mindestens 1 Meter über dem Boden angebracht ist. Versuchen Sie, die DTU in einem 90-Grad-Winkel senkrecht zum Boden zu installieren, wie unten dargestellt.



4. Sobald die DTU eingeschaltet ist, blinken die rote, grüne und blaue LED 30 Sekunden lang nacheinander für jeweils eine Sekunde.

#### App herunterladen

→ Um die S-Miles-Installer-App herunterzuladen, suchen Sie im App-Store oder Play Store nach "S-Miles Installer" oder scannen Sie den unten stehenden QR-Code.

[iOS 13.0 oder höher; Android 10.0 oder höher (03-2023)]



#### Registrierung

- → Öffnen Sie die S-Miles-Installer-App auf Ihrem Gerät.
- $\rightarrow$  Registrieren Sie sich für ein Konto.

1. Klicken Sie auf der Anmeldeseite auf "No Account" (kein Konto), um zur Registrierungsseite zu gelangen.

**Hinweis:** Schalten Sie Ihr GPS ein und aktivieren Sie den Standortdienst für die S-Miles-Installer-App.

2. Klicken Sie auf "Register" (Registrieren), um zur Registrierungsseite zu gelangen. Klicken Sie auf "Go to set" (Zur Einstellung gehen) und Sie werden zur WLAN-Seite Ihres Smartphones weitergeleitet. Wählen Sie das Drahtlosnetzwerk DTU (AP-Modus) (DTUL-XXXXXX).

3. Die DTU-SN wird automatisch ausgefüllt, nachdem Sie dem DTU Netzwerk beigetreten sind. Klicken Sie auf "Go to set" (Zur Einstellung gehen) und Sie werden automatisch von der DTU getrennt.

4. Verbinden Sie sich mit Ihrem Heimnetzwerk (oder verwenden Sie Ihre Mobilfunkdaten) und geben Sie die erforderlichen Informationen ein.

- E-Mail: Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, die Sie mit dem Konto verknüpfen möchten. Klicken Sie auf "Send" (Senden). Geben Sie den an Ihre E-Mail-Adresse gesendeten Verifizierungscode ein und schließen Sie die Kontoerstellung ab.
- Anmeldekonto = Benutzername für die Anmeldung. Frei wählbar.
- Passwort = Geben Sie ein Passwort f
  ür das Konto ein. Es muss zwischen 6 und 20 Zeichen lang sein und kann Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen enthalten.

• Passwort bestätigen = Wiederholen Sie das Passwort.

Klicken Sie zum Abschluss auf "Register" (Registrieren). Gehen Sie zum nächsten Schritt, um Ihre Anlage einzurichten.

			2000-000 - 000				
	Language	13:21	않았 ሽil 〇 93%	13:21	2월 중 第日〇93%		\$\$ <b>5</b> *₩I O 93%
		< [TEST] No #	lecount	< [TES	T] Register	< [TEST	] Register
		If you are an end user, please a for account cre	pproach your installer ration;	This only applies to homeowners S-Miles Cloud account. Make sur DTU AP.	s who "do it yourself" to create an re the cell phone is connected to the	This only applies to homeowners S-Miles Cloud account. Make sure DTU AP.	who "do it yourself" to create an the cell phone is connected to the
S-MILES CLOUD				DTU-SN	10F762809600	DTU-SN	10F762809600
		If you are a new installer with have your installer account be you distributor to create you	Hoymiles, and do not fore, please approach ur account for you;	Email	Enter	Email	service@hoymiles.com
8 Login Account	~			Verification Code	Enter Send	Verification Code	000000 Send
Password	Ø	and login ID, and we will creat contact us - service@h	ease tell us your sales a the account for you. noymiles.com		Note	Login Account	Testplant 🌏
F	orgot Password	Note		Marken and the self-		New Password	
Login		Phone not connected to DTU Wi-Fi.		the DTU AP to connect to the internet.		Password must be between 6 and 20 characters, consisting of letters, numbers, or special characters.	
No Account	Demo Account	Cancel	Go to set	G	o to set	Confirm Password	Ø
				R	egister	Re	igister
Hoymiles Power Electronics Inc							
1		2			3		4

#### Eine Anlage erstellen

5. Melden Sie sich bei Ihrem frisch erstellten Konto an.

6. Klicken Sie oben links auf "+" und geben Sie die Eckdaten Ihres Solar-Balkonkraftwerks ein.

- Anlagenname: Geben Sie einen Namen für die Anlage ein. Frei wählbar.
- Anlagentyp: Wählen Sie "Residential Plant" (Wohngebäudeanlage) für das Solar-Balkonkraftwerk
- Kapazität(kW): Tragen Sie beispielsweise 300 W =0,3 kW; 600 W=0,6 kW; 800 W=0,8 kW ein – je nachdem, welches Solar-Balkonkraftwerk Sie betreiben.
- Zeitzone: Wählen Sie die Zeitzone für Ihren Standort aus. Am einfachsten ist es, wenn Sie nach der Hauptstadt Ihres Landes suchen.
- Adresse: Die Adresse wird anhand Ihres GPS-Standorts ausgewählt. Um sie zu korrigieren, klicken Sie auf "+/-" und verschieben Sie die Karte.
- Region: Wählen Sie zunächst das Land aus. Wählen Sie ggf. das Bundesland und danach den Landkreis.
- Bild hochladen: Nicht erforderlich. Wenn Sie möchten, können Sie ein Foto Ihres Solar-Balkonkraftwerks hochladen.

7. Fügen Sie die DTU durch manuelle Eingabe der DTU-SN hinzu oder scannen Sie den SN-Aufkleber auf der DTU.

8. Klicken Sie auf "Add Micro" (Mikro hinzufügen) und fügen Sie Ihren Mikro-Wechselrichter hinzu, indem Sie die SN des Mikro-Wechselrichters manuell eingeben oder den SN-Aufkleber auf dem Wechselrichter scannen.

13:25	입양 백H (○ 93%	13:26	TTECTI Dianta	∰ "fil © 93%	14:0		號≌背il ○87%	14:11		얇悄l O87%
		Diant Quantity	[TEST] Plants	Q	* DTU EN	[TEST] Add Device			[TEST] Bind Device	
		Plant Quantity - 0			- DTO-SN		- U	DTU-SN		10F762809600
								Micro-SN		112145439461
S-MILES CLOUD										Edit
									🕀 Add DTU	
8 Testplant	$\sim$									
A	60									
	~~									
Fo	orgot Password									
Login										
No Account De	emo Account									
			No data.							
Houmilee Power Electronics Inc.						Einich		Deep	4	Mout
		83		00		TITIST		Piev	nous	Next
5			6			(			8	

9. Vervollständigen Sie die Informationen zu Ihren Panels entsprechend der tatsächlichen Installationsgegebenheiten.

- Array-Name: Geben Sie einen Namen für das Feld ein. Frei wählbar.
- Ausrichtung: Geben Sie den Winkel f
  ür die Himmelsausrichtung des Panels ein. Z. B.: Osten = 90°, S
  üden = 180°, Westen = 270°
- Neigung: Geben Sie den Winkel f
  ür die Neigung des Solarpanels ein. Z. B.: 30°, 35°, 40° oder 45° je nach Einstellung.
- Layout-Muster: Wählen Sie, ob das Solarmodul vertikal (V) oder horizontal (H) montiert ist.

10. Klicken Sie auf "+", um die restlichen Informationen zu ergänzen. Durch Klicken auf "+" können Sie weitere Fotos zu Ihrer Anlage hinzufügen. Die ist jedoch nicht erforderlich.

Im letzten Schritt müssen Sie noch Einstellungen für die Berechnung vornehmen.

- Anlagenname: Wurde bereits am Anfang angegeben, kann aber hier geändert werden.
- Währung: Wählen Sie eine Währung aus.

- Strompreis je Einheit: Geben Sie den Preis ein, den Sie derzeit für Strom bezahlen. Dieser dient nur zur Berechnung der Kosten, die Sie mit der Anlage sparen.
- Netzwerk: Aktivieren Sie diese Option, um Ihre Daten mit dem Server zu synchronisieren.

11. Ihr Solar-Balkonkraftwerk ist nun erfolgreich eingerichtet. Es wird auf der Startseite der App unter "Plants" (Anlagen) angezeigt.

14:11	毀』 育山 〇 87%	14:11		nıl ©87%	14:2		288 '위il 〇 89%
< 【ΤΕ	EST]	<	【TEST】 Installation Map		÷	【TEST】 Plants	Q
* Array Name	Default array	Upload Photo	Supports JPG, PNG or JPEG form	nats, 5MB or	Plant Quan	tity - 1	
Azimuth	180		less			🕅 Testplant	
Inclination	30 📀	4				2 kW	0
* Layout Pattern	V Н	1			◎ 四川省成都	邓市青白江区清泉镇清泉大道三段	
S	ave	Pre	vious		BE		8
(	0		10			11	
,	5		10			11	

#### DTU mit dem Router verbinden

12. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem DTU-WLAN. Gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen Ihres Smartphones und wählen Sie das Drahtlosnetzwerk DTU (AP-Modus) (DTUL-XXXXXX).

13. Öffnen Sie die S-Miles-Installer-App.

14. Gehen Sie zur O&M-Seite (Symbol **\*\*** unten in der Mitte). Wenn Sie auf "Network configuration" (Netzwerkkonfiguration) klicken, verbindet sich die App mit der DTU.

15. Klicken Sie auf "Reconfigure" (Rekonfigurieren), um die WLAN-Verbindung mit dem Router herzustellen.

16. Klicken Sie auf den WLAN-Namen. Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk aus der Liste aus, geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie auf "Send to DTU" (An DTU senden).



17. Warten Sie, bis die Verbindung zwischen DTU und Router hergestellt wurde.

18. Danach wird die Verbindung zwischen Router und Server aufgebaut. Klicken Sie auf "Finish" (Fertig stellen).

19. Öffnen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Smartphones, um manuell zu Ihrem Heim-WLAN zurückzukehren.

**Hinweis:** Es kann bis zu 30 Minuten dauern, bis die ersten Werte in der App angezeigt werden.



### Per Smartphone-App

Melden Sie sich mit Ihrem Kontonamen und Passwort an. Danach können Sie die Betriebsdaten Ihres installierten Solar-Balkonkraftwerks einsehen.

- 19. Übersicht über Ihre hinzugefügte Anlage.
- 20. Detailansicht der aktuellen Leistung, des heutigen Tages, des Monats und
- der über die gesamte Lebensdauer erzeugten Energie.
- 21. Grafik der täglichen Stromeinspeisung.

22. Wählen Sie die Einspeisegrafik für Tag, Woche, Monat, Jahr oder insgesamt.



<b>?</b> /%	Verbunden mit Router, Server / Getrennt von Router, Server
🕑 , 😫	Mikro-Wechselrichter verbunden / Mikro-Wechselrichter getrennt
Ø	Anlage bearbeiten: Ändern Sie Anlage-Informationen, Geräte, Schema, Installationsplan und Einstellungen des Solar- Balkonkraftwerks.
$\odot$	Netzwerkbefehl: Synchronisieren Sie Ihre Daten mit dem Server

## App-Konto löschen

So löschen Sie Ihr S-Miles-Konto in der S-Miles-Installer-App:

- 1.Gehen Sie zu 💄
- 2. Klicken Sie auf "About Us" (Über uns)
- 3. Klicken Sie auf "User Agreement" (Benutzervereinbarung)

4. Die Schaltfläche zum Löschen des Kontos befindet sich rechts oben in der Ecke. Klicken Sie darauf, um Ihr Konto zu löschen.

5. Bestätigen Sie, dass Sie Ihr S-Miles-Installer-Konto wirklich löschen möchten.

### Webseite

Sie können die Betriebsdaten des Wechselrichters auf der Computer-Webseite anzeigen, indem Sie auf die S-Miles-Cloud (Hoymiles Monitoring Platform) unter https://world.hoymiles.com zugreifen.

Verwenden Sie dazu Ihre Anmeldedaten, die Sie bei der Registrierung der S-Miles-Installer-App erstellt haben.

- Enter Account = Anmeldekonto, von der App erstellter Benutzername.
- Enter password = Passwort, erstellt für die App-Anmeldung.

	Login
8 Enter account	
Benter password	Ø
Remember Me	No Account ? Forgot Password ?

#### Einspeisung reduzieren

Über die Webseite ist es möglich die eingespeiste Leistung zu begrenzen. Klicken Sie dazu in der Übersicht auf den Werkzeugschlüssel im Anzeigebild. Wählen Sie dann "Power Adjustment" aus und geben die entsprechende Prozent Zahl ein. Beispiel: Um einen 800W Mikro-Wechselrichter auf 600W zu drosseln geben Sie 75% ein und klicken auf "Confirm".

# Störungsbeseitigung

Anzeige	Status	Beschreibung	Lösung
	LED blinkt rot in	DTU ohne SN	• Prüfen Sie, ob die Entfernung
	Intervallen von	im	zwischen Router und DTU
	1 Sekunde.	Innenbereich	innerhalb der
		und vom	Reichweitenspezifikation liegt
		WLAN	(falls nicht, versetzen Sie die
		getrennt.	DTU).
			• Prüfen Sie, ob die Entfernung
			zwischen Router und DTU
			innerhalb der
			Reichweitenspezifikation liegt
			(falls nicht, versetzen Sie die
	LED leuchtet	DTU mit SN im	DTU).
	rot. ohne zu	Innenbereich.	• Uberprüfen Sie erneut, ob
	blinken.	aber keine	das Passwort des
		WLAN-	Heimrouters bei der
Rot		Verbinduna.	Konfiguration korrekt
		5	eingegeben wurde.
			• Verwenden Sie ein anderes
			Gerät, um eine Verbindung
			mit dem Heimrouter
			aufzubauen. Vergewissern
			Sie sich, dass die
			Empfangsqualität gut ist.
			• Versuchen Sie, vom
			Smartphone aus eine
			Verbindung mit dem Router
			herzustellen, um zu sehen,
			ob überhaupt Daten
			ausgetauscht werden.
	LED blinkt rot in	DTU ist nicht	• Wiederholen Sie die
	Intervallen von	mit dem Server	Konfiguration.
	0,5 Sekunden.	verbunden	
	Leuchtet, ohne	DTU hat eine	• Schließen Sie die Standort-
	zu blinken.	VVI⊢I-	Erstellung in der Installer-App
		Verbindung,	oder der S-Miles-Cloud
Blau		aber keine SN	(Hoymiles Monitoring
		im 	Platform) ab.
		Innenbereich.	• Schließen Sie die
			Netzwerkeinrichtung ab.

16

	LED blinkt blau	Keine SN.	•	Schließen Sie die	е
	in Intervallen			Netzwerkeinrichtung ab.	
	von 1 Sekunde.				
	LED blinkt grün	Die SN-Suche	•	Versetzen Sie die DTU a	n
Crün	in Intervallen	ist		einen Ort in der Nähe de	S
Grün	von	unvollständig		Routers und des Mikro	)-
	0,5 Sekunden.			Wechselrichters.	

## **Technische Daten**

Kommunikation zum Mikro-Wechselrichter	
Kommunikationsmethode	2,4 GHz RF proprietär (Nordic)
Frequenzbereich	2,403-2,475 GHz
Max. abgestrahlte	-2,72 dBm/0,53 mW
Ausgangsleistung	
Modulationsart	GFSK
Maximale Entfernung (Freiraum)	150 m
Max. anschließbare Anzahl von	4 Panels
Panels	
Kommunikation zur Cloud (S-Miles)	
WLAN-Kommunikationsstandard	Wi-Fi (802.11b/g/n)
Frequenzbereich	2,412-2,472 GHz
Max. abgestrahlte	13,99 dBm/25,6 mW
Ausgangsleistung	
Modulationsart	DSSS, OFDM
Maximale Entfernung (Freiraum)	10 m
Daten-Upload	Alle 15 Minuten
Netzgerät (Adapter)	
Stromversorgung	Externes Netzteil mit USB-Anschluss
Adapter-Eingangsspannung/-	100 bis 240 V AC, 50 oder 60 Hz
Frequenz	
Adapter-Ausgangsspannung/-	5 V/2 A
Strom	
Stromverbrauch	1 W (typisch), 5 W (maximal)
Mechanische Eigenschaften	
Umgebungstemperaturbereich (°C)	-20 bis +55
Abmessungen (B × H × T mm)	143 × 33 × 12,5
Gewicht (kg)	0,043
Installationsoption	Direktes Einstecken (USB-Port)
Anzeigeleuchte	LED
Mikro-Wechselrichter-Kompatibilität	
Mikro-Wechselrichter-Modell	Serie HM, Serie MI
Sonstiges	
Konformität	CE: 2014/53/EU (EE-Richtlinie)
	iOS 13.0 oder höher; Android 10.0 oder
App "S-Miles Installer"	höher/EN, DE, FR, ES, NL, PL, PO (04-
	2023) [IT, CZ]
Packungsinhalt	WLAN-Stick TX-247, 1x USB-Netzteil,
	Gebrauchsanleitung (kurz)

## Support

Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenfreie E-Mail: **support@technaxx.de** 

Die Support-Hotline ist Mo-Fr von 9 bis 13 Uhr und 14 bis 17 Uhr erreichbar!

Wenn Sie technische Fragen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich an Ihren Installateur oder Lieferanten. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an den Hoymiles-Support unter folgendem Link:

- •www.hoymiles.com
- •Hoymiles Technical Service Center: service@hoymiles.com

## **Pflege und Wartung**

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht angefeuchteten, fusselfreien Tuch.

Verwenden Sie keine Scheuermittel, um das Gerät zu reinigen.

Dieses Gerät ist ein hochpräzises optisches Instrument. Um Schäden daran zu vermeiden, befolgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen:

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen, die extrem hohe oder niedrige Temperaturen aufweisen.
- Vermeiden Sie es, das Gerät über einen längeren Zeitraum an einem feuchten Ort zu lagern oder zu verwenden.
- Verwenden Sie es nicht bei Regen oder im Wasser.
- Sehen Sie vom Transport oder der Verwendung ab, wenn es dabei starken Erschütterungen ausgesetzt ist.

## Konformitätserklärung

Die EU-Konformitätserklärung kann unter der Adresse www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste "Konformitätserklärung") angefordert werden.

## Entsorgung



Entsorgung der Verpackung. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein.

Entsorgen Sie Pappe und Karton im Altpapier. Folien zur Wertstoffsammlung.



Altgerät entsorgen (Gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennter Sammlung (Wertstoffsammlung)) Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte, die nicht mehr verwendet werden können, getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde, seines Kreises abzugeben oder unentgeltlich im Handel abzugeben. So wird sichergestellt, dass die Altgeräte ordnungsgemäß recycelt und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Aus diesem Grund sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Hergestellt in China

Vertrieben von: Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG Konrad-Zuse-Ring 16-18, 61137 Schöneck, Deutschland

WLAN-Stick TX-247