

# TS4-X **Schnellstartanleitung**



<u>aden Sie</u> die neueste Überarbeitung dieses Dokuments herunter



#### WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN TÖDLICHE SPANNUNG KANN IN JEDER PV-INSTALLATION VORHANDEN SEIN **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**



WARNUNG - DIESE PHOTOVOLTAISCHE SCHNELLABSCHALTAUSRÜSTUNG (PVRSE) ERFÜLLT NICHT ALLE FUNKTIONEN EINES VOLLSTÄNDIGEN PHOTOVOLTAISCHEN SCHNELLABSCHALTSYSTEMS (PVRSS). DIESE PVRSE MUSS ZUSAMMEN MIT ANDEREN GERÄTEN INSTALLIERT WERDEN, UM EINE VOLLSTÄNDIGE PVRSS ZU BILDEN, DIE DIE ANFORDERUNGEN VON NEC (NFPA 70) ABSCHNITT 690.12 FÜR KONTROLLIERTE LEITER AUSSERHALB DES ARRAYS ERFÜLLT. ANDERE GERÄTE, DIE IN ODER AUF DIESEM PV-SYSTEM INSTALLIERT SIND, KÖNNEN DEN BETRIEB DES PVRSS NACHTEILIG BEEINFLUSSEN. ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES INSTALLATEURS, SICHERZUSTELLEN, DASS DAS FERTIGGESTELLTE PV-SYSTEM DIE FUNKTIONSANFORDERUNGEN FÜR DIE SCHNELLABSCHALTUNG ERFÜLLT. DIESES GERÄT MUSS GEMÄSS DEN INSTALLATIONSANWEISUNGEN DES HERSTELLERS INSTALLIERT WERDEN.



- Um das Risiko von Brand- und Stromschlaggefahren zu verringern, installieren Sie dieses Gerät unter strikter Einhaltung des National Electrical Code (NEC) ANSI/NFPA 70 und/oder der örtlichen elektrischen Vorschriften. Wenn das Photovoltaik-Array Licht ausgesetzt ist, liefert es eine DC-Spannung an die Tigo TS4-Einheiten, und die Ausgangsspannung kann die Leerlaufspannung des PV-Moduls (VOC) erreichen, wenn es mit dem Modul verbunden ist. Der Installateur sollte beim Umgang mit elektrischen Kabeln eines PV-Moduls, mit oder ohne angeschlossene TS4-Einheiten, die gleiche Vorsicht walten lassen.
- Stromschlaggefahr: Nicht zerlegen oder reparieren. Es befinden sich keine vom Benutzer wartbaren Teile im Inneren. Wenden Sie sich für Wartungsarbeiten an qualifiziertes Fachpersonal.
- Entfernen Sie vor der Installation der Tigo TS4-Einheiten sämtlichen metallischen Schmuck, um das Risiko eines Kontakts mit stromführenden Bauteilen zu verringern. Versuchen Sie nicht, die Installation bei schlechtem Wetter durchzuführen.
- Entfernen Sie vor der Installation der Tigo TS4-Einheiten sämtlichen metallischen Schmuck, um das Risiko eines Kontakts mit stromführenden Bauteilen zu verringern. Versuchen Sie nicht, die Installation bei schlechtem Wetter durchzuführen.
- Betreiben Sie die Tigo TS4-X-Einheiten nicht, wenn sie physisch beschädigt wurden. Überprüfen Sie vorhandene Kabel und Steckverbinder, um sicherzustellen, dass sie sich in gutem Zustand befinden und die erforderlichen Spezifikationen erfüllen. Betreiben Sie Tigo TS4-Einheiten nicht mit beschädigter oder minderwertiger Verkabelung oder Steckverbindern. Die Tigo TS4-Einheiten müssen am oberen Ende der Rückseite des PV-Moduls oder am Montagesystem installiert werden und dürfen in keinem Fall auf dem Boden
- Alle Geräte müssen in einer Umgebung installiert und betrieben werden, die den Spezifikationen und Einschränkungen des Installationshandbuchs entspricht.
- Alle TS4-X-Versionen werden im eingeschalteten Zustand geliefert. Seien Sie vorsichtig beim Anschließen der Einheiten an die Module
- Trennen Sie die TS4-Geräte von der Modulreihe, bevor Sie sie vom Solarmodul abklemmen.
- Die Installation darf nur von geschulten Fachkräften durchgeführt werden. Tigo übernimmt keine Haftung für Verluste oder Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung, Installation oder unsachgemäßen Gebrauch der Produkte entstehen.



Stellen Sie einen Mindestabstand von 12,7 mm (0,5 Zoll) zwischen der TS4 und der Modulrückseite oder anderen Hindernissen wie Ballastmaterialien oder elektrischen Geräten sicher.

Eingeschränkter Luftstrom um die TS4 kann zu abnormalem Verhalten führen.

- Schließen Sie keine Verbindungen unter Last an oder trennen Sie sie nicht. Das Ausschalten des Wechselrichters und/oder der Tigo-Produkte verringert dieses Risiko möglicherweise nicht. Interne Kondensatoren im Wechselrichter können auch nach dem Trennen aller Stromquellen mehrere Minuten lang geladen bleiben. Überprüfen Sie die Entladung der Kondensatoren, indem Sie die Spannung an den Wechselrichterklemmen messen, bevor Sie Kabel trennen, falls eine Wartung erforderlich ist. Warten Sie 30 Sekunden nach der Aktivierung der Schnellabschaltung, bevor Sie DC-Kabel trennen oder den DC-Trennschalter ausschalten.
- Jede TS4-X hat eine Schutzklasse von IP68, jedoch nur bei ordnungsgemäßer Installation.
- Lassen Sie die TS4-Steckverbinder nicht ungeschützt im Regen liegen. Wassereintritt kann die TS4 beschädigen.
- Steckverbinder verschiedener Hersteller sind nicht miteinander kompatibel.
- TS4-X-Geräte dürfen nicht an leicht zugänglichen Orten installiert werden.
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F).
- Lagertemperaturbereich: -20 °C bis 65 °C (-4 °F bis 149 °F).

### 3. Eingangskabel anschließen

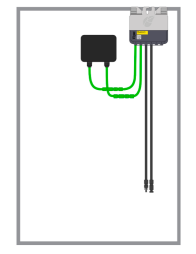
#### **VORSICHT!**



Die TS4-X werden im eingeschalteten Zustand geliefert.

Wenn sie mit einem Modul verbunden sind, fließt standardmäßig die vollständige Leerlaufspannung!

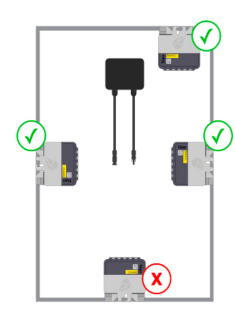
Schließen Sie immer zuerst die kurzen Eingang Kabel an, bevor Sie die langen Ausgangskabel verbinden, da andernfalls Schäden auftreten können.



4. Ausgangskabel anschließen Sobald die TS4s mit einem Modul verbunden sind, schließen Sie die langen Ausgangskabel an benachbarte TS4s in der

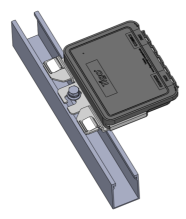






#### Rahmenmontage

- Montieren Sie die TS4 mit den Metallklammern am Modulrahmen.
- Beziehen Sie sich auf das Diagramm für die geeigneten Montagerichtungen.
- Stellen Sie sicher, dass das Serienaufkleber der TS4 zu Ihnen zeigt.
- Entfernen Sie den Serienaufkleber und platzieren Sie ihn auf dem Layoutblatt der Site auf der letzten Seite. Siehe Schritt 7.



#### **Schienenmontage**

>12.7mm

- Entfernen Sie den Serienaufkleber und platzieren Sie ihn auf dem Layoutblatt.
- Drehen Sie die TS4, sodass das Etikett zur Modulrückseite zeigt.
- direkt mit einer M8-Schraube an der PV-Schiene und ziehen Sie sie mit 10,2 Nm an.
- **VERBINDEN SIE DIE TS4** NICHT ZUSAMMEN, BIS SCHRITT 4!



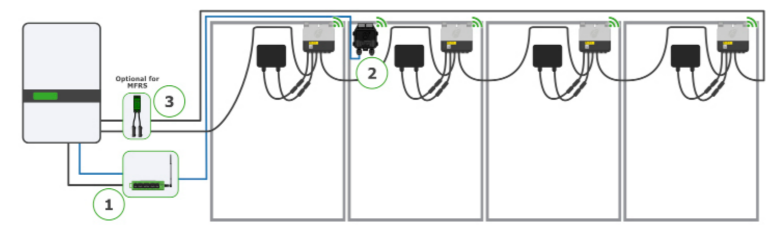


# TS4-X **Schnellstartanleitung**



Laden Sie die neueste Überarbeitung dieses Dokuments herunter

### 5. Systemlayout: TS4-X-O und TS4-X-S



Erforderlich für die TS4-X-O und TS4-X-S:

- 1. Cloud Connect Advanced (CCA): Ein Datenlogger/Gateway, der sich über Ethernet oder WiFi mit der Cloud verbindet und über Modbus mit anderen Geräten kommuniziert.
- 2. Tigo Access Point (TAP): Kommuniziert drahtlos mit den TS4-X-A-O/S MLPE über ein Mesh-Netzwerk. Er verbindet sich über ein RS485-Kabel mit dem CCA.
- 3. Weitere Installationsanweisungen entnehmen Sie bitte dem CCA/TAP Quick Start Guide (QSG).

Optional: Für die mehrstufige Schnellabschaltung (MFRS) fügen Sie den RSS-Sender (3) hinzu, wie dargestellt. MFRS bietet eine zusätzliche Sicherheitsebene für das Schnellabschaltungs-Keep-Alive-Signal, das an die TS4-Einheiten gesendet wird. Nur verfügbar mit den TS4-X-O und TS4-X-S.

Weitere Details und Designanforderungen zur Installation und Inbetriebnahme entnehmen Sie bitte dem Installations-, Betriebs- und Wartungshandbuch (IO&M).

## **Spezifikationen**

Modell	Max. Leistung	Max. Eingangsspannung V	Max. Eingang I <sub>мр</sub>	Max. Eingang $\mathbf{I}_{\mathrm{sc}}$	Max. System V <sup>1</sup>
TS4-X-O	800 W	80 V	20 A	25 A	1000/1500 V
TS4-X-S	800 W	80 V	20 A	25 A	1000/1500 V
TS4-X-F	800 W	80 V	20 A	25 A	1000/1500 V
1 Je nach L	JL/IEC-Zertifizierung				

#### Ressourcen

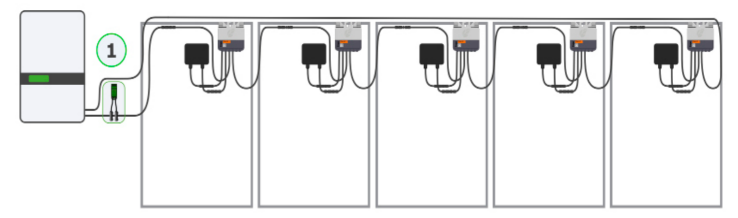








### 6. Systemlayout: TS4-X-F



Erforderlich für die TS4-X-F:

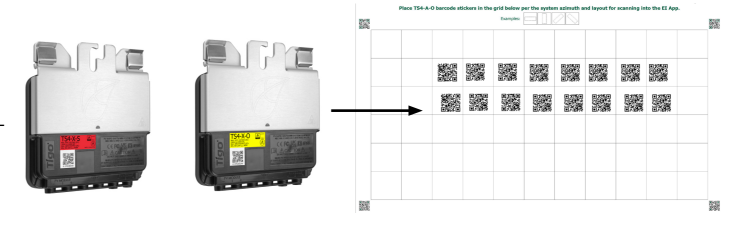
- 1. Der Rapid Shutdown Signal (RSS) Transmitter: Sendet ein Keep-Alive-Signal über Power-Line-Kommunikation (PLC) an die TS4-X-F-Einheiten für die Schnellabschaltung.
- 2. Weitere Installationsanweisungen finden Sie im RSS Transmitter Quick Start Guide (QSG).

**Optional:** Die TS4-X-F kann gegen eine Gebühr auf TS4-X-S aufgerüstet werden.

Weitere Details und Designanforderungen zur Installation und Inbetriebnahme entnehmen Sie bitte dem Installations-, Betriebs- und Wartungshandbuch (IO&M).

### 7. Platzieren Sie den QR-Aufkleber auf der Bulk-Scan-Standortkarte. (TS4-X-O and TS4-X-S)

Entfernen Sie den OR-Aufkleber und befestigen Sie ihn an der Standortkarte in derselben physischen Anordnungsposition.







# **TS4-X**

# **Massen-Scan-Sitemap**

System:
Standort:

Datum:

Entfernen Sie den QR-Aufkleber von den TS4-X-Einheiten und platzieren Sie ihn auf dem Layoutblatt.

Bringen Sie die TS4-Serienaufkleber gemäß dem System-Azimut und Layout für das Scannen mit der EI-App auf der Karte an. Verwenden Sie nur einen Aufkleber pro Feld.

Stellen Sie sicher, dass beim Scannen der Serienaufkleber mindestens ein Tigo-QR-Code (in den Ecken) sichtbar ist.

