TS4-R MODULTECHNIK





Anlagen optimieren

- Ertragssteigerung bei Teilvschattung und unterschiedlicher Modulausrichtuna
- Abschaltung auf Modulebene
- Überwachung auf Modulebene

Höchste Flexibilität

- Selective Deployment: Einsatz von DC-Optimierern nach Bedarf
- Kompatibel mit allen Standardmodulen

Schnelle Installation

- Geringerer Installationsaufwand durch weniger Komponenten
- Bequeme Installation am Boden reduziert Dacharbeiten

Maximal zuverlässig

- Geringer Betriebs- und Wartungsaufwand durch weniger Komponenten
- Hohe Lebensdauer durch bedarfsoptimierten Bypass-Betrieb
- SMA Rundum-Service f
 ür das gesamte System

TS4-R MODULTECHNIK

Optimierung neu definiert

Die Modultechnik TS4-R sorgt trotz Teilverschattung auf dem Modul oder unterschiedlicher Modulausrichtung für maximale Energieerträge. Mit der innovativen TS4-R Plattform lässt sich erstmalig jedes einzelne Solarmodul flexibel mit einer Zusatzfunktion ausstatten. So brauchen nur die von Leistungseinbußen betroffenen Module mit TS4-R ausgestattet werden. So lassen sich Energieerträge gezielt gesteigern und die Systemkosten reduzieren. Für Verschattung, Abschaltung, unterschiedliche Modulausrichtungen oder andere Herausforderungen ist TS4-R die ultimative Lösung.

Aufeinander aufbauende Funktionalität mit TS4-R

Die TS4-R-Plattform bietet integrierte Leistungselektronik mit unterschiedlichen Funktionalitäten. Mit jeder Einheit nimmt die Funktionalität zu.

Mit der Funktion Überwachung lässt sich die gesamte PV-Anlage auf Modulebene überwachen. Störungen an einzelnen Modulen, etwa durch Schmutz, werden angezeigt und können schnell behoben werden. Die Funktion Abschaltung"ermöglicht das Abschalten der PV-Anlage auf Modulebene. Über die Funktion Optimierung lässt sich die Leistung der PV-Anlage auch bei Teilverschattung oder unterschiedlichen Modulausrichtungen steigern.







Technische Daten	TS4-R-M	TS4-R-O	
Elektrische Nennwerte			
Nennleistung DC-Eingang	375 W	375 W	
Max. PV-Modul-Leerlaufspannung (V _{OC})	52 V	52 V	
Max. Strom	12 A	10 A	
V _{MP} -Bereich PV-Modul	16 V bis 48 V	16 V bis 48 V	
Ausgang			
Ausgangsleistungsbereich	0 W bis 375 W	0 W bis 375 W	
Ausgangsspannungsbereich	0 V bis V _{OC}	0 V bis V _{oc}	
Kommunikation	802.15.4, 2,4 GHz	802.15.4, 2,4 GHz	
Schnellabschaltung verifiziert (NEC 2014 690.12)	Nein	Ja	
Impedanzanpassung möglich	Nein	Ja	
Ausgangsspannungsgrenze	Nein	Nein	
Maximale Systemspannung	1000 V	1000 V	
Max. Auslegung der Sicherungen	15 A	15 A	
Mechanisch			
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +75 °C (-40 °F bis +167 °F)		
Lagerungstemperaturbereich		-40 °C bis +75 °C (-40 °F bis +167 °F)	
Kühlkonzept	Natürliche	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Maße (mit Abdeckung)	195,5 mm x 158 mm x 23 mm		
Gewicht (ohne Abdeckung)	470		
Schutzart	IP65 / IP67, NEMA 3R		
Verkabelung		, , , =, , , , , , , , , , , , , , , ,	
Verkabelungsart	PV	1-F	
Ausgangskabellänge	1,0 m; andere Längen auf Anfrage		
Steckverbinder	MC4		
UV-Beständigkeit	500 h bei UVB-Licht zwischer	- :	
Max. Stringspannung	600 V UL / 1000 V IEC		
Kabelaußendurchmesser	6,25 mm ± 0,25 mm (600 V UL) /	•	
Leiterguerschnitt	4,0 mm² (
Funktionen	4,0 11111 (12 A*****	
Überwachung		•	
Abschaltung	·	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
Optimierung		•	
Garantie	25 J	ahra	
Guidille	Z5 J	une	
Typenbezeichnung	TS4-R-M	TS4-R-O	

CLOUD CONNECT ADVANCED (CCA)*

Die Kommunikationseinheit Cloud Connect Advanced verbindet die TS4-R Komponenten per WLAN oder Ethernet mit der SMA Monitoring-Lösung Sunny Portal. Damit behalten Betreiber ihre Anlage per Fernüberwachung im Blick und können bei Unregelmäßigkeiten schnell reagieren. Cloud Connect Advanced kann mit bis zu sechs Gateway kommunizieren. Über das Cloud Connect Advanced lassen sich die TS4-R und Gateway Komponenten der PV-Anlage bequem per Smart Phone App konfigurieren.



Technische Daten	Cloud Connect Advanced	
CCA-Verbrauch		
Eingangsspannung	6 - 25 VDC (Mindestens 12 VDC bei der Verwendung von Gateways. 24 VDC für zwei und mehr Gateways)	
Eingangsstrom	Maximal 1,8 A (intern geschützt, selbstständige Rückstellung)	
Leistungsaufnahme	Typisch (mit 1 GW): Weniger als 3 W. Max. 16 W, plus max. 0,5 W pro hinzugefügtem Gateway	
Max. 5 W für Mobilfunkoption		
Verfügbare Ports		
RS485-1 UND RS485-2 für Wechselrichter/Wechselstromzähler/MODBUS/usw	·	
USB 2.0, Ausgangsleistung 5 W, Ausgangsstrom 1 A		
Netzteil		
Eingangsspannung	100 V - 240 VAC, 50 Hz - 60 Hz	
Montageart	DIN-Tragschiene	
Kapazität		
Anzahl unterstützte Module	bis zu 360	
Internetverbindungsoptionen		
Ethernet-Schnittstelle	10/100 Base-T mit Erkennung von Straight-Through- oder Crossover-Kabeln	
Drahtlos-Schnittstelle	WLAN, IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz Eine WLAN-Antenne: 2,4 - 2,5 GHz, 50 Ω (RP-SMA-Stecker)	
Mechanische Daten		
Hutschienenmontage Abmessungen (mit Gehäuse, ohne Antennen, B x H x T)	31 mm x 115,51 mm x 71,54 mm	
Gewicht (CCA + Gehäuse)	126 g	
Betriebstemperaturbereich	-20° C bis +70 °C (-40 °F bis 158°F)	
Kühlverfahren	Konvektionskühlung	
Benutzeroberfläche		
Mobile App	iOS und Android (über WLAN direkt mit dem CCA verbunden)	
Multifunktions-LED-Anzeige	Rot/Grün/Orange	
Garantie	5 Jahre	

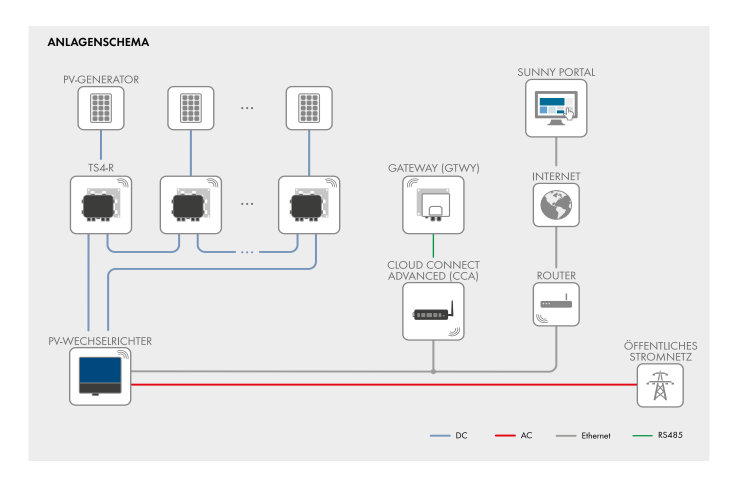
GATEWAY (GTWY)*

Das Gateway ermöglicht die drahtlose Kommunikation von bis zu 120 TS4-R Komponenten. Es lässt sich einfach auf der Modulrückseite oder der Unterkonstruktion installieren und hat eine Reichweite bis zu 15 Meter. Die Verbindung zu Cloud Connect Advanced funktioniert per drahtgebundenem RS485 Verbindung.



Technische Daten	Gateway	
Kommunikation		
Kommunikation mit TS4-R	drahtlos (802.15)	
Kommunikation mit dem Cloud Connect Advanced (CCA)	RS-485 Kabelverbindung; in Serie mit anderen Gateways geschaltet	
Reichweite drahtlose Kommunikation	15 m Sichtlinie (50 ft.)	
Max. Anzahl TS4-R pro Gateway	120	
Montage		
Montageposition	Mitte der Anlage	
Montagemethode	auf Modulrückseite oder am Rahmen Klemmen zur Rahmenmontage werden mitgeliefert	
Mechanische Daten	ů ů	
Abmessungen mit Haltebügel	200 mm x 200 mm x 73 mm	
Gewicht	900 g	
Betriebstemperaturbereich	-30°C bis +70°C	
Umweltklasse Gehäuse	IP65	
Garantie	10 Jahre	

 $^{^{\}star}$ Nur notwendig, wenn Monitoring- und Abschaltfunktion verwendet werden.



Das Kommunikations-Set ermöglicht die einfache und schnelle Verbindung von TS4-R zum SMA Wechselrichter. Für eine Installation im Außenbereich ist das Kommunikations-Set Outdoor bestens geeignet. Hier wird die Kommunikationstechnik in einem separaten

Modulbasierte Daten werden per WLAN von den TS4-R Optimierern über das Dach zum Gateway übertragen, das über RS485 mit Cloud Connect Advanced verbunden ist. Die entsprechenden Leistungsdaten sind über Sunny Portal abrufbar.

Das Kommunikations-Set ist nur notwendig, wenn die Funktion Monitoring und/oder die Abschaltfunktion verwendet werden.

Kommunikations-Set zur Installation im Innenbereich

und Montagematerial

Cloud Connect

Kommunikations-Set Outdoor zur Installation im Außenbereich

Set enthält:

- » Cloud Connect Advanced» Outdoor-Gehäuse
- » DIN-Schienen-Stromversorgung und Montagematerial



Set enthält:

» Gateway » Cloud Connect Advanced » DIN-Schienen-Stromversorgung