Steca PA TS10, Steca PA TSIP10 und Steca PA TS-S

Externe Temperatursensoren

Die externen Temperatursensoren Steca PA TS10, Steca PA TSIP10 und Steca PA TS-S dienen der Überwachung der Batterietemperatur.

Alle Steca Solarladeregler sind mit einem integrierten Temperatursensor ausgestattet und damit in der Lage, die Ladestrategie immer den momentanen Temperaturbedingungen anzupassen. Die externen Temperatursensoren werden nur benötigt, wenn die Batterie in einem anderen Raum aufgestellt werden muss als der Solarladeregler.

Steca PA TS10 und Steca PA TSIP10 werden mit Kabel inklusive Stecker für den Anschluss am Solarladeregler und Ringöse zum Anschluss an der Batterieschraube geliefert.

Die externen Temperatursensoren sind geeignet für die Solarladeregler Steca PR 10-30, Steca Solarix MPPT, Steca PR 2020 IP, Steca Tarom 4545 und Steca Tarom MPPT 6000.

Produktmerkmale

- · Passiver Sensor
- · Geringes Gewicht
- · Sehr lange Lebensdauer
- · Einfache Installation
- · Wartungsfrei
- · Kein Eigenverbrauch
- · Höchste Zuverlässigkeit

Zertifikate

- · CE-kontorm
- · RoHS-konform



	PA TS10	PA TSIP10	PA TS-S	
Charakterisierung des Betriebsverhaltens				
Messgenauigkeit	+/-5 %			
Einsatzbedingungen				
Umgebungstemperatur	-25 °C+125 °C			
Ausstattung und Ausführung				
Batterieanschluss	Ringöse Ø 10 mm		Stift	
Regleranschluss	Stecker	jew. 2-polige Lüsterklemme	2-poliges Kabel, optionaler Stecker	
Kabel	3,75 m	ohne Kabel	1,8 m	
Schutzart	IP 22			
Gewicht	95 g	30 g	40 g	

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

Solarladeregler	Typbezeichnung	Anschluss
Steca PR 10-30 Steca Solarix MPPT 1010/2010	Steca PA TS10	Federleiste
Steca PR 2020 IP	Steca PA TSIP10	jew. 2-polige Lüsterklemme
Steca Tarom 4545 Steca Tarom 4545-48	Steca PA TS-S	Lüsterklemme
Steca Tarom MPPT 6000	Steca PA TS-S	2-poliger Stecker

