

## Steca PA TS10, Steca PA TSIP10 et Steca PA TS-S

### Sondes de température externes

Les sondes de température externes Steca PA TS10, Steca PA TSIP10 et Steca PA TS-S servent à surveiller la température de la batterie. Tous les régulateurs de charge solaire Steca disposent d'une sonde de température intégrée et sont donc en mesure d'adapter la stratégie de chargement aux conditions de température à un moment donné. Il est uniquement nécessaire d'installer les sondes de température externes si la batterie doit être mise en place dans une autre pièce que celle du régulateur de charge solaire. Un câble avec connecteur pour le raccordement au régulateur de charge solaire et un anneau de levage pour le raccordement à la vis de la batterie sont joints à la livraison des sondes Steca PA TS10 et Steca PA TSIP10. Les sondes de température externes conviennent aux régulateurs de charge solaires Steca PR 10-30, Steca Solarix, Steca Solarix MPPT, Steca Power Tarom, Steca PR 2020 IP, Steca Tarom 4545/4545-48 et Steca Tarom MPPT 6000-S / 6000-M.



Steca PA TS-S

### Caractéristiques du produit

- Capteur passif
- Poids réduit
- Longévité maximale
- Installation simple
- Sans maintenance
- Pas de consommation propre
- Très grande fiabilité

### Certificats

- Conforme aux normes européennes (CE)
- Conforme à la directive RoHS

	PA TS10	PA TSIP10	PA TS-S
<b>Caractérisation des performances de fonctionnement</b>			
Précision des mesures	+/-5 %		
<b>Conditions de fonctionnement</b>			
Température ambiante	-25 °C ... +125 °C		
<b>Installation et construction</b>			
Raccord de batterie	anneau de levage Ø 10 mm		broche
Raccord du régulateur	con-necteur	serre-fils à 2 broches dans chaque cas	câble bipolaire, con-necteur optionnel
Câble	3,75 m	sans câble	1,8 m
Degré de protection	IP 22		
Poids	95 g	30 g	40 g

Données techniques à 25 °C / 77 °F

Régulateur de charge solaire	Désignation de type	Raccord
Steca PR 10-30, Steca Solarix, Steca Solarix MPPT 1010/2010, Steca Power Tarom	Steca PA TS10	Connecteur à ressort
Steca PR 2020 IP	Steca PA TSIP10	serre-fils à 2 broches dans chaque cas
Steca Tarom 4545/4545-48	Steca PA TS-S	L'aide d'un serre-fils
Steca Tarom MPPT 6000-S, Steca Tarom MPPT 6000-M	Steca PA TS-S	connecteur bipolaire

