

## Steca PA Link1

### Boîtier de commutation en parallèle, accessoires pour Steca Solarix PI

En effet, il est possible de monter jusqu'à quatre Steca Solarix PI en parallèle. Le raccordement s'effectue par un boîtier externe: le Steca PA Link1.

La communication avec les régulateurs de charge solaire Steca Tarom 4545/4545-48 et Tarom MPPT 6000-M constitue une nouvelle innovation de l'onduleur Solarix PI. Un circuit de données est établi avec le régulateur de charge via le boîtier Steca PA Link1 (Mise à jour logicielle nécessaire).

Les composants suivants sont compatibles :

Onduleurs sinusoidaux	Boîtier de commutation en parallèle	Régulateurs de charge solaire
Steca Solarix PI (Nouvelle génération)	Steca PA Link1	Steca Tarom 4545/4545-48 et Tarom MPPT 6000-M
Steca Solarix PI (Génération précédente)	Steca PAx4	Steca Tarom 235/245/440 et Power Tarom



Quality made in Germany

PA Link1	
<b>Conditions de fonctionnement</b>	
Température ambiante	-20 °C ... +45 °C
Humidité relative	0 % ... 95 %
<b>Installation et construction</b>	
Câble	1 x câble de données master 3 x câble de données slave 1 x câble de données régulateur de charge solaire
Interfaces	6 x RJ45 (4 x onduleur, 2 x StecaLink Bus)
Dimensions (X x Y x Z)	200 x 110 x 54 mm

Données techniques à 25 °C / 77 °F