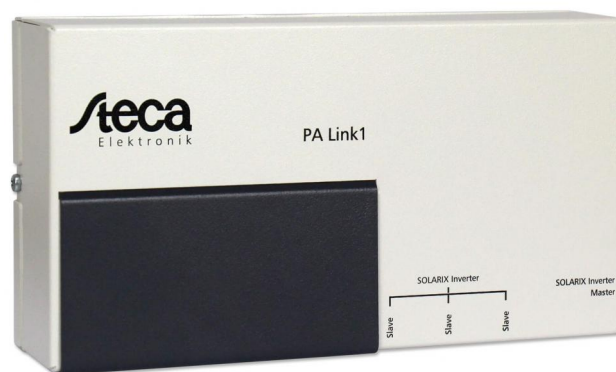


## Steca PA Link1

### 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).



PA Link1	
<b>Conditions de fonctionnement</b>	
Température ambiante	-20 °C ... +50 °C
Humidité relative	0 % ... 95 %
<b>Installation et construction</b>	
Câble	1 x câble de données master, 3 x câble de données slave
Interfaces	4 x onduleur (RJ45)
Dimensions (X x Y x Z)	200 x 110 x 54 mm
Poids	830 g

