



## Accessoires pour Steca Solarix PI

**Steca PAx4****Boîtier de commutation en parallèle**

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 PAx4.

La communication avec les régulateurs de charge solaires des séries Steca Tarom et Power Tarom constitue une nouvelle innovation de l'onduleur Solarix PI. Un circuit de données est établi avec le régulateur de charge via le boîtier Steca PAx4.



|                                     | PAx4  |
|-------------------------------------|---|
| <b>Conditions de fonctionnement</b> |   |
| Température ambiante                | -20 °C ... +45 °C   |
| Humidité relative                   | 0 % ... 95 %  |
| <b>Installation et construction</b> |   |
| Câble                               | câble de données master : 0,5 m rouge<br>câble de données slave 1 : 0,5 m gris<br>câble de données slave 2 : 1 m gris<br>câble de données slave 3 : 1 m gris<br>câble de données Steca Tarom : 3 m noir |
| Interfaces                          | 6 x RJ45<br>(4 x onduleur, 2 x Steca Tarom)   |
| Degré de protection                 | IP 20   |
| Dimensions (X x Y x Z)              | 206 x 117 x 64 mm   |
| Poids                               | 800 g   |

Données techniques à 25 °C / 77 °F