

## Steca PAX4

### Accessoires pour Steca Solarix PI

#### 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 le régulateur de charge solaire Steca 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.

\*Également disponible à partir de janvier 2014 pour le Steca Solarix PI 600 et le Steca Solarix PI 1200.



|                                     | 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 Power Tarom : 3 m noir |
| Interfaces                          | 6 x RJ45<br>(4 x onduleur, 2 x Steca Power 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