



Steca Solarix PI

550, 550-L60, 600, 600-L60, 1100, 1100-L60, 1200, 1200-L60

Lors du développement de l'onduleur sinusoïdal Steca Solarix PI, Steca a introduit certaines nouveautés qui n'existaient pas auparavant sous cette forme. Parmi ces nouveautés, il faut citer notamment la possibilité de montage en parallèle, le concept novateur de commande avec un commutateur rotatif, la communication directe pour calculer l'état de charge (SOC) avec les régulateurs Steca Tarom et Steca Power Tarom, ainsi que le fusible électronique. Nos nombreuses années d'expérience nous ont été précieuses pour optimiser l'utilisation spécifique de cet appareil dans les systèmes photovoltaïques, notamment en ce qui concerne la stabilité d'alimentation des différents appareils et la faible consommation propre de l'onduleur.

Caractéristiques du produit

- Tension sinusoïdale pure
- Possibilité de connexion au Steca Tarom via le boîtier de commutation en parallèle Steca PAx4
- Excellente capacité de surcharge
- Protection optimale de la batterie
- Reconnaissance automatique de consommateur
- Possibilité de raccordement en parallèle
- Très grande fiabilité
- Isolation totale selon la classe de protection II
- Régulation par un processeur de signal numérique (DSP)

Fonctions de protection électroniques

- Protection contre les décharges profondes
- Déconnexion en cas de surtension de la batterie
- Protection contre surtempérature et surcharge
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre polarité inversée
- Fusible électronique automatique

Affichages

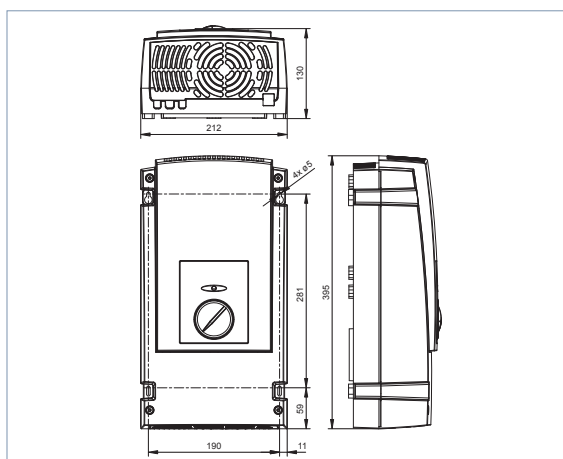
- Une DEL multicolore indique les états de service

Commande

- Interrupteur principal
- Reconnaissance de charge réglable

Certificats

- Conforme aux normes européennes (CE)
- Fabriqué en Allemagne
- Développé en Allemagne
- Fabriqué selon les normes ISO 9001 et ISO 14001



[domaine d'utilisation]

