

PSI-X1-EVC7.2-SXC | PSI-X1-EVC7.2-PXC PSI-X1-EVC7.2-SLC | PSI-X1-EVC7.2-PLC

PSI-X1-EVC



Série SXC. Puissance disponible: 7.2 kW.



3 ans
Garantie produit



PEIMAR X PORTAL
Surveillance à distance



Série PXC. Comprend le chargeur EV et le câble de charge. Puissance disponible: 7.2 kW.

LCD

Écran LCD disponible en versions SLC et PLC



Connecteur femelle



Connexion au véhicule électrique

Entrée nominale CA

PSI-X1-EVC7.2-SXC | PSI-X1-EVC7.2-PXC | PSI-X1-EVC7.2-SLC | PSI-X1-EVC7.2-PLC

Phases/Lignes	Monophasé / 1L + N + PE
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz / 60 Hz ± 5

Sortie nominale CA

Tension	230 V
Courant	32 A
Puissance	7.2 kW

Interface

Module sans fil	Wi-Fi 2.4GHz
Ethernet	10/100 M
RS485	Inclus
IRF	Inclus
OCPP 1.6 (JSON)	Inclus
Écran	Série SLC et PLC : avec écran LCD / Série SXC et PXC : sans écran LCD
Dispositifs de mesure (non inclus)	PSI-X-IPMETER-ZI pour courants jusqu'à 80 A

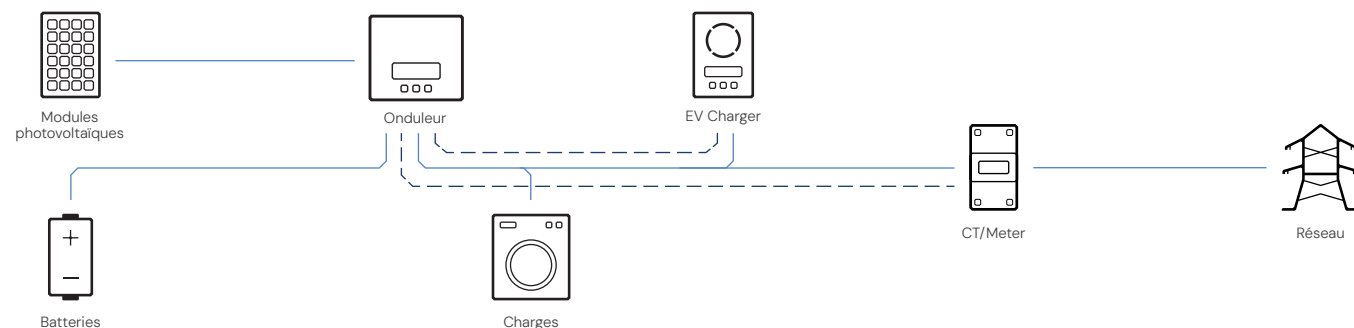
Données générales

Matériau du boîtier	Plastique / métal
Méthode d'installation	Montage mural / Socle (en option)
Support mural	Inclus
Prise de charge	Version SXC et SLC: sans câble de connexion / Version PXC et PLC: avec câble de connexion type 2
Longueur de câble	6,5 m (Inclus que dans les séries PXC et PLC)
Température de fonctionnement	-30°C ~ +50°C
Humidité de fonctionnement	5% ~ 95% sans condensation
Altitude de travail	< 2000 m
Degré de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK08
Site de demande	Intérieur et extérieur
Concept de refroidissement	Refroidissement naturel
Dimension (L x H x P)	Version SXC et SLC: 249 x 370 x 155 mm / Version PXC et PLC: 265 x 370 x 155 mm
Poids net	Version SXC et SLC: 7 kg / Version PXC et PLC: 10,5 kg

Protection de la sécurité

Protection	Protection contre les surtensions et les sous-tensions, protection contre les surcharges, protection contre les courts-circuits, protection contre les fuites de courant, protection contre la mise à la terre, protection contre les surtensions, protection contre les surchauffes
Protection intégrale contre les fuites à la terre	Surveillance intégrée des défaillances de courant (30mA AC type A et 6mA DC)
Normes de sécurité	IEC 61851-1:2017, IEC 62196-2:2016
Communication cryptée	TLS
Garantie	3 ans

Exemple de communication



Certifications

Pour plus de certifications, veuillez consulter notre site internet www.peimar.com