



Série SXC. Puissance disponible: 22 kW.



Série PXC. Comprend le chargeur EV et le câble de charge. Puissance disponible: 72 kW.

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

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

PSI-X1-EVC | SMART EV CHARGER



INSTALLATION FACILE

Convient pour l'extérieur et l'intérieur



CONTRÔLE ET SURVEILLANCE À DISTANCE

Par application ou navigateur



ÉQUIPÉ DE MINUTERIES RÉGLABLES

Réduire les coûts en période de pointe



ALIMENTÉ PAR VOS PANNEAUX

Pour une plus grande indépendance des réseaux



Connecteur femelle

Connexion au véhicule électrique



LCD

Écran LCD disponible en versions SLC et PLC

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-1PMETER-ZI pour courants jusqu'à 80 A

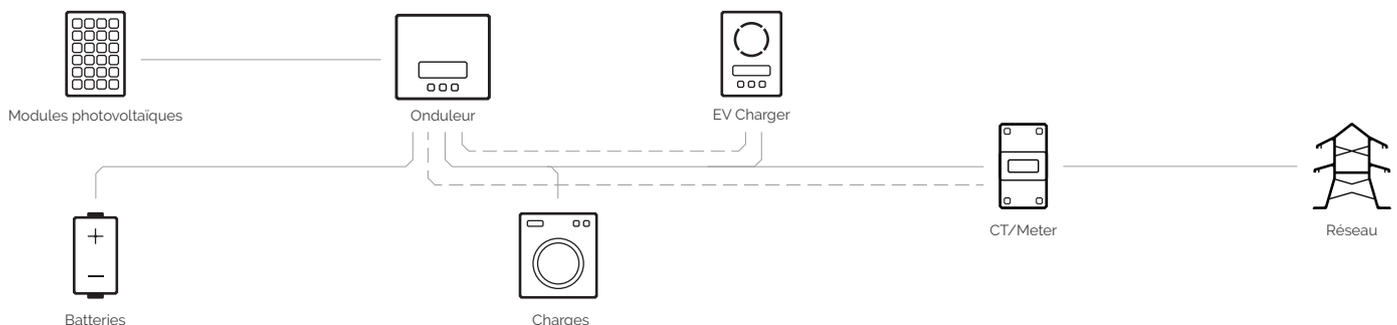
Données générales

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