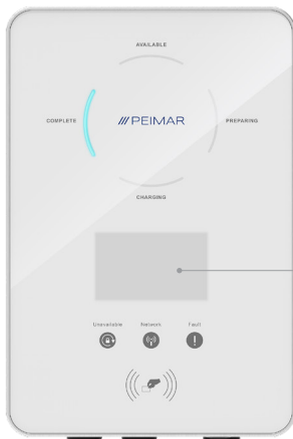


Série SXC. Puissance disponible: 22 kW.



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

PSI-X3-EVC22-SXC | PSI-X3-EVC22-PXC

PSI-X3-EVC22-SLC | PSI-X3-EVC22-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



LCD
Écran LCD disponible en versions SLC et PLC



Connecteur femelle
Connexion au véhicule électrique

Entrée nominale CA

PSI-X3-EVC22-SXC | PSI-X3-EVC22-PXC | PSI-X3-EVC22-SLC | PSI-X3-EVC22-PLC

Phases/Lignes	Triphasé / 3L + N + PE
Tension	230 / 400 V
Fréquence	50 Hz / 60 Hz; ± 5

Sortie nominale CA

Tension	230 / 400 V
Courant	32 A
Puissance	22 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-3PMETER-HY pour courants jusqu'à 80 A PSI-X-3PMETER-HY-TA pour courants jusqu'à 200 A

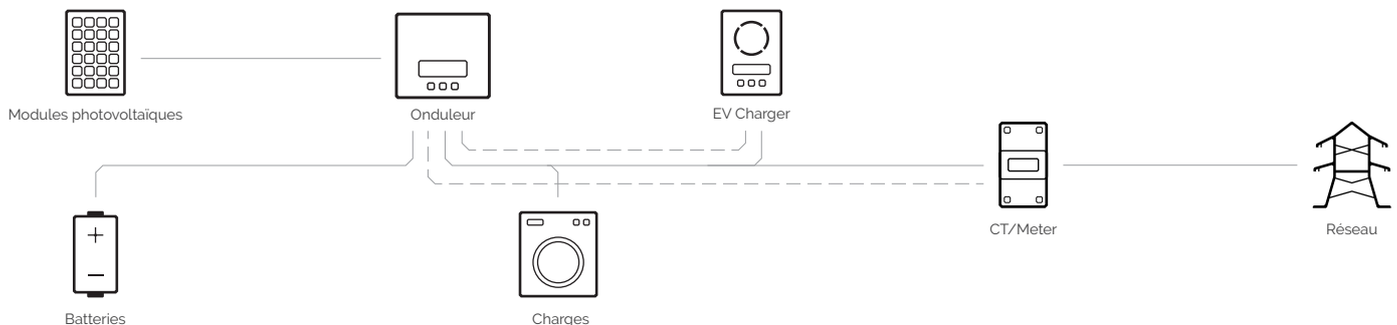
Données générales

Matériau du boîtier	Plastique / métal
Méthode d'installation	Montage mural / Socle (en option)
Support mural	Inclus
Prise de charge	SXC and SLC series: socket-outlet / PXC and PLC series: charging cable with plug type 2
Longueur de câble	6,5 m (Included in the PXC and PLC series only)
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)	SXC and SLC series: 249 x 370 x 155 mm / PXC and PLC series: 265 x 370 x 155 mm
Poids net	SXC and SLC series: 7 kg / PXC and PLC series: 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