



## PSI-XMIC-ECC

PASSERELLE (ECC) | CENTRE DE CONTRÔLE DE L'ÉNERGIE

- ✓ SURVEILLANCE DE LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE
- ✓ RÉSEAUTAGE FLEXIBLE  
Avec Wi-Fi, 4G et Ethernet
- ✓ RELAIS INTERNE DISPONIBLE  
Pour contrôler des dispositifs externes
- ✓ SUPPORT POUR OPÉRATIONS et de la maintenance à distance

### Communication au portail Peimar X

	PSI-XMIC-ECC
Ethernet	RJ45 x 1, 10 / 100 Mbps
Sans fil	Wi-Fi: 802.11b/g/n / 4G: CAT-M1 <sup>(1)</sup>
Taille de la carte SIM	Nano - 4FF 12.3 x 8.8 mm
Fréquence d'échantillonnage	Toutes les 5 minutes

### Communication avec les périphériques

RS485	COM x 1, 115200 bps, COM x 3, 19200 bps, Modbus-RTU
Entrée analogique	Pour la connexion de dispositifs capteurs externes
Entrée numérique	Pour la connexion de dispositifs de contrôle externes
Sortie numérique	Contrôle d'un contact AC externe ou d'un relais
Interface USB	Sortie 5 Vdc - 0.5 A x 1

<sup>(1)</sup> Les informations peuvent être modifiées sans préavis.

## Données d'Alimentation

## PSI-XMIC-ECC

Type d'alimentation DC	Adaptateur Externe
Tension d'Entrée de l'Adaptateur/Fréquence	100-240 V - 50/60 HZ
Tension de Sortie de l'Adaptateur/Courant	11.4-12.6 V / 2 A
Consommation Électrique	10 W

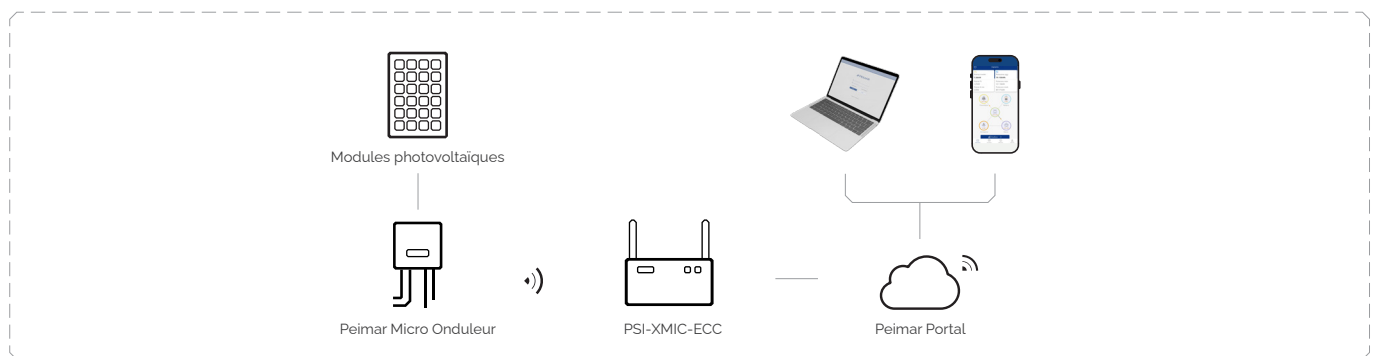
## Données Mécaniques

Dimensions (L x H x P)	210 x 113 x 26 mm (sans antennes)
Poids	0,3 kg
Plage de Température Ambiante de Fonctionnement	-20 °C à +60 °C (-40 °F à 140 °F)
Méthode d'Installation	Montage mural / Montage sur bureau
Refroidissement	Convection Naturelle
Indice de Protection Environnemental	Intérieur - IP20

## Interaction

Led	4 - RUN, SERVE1, SERVE2, ALM
-----	------------------------------

## Diagrammes de communication



## Compatibilité

Compatible avec les micro-onduleurs Peimar PSI-X1P

## Certifications

Pour plus de certifications, veuillez consulter notre site internet [www.peimar.com](http://www.peimar.com)