



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 ⁽¹⁾	
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	

⁽¹⁾ Les informations peuvent être modifiées sans préavis.

CE

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

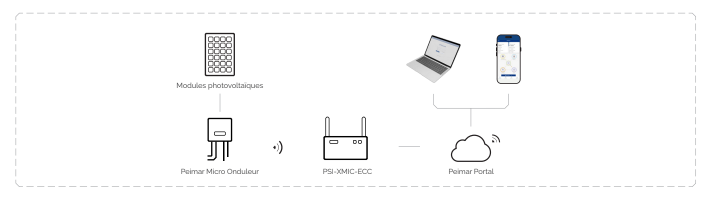
Données Mécaniques

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

