

# BORNE DE RECHARGE

## PQ-HS102

- IP66 / IK10
- Écran LCD 2,8"
- Installation ultra facile
- ISO15118
- Application d'intégration
- OCPP1.6 J / OCPP2.0.1 évolutif
- Bouton de redémarrage
- Conception à trois boîtiers
- LAN, Wi-Fi et Bluetooth en standard, 4G en option
- Montage mural ou Piédestal



### BORNE DE RECHARGE

<b>Modèle</b>	PQ-HS102
<b>Puissance nominale</b>	7,6kW / 9,6kW / 11,5kW
<b>Tension d'entrée (V)</b>	208 - 240 VAC
<b>Dimensions (mm)</b>	W:230,6 × D:143 × H:325,3
<b>Connectivité</b>	Wifi / 4G (optionnel)
<b>Montage</b>	Mur / Piédestal

Modèle	Puissance Nominale	Tension d'entrée (V)	Connectivité
PQ-HS102	32A = 7,6kW	AC = 208-240V	WIFI 4G
	40A = 9,6kW		
	48A = 11,5kW		

Numéro de catalogue, par exemple: PQ-HS102-48A-AC-WIFI

### CERTIFICATIONS



# BORNE DE RECHARGE

PQ-HS102

## SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS DE PUISSANCE			
Tension d'entrée	208-240VAC		
Courant maximal d'entrée AC	32A	40A	48A
Fréquence	60Hz		
Puissance de sortie maximale	7,6kW	9,6kW	11,5kW
INTERFACE UTILISATEUR ET CONTRÔLE			
Affichage	Écran LCD 2,8"		
Indicateur DEL	Oui		
Boutons-poussoirs	Bouton de redémarrage		
Authentification de l'utilisateur	RFID (ISO/IEC14443 A/B), APP		
COMMUNICATION			
Interface réseau	LAN, Wi-Fi et Bluetooth en standard, 4G Optionnel		
Protocole de communication	OCPP1.6 J/OCPP2.0.1 évolutif		
Fonction de communication	ISO/IEC 15118 (optionnel)		
ENVIRONNEMENTAL			
Température de fonctionnement	-22°F à 122°F (-30°C à 50°C)		
Humidité	5% to 95% RH, sans condensation		
Altitude	≤6562 pi (2000m), sans réduction de puissance		
MÉCANIQUE			
Niveau IP/IK	NEMA 4 (IP65) / / IK10		
Dimensions du cabinet (L×P×H)	9,08" × 5,63" × 12,80" (230,60 × 143 × 325,30 mm)		
Poids	16,98lbs (7,7kgs)		
Câble et prise	Type 1 or NACS 18 pi (5,5m) (Standard) / 25 pi (7,5m) (Optionnel)		
PROTECTION			
Protection multiple	OVP (Protection contre les surtensions), OCP (Protection contre les surintensités), OTP (Protection contre la surchauffe), UVP (Protection contre les sous-tensions), SPD (Détection de protection contre les surtensions), Protection contre les défauts de mise à la terre, SCP (Protection contre les courts-circuits), Détection de défaut du pilote de commande, Détection de soudure de relais, Auto-test CCID		
RÉGLEMENTATION			
Sécurité	UL 2594, UL2231-1/-2		
Certificat	cETLus, FCC		
Interface de chargement	SAE J1772 Type 1/ NACS		

# BORNE DE RECHARGE

PQ-HS102

## DIMENSIONS (POUCES & MM)



## MONTAGE



► **Fixé au mur**

# BORNE DE RECHARGE

PQ-HS102

## MONTAGE



► Piédestal

