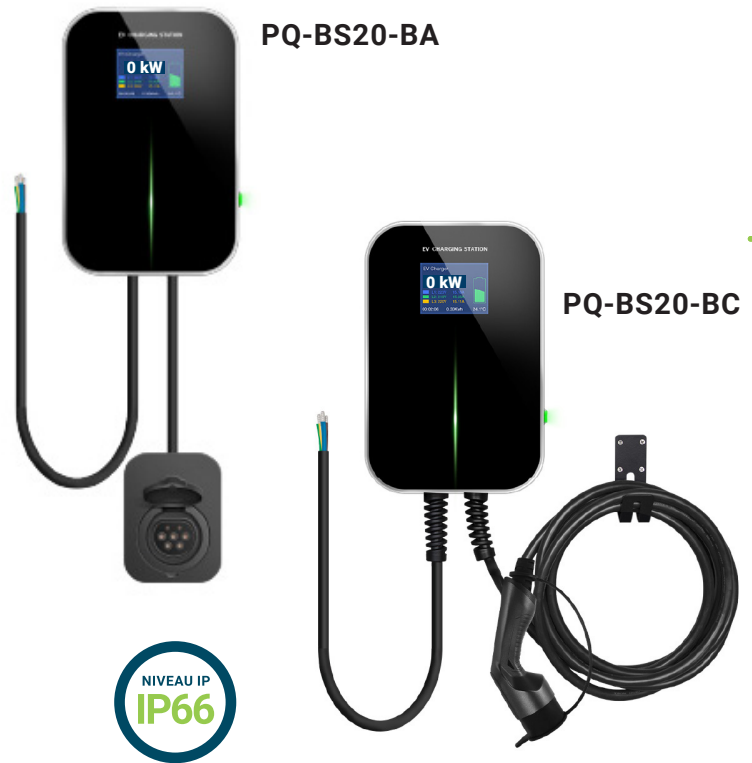


# CHARGEUR EV

## PQ-BS20-BA/BC

- Écran LCD coloré : indique l'état de charge: temps, tension, consommation d'énergie
- La puce intelligente corrige automatiquement les défauts non matériels pendant la charge
- Installation facile: ne prend que quelques étapes pour monter le chargeur sur le mur, pas de processus de câblage compliqué.
- Redémarrage automatique après coupure de courant.



### SPÉCIFICATIONS

Tension d'entrée	208-240V	RFID	Optionnel
Fréquence d'entrée	47-63Hz	Niveau de protection	IP66
Puissance de sortie maximum	7.6KW (1 phase) / 9.6KW (1 phase)	Température de fonctionnement	-25 ° C à +55 ° C
Courant de sortie maximum	32A	Humidité relative	0-95% sans condensation
Type d'interface du chargeur	IEC 62196-2, SAE J1772	Altitude maximum	< 2000m
Protection	Surtension, sous-tension, surcharge, court-circuit, fuite à la terre, surchauffe, foudre	Refroidissement	Refroidissement naturel de l'air
Ethernet/WiFi/4G/Bluetooth	Optionnel	Consommation électrique en veille	<8W
LCD	Écran couleur de 3,5 pouces	Dimensions	285 x 195 x 65 mm
RCD	Type A / type A+6mA DC	Poids	6 kg / 8 kg
Voyant DEL	✓	Support de montage mural	✓
Réglage intelligent de la puissance	✓	Poteau de montage au sol	Optionnel

➤ Prise de recharge: câble de recharge de 20 pieds

MODÈLE	COURANT DE SORTIE	MODE	OPTIONNEL
PQ-BS20	32A 40A	BC BA (Optionnel)	APP

Numéro de catalogue, par exemple : PQ-BS20-32A-BC-APP

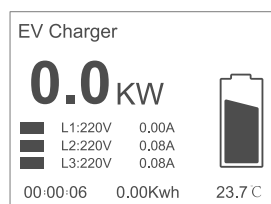
# CHARGEUR EV

PQ-BS20-BA/BC

## PQ-BS20-BC

### Affichage LCD

Indique l'état de charge :  
temps, tension,  
consommation d'énergie



### Matériel PC-ABS

Résistance supérieure  
à la chaleur du PC et  
flexibilité de l'ABS

### Bouton commutateur

Arrêt et marche

### Poteau

La station de charge  
peut également être  
installée sur le poteau,  
spécialement conçue  
pour la station de  
charge PQ-BS20

## PQ-BS20-BA



- Prise de courant pour recharge de VE avec courant alternatif (AC)
- Compatible avec les prises de type 2
- Pour l'installation sur les bornes de recharge pour E-Mobility (EVSE)



Type 1



Type 2

### Prises en option

#### Haute compatibilité

Convient à 99,5 % des  
véhicules électriques,  
100 % efficace

#### Protection de sécurité

Fournit une protection  
complète pendant la charge

#### Indice d'étanchéité jusqu'à IP66

Maintient une utilisation  
normale même dans des  
conditions météorologiques  
extrêmes

# CHARGEUR EV

PQ-BS20-BA/BC

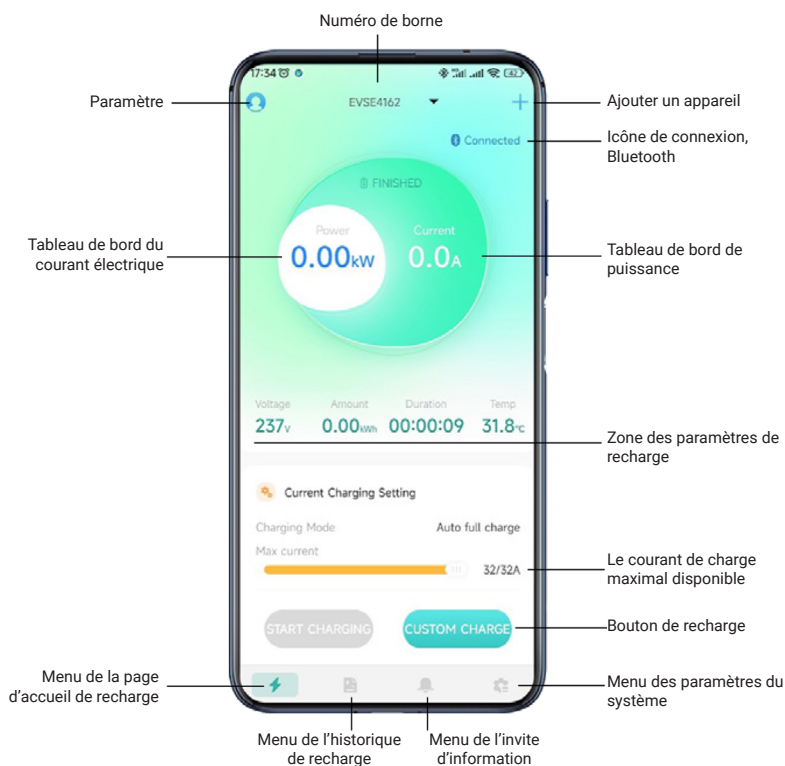
## Version de l'application

Il s'agit d'une borne de recharge murale intelligente, qui permet de régler librement l'heure et la durée de la recharge, de la contrôler à distance via l'application, et de consulter à tout moment l'historique de vos recharges.



PQ-BS20-BA

PQ-BS20-BC



### Paramètre de l'heure de recharge

Réglez librement l'heure et la durée de la recharge.



### Historique des recharges

Consultez l'historique des recharges à tout moment et en tout lieu.



### Contrôle à distance via l'application

Démarrez ou arrêtez la recharge via Bluetooth.



### Mise à jour du firmware

Effectuez les mises à jour de la version de l'application.

