

# Borne de Recharge Electrique - SMART



## Caractéristiques Techniques - SMART

### Paramètres de base

Dimensions	315*215*78mm
Température de travail	-20°C ~ +40°C
Taux d'humidité supporté	5% ~ 95%
Niveau d'étanchéité	IP54

### Partie électrique

Tension nominale	230V
Courant nominal	16/32A
Fréquence nominale	50Hz
Altitude	≤2000M

### Fonctions de paramétrage

Mode de chargement	Automatique
Affichage	Indicateurs LED Rouge, Vert et Jaune
Authentification	Carte RFID, Télécommande
Normes	IEC61851, GB/T18487

### Fonctions de protection

Fonctions de protection	Sur-tension, sous-tension, court-circuit, surcharge et fuite électrique
courant nominal de la protection contre le courant résiduel	≤30mA
durée de fonctionnement de la protection contre le courant résiduel	≤0.1s
Durée de vie du cordon de charge	≥10.000 hrs

# SMART

Borne de Recharge Electrique



Concept Personnalisé,  
Facile à utiliser,  
Clé à distance,  
Carte de Contrôle RFID etc...



#### Interrupteur d'arrêt d'urgence

En cas d'urgence, appuyez sur ce bouton pour stopper la charge

#### Indicateur LED

3 indicateurs lumineux indiquants l'état de l'appareil

#### Activation par Carte

Glissez la carte pour démarrer ou arrêter le chargement (facultatif)

#### Alimentation

Se référer aux instructions d'installation

#### Prise du chargeur

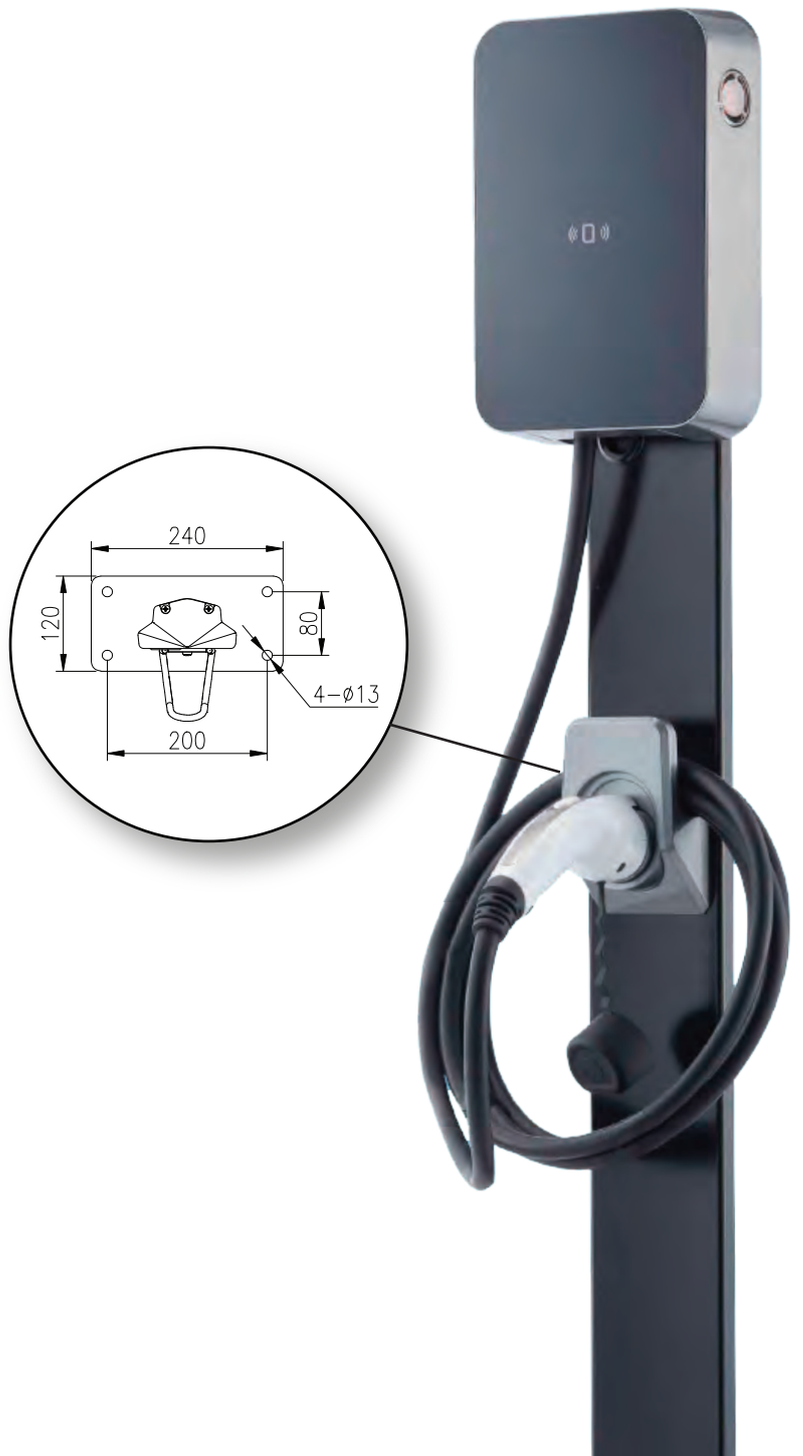
Prise de charge avec cordon d'alimentation pour véhicule électrique



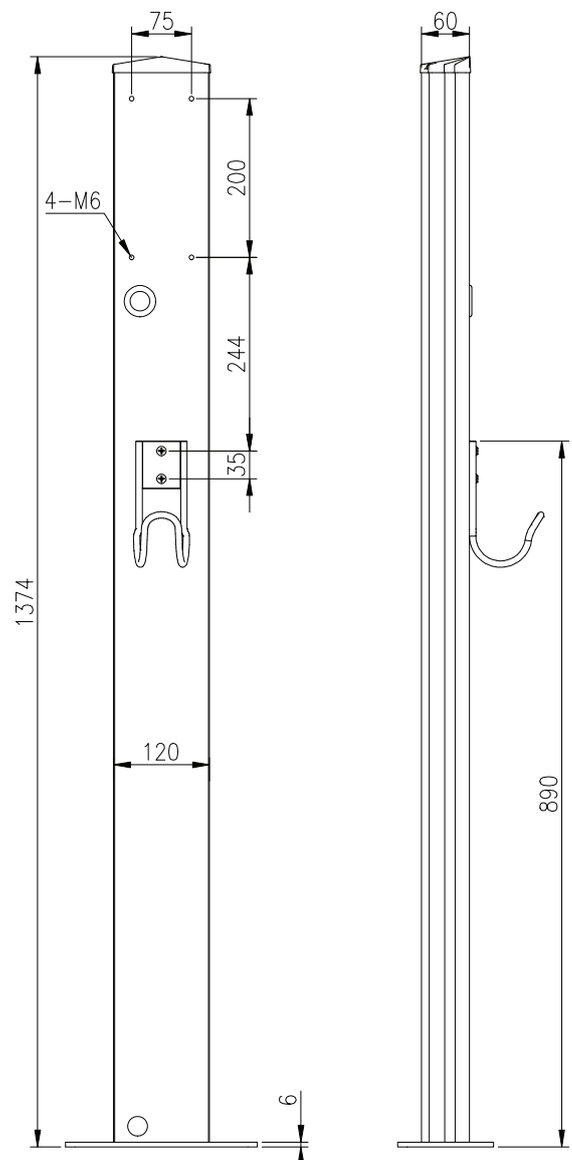
Référence Borne de recharge : 02-01-01-00306

Référence support de la borne : 02-05-01-00307

## Borne de Recharge Electrique - SMART



### Dimensions Support SMART



### Contact