

SMART 2 Borne de Recharge Electrique avec RFID



Caractéristiques Techniques - SMART 2

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	Surintensité, 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

Référence Borne de recharge : 02-01-01-00543

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

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

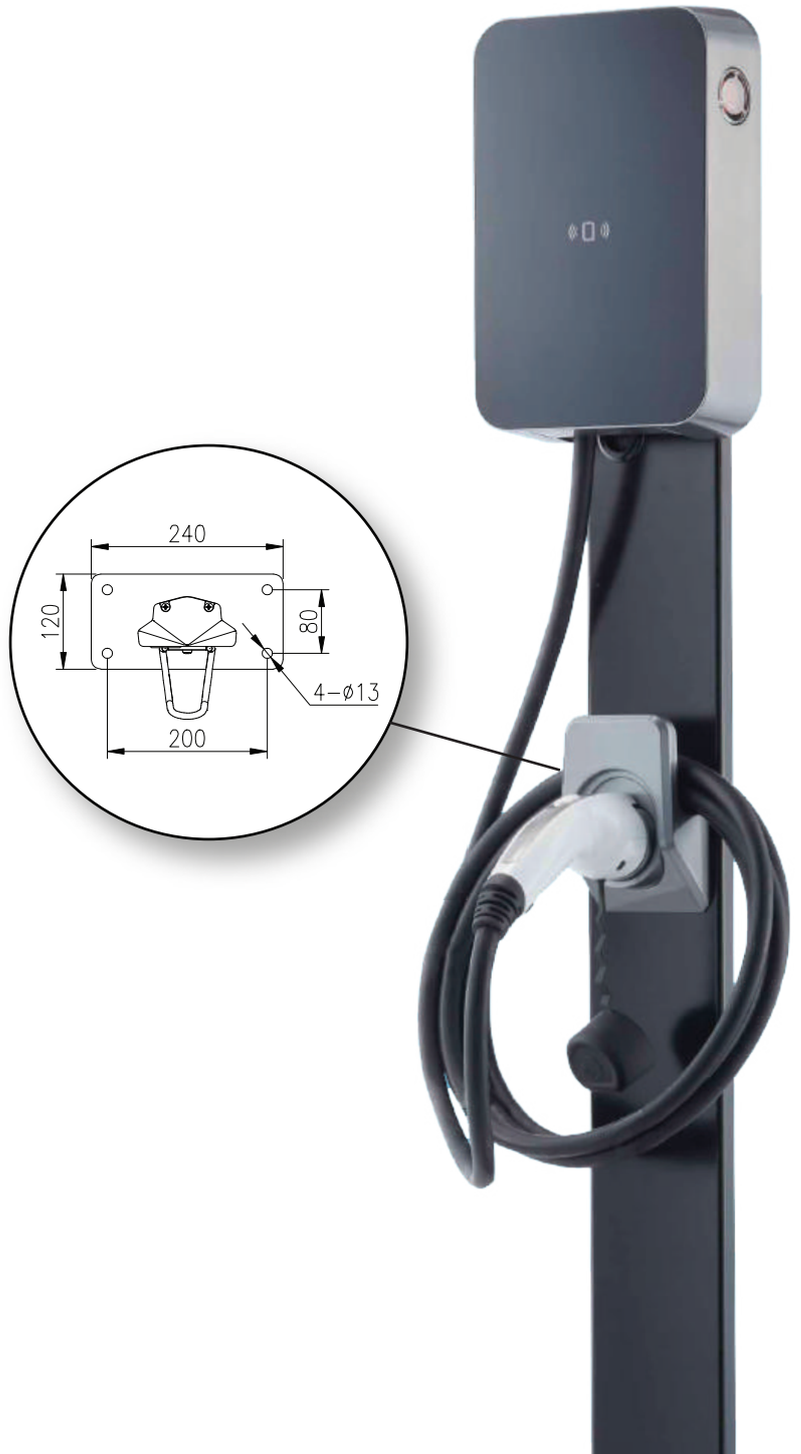
Se référer aux instructions d'installation

Prise du chargeur

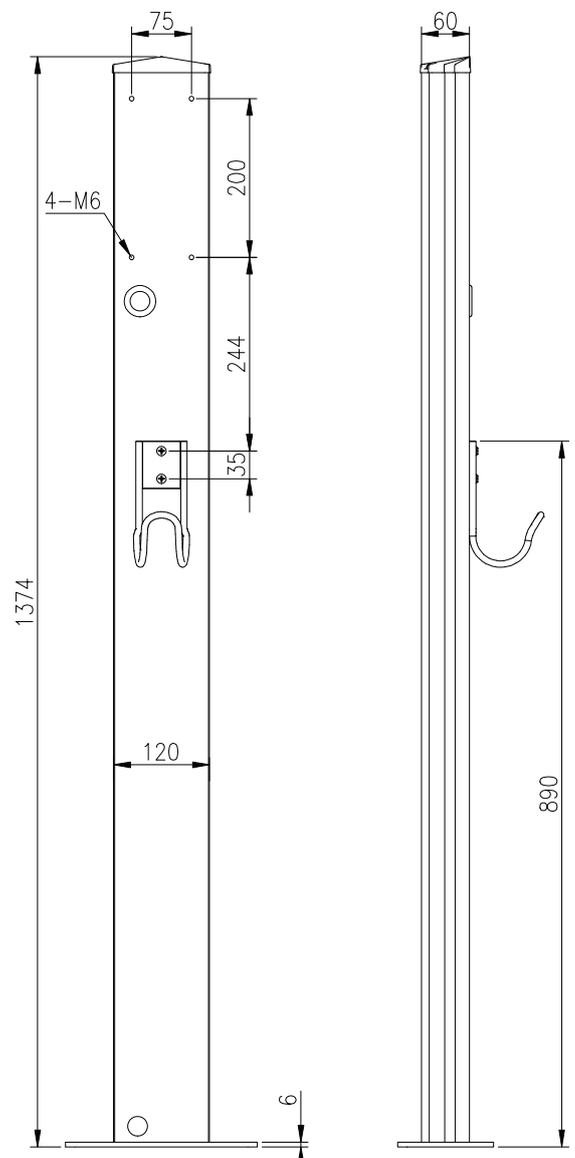
Prise de charge avec cordon d'alimentation pour véhicule électrique



SMART 2 Borne de Recharge Electrique avec RFID



Dimensions Support SMART



| Contact |