



Borne de Recharge Véhicule Électrique

Bee Meter



Borne de Recharge EV Meter Commerciale

Fixation murale ou sur poteau, paiement ouvert et solution de recharge des VE pour le stationnement.

Caractéristiques

- Station de recharge à prise de type 2 de 22kW
- A-EV RCD intégré
- Meter intégré (MID en option)
- Puissance de sortie réglable à distance
- OCPP 1.6 supporté
- Gestion de la charge dynamique
- Disponible avec un câble de 5m intégré
- Programme de fidélisation des conducteurs via une application mobile
- Système Nayax intégré acceptant tous les paiements sans espèces.
Méthodes:
 - Carte de crédit ou de débit
 - Paiements mobiles, NFC
 - Cartes prépayées et solutions pour environnement fermé
 - Balayage, avec contact et sans contact

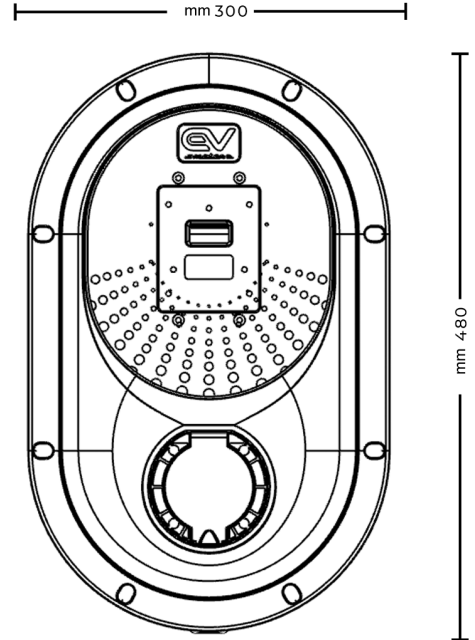
Données électriques

Voltage entrant: 230-440 Vac, monophasé ou triphasé

Courant entrant: 32A max

Puissance de sortie: 22kW, 32Amax

Prise: Connecteur IEC-62196 de type 2



Sécurité et Homologation

Conformité CE & TUV selon IEC-61851

Intégré:

- Meter (MID Meter en option)
- RCD 30mA électronique de type A
- Détection électronique de défaut du courant 6mA DC

Protection contre la surcharge

Gestion dynamique de la charge

Communication

GSM / GPRS / CDMA / Ethernet

OCPP 1.6 prêt, mises à jour OTA

Environmental Conditions

Approuvé pour les installations intérieures et extérieures.

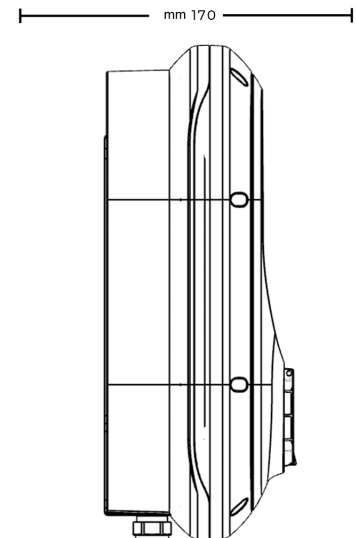
Température de fonctionnement: (-25°C) à (+55°C)

Température hors service: (-30°C) à (+70°C)

Humidité: Jusqu'à 100 % sans condensation

Résistant aux intempéries et à l'eau: IP54

Cote de protection contre les impacts: IK10



Régimes de paiement subventionnés

Carte de contact: EMV Niveau 1 + Niveau 2

Sans contact: EMV Niveau 1

Visa PayWave, MasterCard PayPass

Carte à bande magnétique: Pistes 1,2,3 - JIS II

Autres cartes prises en charge: NFC, MIFARE, HID-iClass, FeliCa

Poids et dimensions

HxLxP: 480x300x170 mm, 7kg

