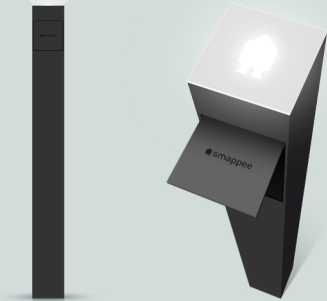


Smappee EV One LITE / UNIQUEMENT PROJETS



- Connaissances et contrôle du processus de recharge et des coûts
- Configurez manuellement la protection antisurcharge en définissant un courant maximal fixe
- Contrôlez les sessions de recharge avec des cartes RFIF ou par code QR
- Facile et simple à installer
- Protocole OCPP sécurisé et itinérance OCPP

Le Smappee EV One Lite est une borne de recharge des VE, fixée au sol et dotée d'une prise de courant, prévue pour une utilisation autonome à domicile. Elle offre une protection antisurcharge en vous permettant de définir manuellement un courant maximal fixe. L'EV One Lite est facile à installer grâce à sa configuration simple par câble et à l'assistant d'installation. Recevez des informations détaillées sur le processus de recharge et les coûts via Smappee App.

Dimensions :

1100 × 120 × 120 mm

Poids :

- EV One avec 1 prise : 10,7 kg
- Ancre de fixation : 1,5 kg

Température de fonctionnement :

-25 °C à 40 °C

Température de stockage :

-25 °C to 60 °C

Humidité relative :

0 % - 95 %, sans condensation

Altitude de service :

0 à 2,000 m

Normes :

IEC 61851-1

Certifications du produit :

CE

Connectivité :

- Wi-Fi 2.4 GHz
- Ethernet 100BASE-T

Protocole de communication :

OCPP 1.6 J, prêt pour la mise à jour vers OCPP 2.0.1

Méthode de montage :

Au sol

Boîtier :

- Matériau : Magnelis (structure), aluminium (boîtier)
- Classification : IP54 / IK10
- Couleurs standard : RAL7021 (gris noir)

Protection intégrée contre le courant résiduel:

6 mA DC

Protection externe requise

Disjoncteur de max. 32 A, type B ou C
Différentiel 30 mA type A ou B (selon les réglementations locales)

Recharge :

- Capacité de charge maximale : 22 kW
- Puissance de sortie : 3 phase, 230 V – 400 V, 32 A
- Mode de charge : Mode 3 (IEC 61851)
- Activation de la recharge : QR code / Plug and charge / RFID
- Statut de l'information : RGB LED
- Compteur de kWh conforme à la norme IEC 62053-21

Connectors:

1 prise de type 2