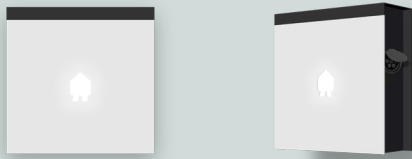


# Smappee EV Wall LITE



- Informations et contrôle du processus de recharge et des coûts
- Configurez manuellement la protection antisurcharge avec le courant maximal défini.
- Contrôlez les tours de recharge à l'aide de cartes RFID ou d'un QR-code.
- Facile à installer
- Protocole OCPP sécurisé et en itinérance

La Smappee EV Wall Lite est une borne de recharge pour VE à montage mural, avec une prise pour un usage autonome à domicile. Elle offre une protection antisurcharge grâce à une configuration manuelle du courant maximal défini. La borne EV Wall Lite est facile à installer grâce à une configuration simple des câbles et un assistant d'installation. Recevez des informations détaillées sur le processus de chargement et les coûts via l'application Smappee App.

**Dimensions :**

300 × 300 × 110 mm (borne)

**Poids :**

4,4 kg

**Température de fonctionnement :**

-25 °C à 40 °C

**Température de stockage :**

-25 °C à 60 °C

**Humidité relative :**

0 % à 95 %, sans condensation

**Altitude de service :**

0 à 2000 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 :**

Murale

**Boîtier :**

- Matériel : Magnelis (structure), aluminium (plaque frontale)
- Classification : IP54 / IK10
- Couleurs standard : RAL 9016 (Blanc signalisation) + RAL 7021 (Gris noir)

**Protection différentielle intégrée :**

6mA DC

**Protection externe requise**

Disjoncteur de max. 40 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 : triphasé, 230 V/400 V, 32 A
- Mode de charge : Mode 3 (IEC 61851)
- Activation de la charge : QR-code / Branchez et chargez / carte RFID
- Information de statut : LED RGB
- Compteur kWh conforme à la norme IEC 62053-21

**Connecteurs :**

1 prise de type 2 (droite) - obturateur en option