

# Smappee EV Wall Lite



La borne de recharge murale Smappee EV Wall Lite est dotée d'un seul connecteur et est uniquement disponible avec prise de recharge. Conçue pour une installation facile, elle dispose d'un guide de configuration et connexion simple du câble d'alimentation. L'éclairage LED intégré indique l'état de charge et offre une visibilité optimale dans la zone de stationnement.

Le pack EV Wall Lite comprend un plan d'abonnement gratuit\*, incluant des fonctionnalités de recharge de base telles que :

- Protection statique anti-surcharge en vous permettant de définir manuellement un courant maximal fixe.
- Historique des coûts de recharge en temps réel via l'application Smappee.
- OCPP sécurisé pour une protection des données de haut niveau.
- RFID & liste blanche pour contrôler l'accès des utilisateurs et la gestion des

\*Passez de Lite à Smart avec le Smartup Kit qui comprend un abonnement de 5 ans aux modules d'intelligence énergétique et de gestion de la charge Smappee.



## Dimensions

300 mm × 300 mm × 110 mm

## Poids

Borne de recharge avec prise : 7,3 kg

## Température de fonctionnement

-25 °C à 40 °C

## Storage temperature

-25 °C à 60 °C

## Humidité relative

0 % - 95 %, sans condensation

## Altitude de service

0 - 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 (plaqué frontale)
- Classification : IP54 / IK10
- Couleurs standard : RAL 9016 (blanc) + RAL 7021 (gris noir)

## Protection différentielle intégrée

6 mA CC RCM

## Protection externe requise

- Disjoncteur de maximale 40 A, type B ou C
- Différentiel 30 mA type A ou B (selon les réglementations locales)

## Recharge

- Alimentation principale : 230 V/400 V, 32 A
- Puissance nominale maximale : Connexion monophasée : 7,4 kW Connexion triphasée : 22 kW
- Mode de charge : Mode 3 (IEC 61851)
- Méthode d'activation : Branchez et chargez, glissez RFID
- Information de statut : LED RGB
- Compteur kWh conforme à la norme IEC 62053-21 et précision de 1 %

## Connecteurs

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