

# Smappee EV Wall



## Recharge de VE pour la maison et les entreprises

Le Smappee EV Wall est une borne de recharge AC compacte, murale, avec un seul connecteur. Facile à installer grâce à un assistant d'installation clair et un câblage simple. Des voyants LED intégrés indiquent clairement l'état de charge dans les zones de stationnement. Le EV Wall est connecté au cloud et à l'application Smappee pour visualiser les sessions de recharge en direct et historiques. Disponible avec câble fixe ou prise, il prend en charge le scan and charge et les paiements RFID.

## Fonctionnalités de recharge essentielles du EV Wall :

- Sessions de recharge en direct et historiques.
- Protection contre les surcharges statiques.
- Recharge hors ligne.
- Liste blanche (contrôle d'accès).
- Programmation de la recharge.
- Protection dynamique contre les surcharges.

Des fonctionnalités supplémentaires sont disponibles dans les **formules Smart ou Business**. Informations complémentaires dans les brochures de recharge à domicile ou en entreprise.

## Dimensions

- Station de recharge: 300 mm × 300 mm × 110 mm
- Câble de recharge: 8 m

## Poids

Borne de recharge avec câble et support de câble : 12,4 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, AS/NZS 3820

## Certifications du produit

CE, ACMA

## Connectivité

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) + RAL 7021 (gris noir)

## Protection différentielle intégrée

6 mA CC RCM et 30 mA RCD type A

## Protection externe requise

Disjoncteur de maximale 40 A, type B ou C

## 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 : non authentifié, glissez RFID, scannez QR Code, Pay Station en option
- Information de statut : LED RGB
- Compteur MID, certifié classe B

## Connecteurs

1 × câble fixe avec connecteur de type 2 ou 1 × prise de type 2 (droite) - avec obturateur