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: Branchez et chargez, 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

