

Smappee EV Wall HOME BLACK



Triphasé avec câble fixe en RAL 7021 (gris noir).

- Protection antisurcharge autonome intégrée et optimisation solaire
- Informations et contrôle du processus de recharge et des coûts
- Données énergétiques en temps réel et historiques - réseau, solaire, ininterrompu
- Contrôlez les tours de recharge grâce à la une carte RFID et à des horaires intelligents.
- Facilement extensible avec Smappee Infinity pour une gestion plus poussée de l'énergie domestique.
- Protocole OCPP sécurisé et en itinérance

La Smappee EV Wall Home est une borne de recharge intelligente pour VE à montage mural, dotée d'un connecteur, pour un usage autonome à domicile. Grâce à la technologie Smappee Infinity intégrée, elle assure une protection antisurcharge autonome et une autoconsommation optimisée. Des informations détaillées sur votre consommation et votre production d'énergie, le processus de charge et les coûts sont disponibles dans l'application et le tableau de bord. L'EV Wall Home est facile à installer grâce à une configuration simple des câbles et à un assistant d'installation. L'éclairage LED intégré indique l'état de charge. Elle est livrée avec un câble fixe. Les tours de recharge peuvent être lancés et arrêtés par QR-code, carte RFID ou via les horaires de VE intelligents.

Dimensions :

- 300 × 300 × 110 mm (borne)
- Câble de recharge de 8 m avec support de câble

Poids :

- EV Wall avec 1 câble fixe (8 m) : 9,3 kg
- Câble (8 m) avec support de câble : 4,9 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
- Couleur standard : RAL 7021 (Gris noir)

Protection différentielle intégrée :

6 mA DC / 30 mA RCD type A

Protection externe requise :

Disjoncteur de max. 40 A, type B ou C

Gestion de l'énergie intégrée :

Mesures réseau et solaires

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 / RFID
- Information de statut : LED RGB
- Compteur kWh conforme à la norme IEC 62053-21

Connecteurs :

1 câble fixe avec connecteur de type 2 (droit)