

Smappee EV Wall Business



La Smappee EV Wall est une station de recharge intelligente pour VE, fixée au mur et dotée d'un seul connecteur. 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 grande visibilité dans l'aire de stationnement. Disponible avec un câble fixe ou une prise de recharge, la EV Wall prend en charge plusieurs options de paiement via RFID ou code QR.

Débloquez les fonctions d'intelligence énergétique et de gestion de la charge Smappee avec notre plan d'abonnement Business* :

- Maximiser la consommation d'énergie renouvelable et améliorer l'efficacité énergétique globale.
- Réduire les coûts et minimiser les investissements dans le réseau grâce à la gestion dynamique de la charge.
- Surveillez plusieurs bornes de recharge à distance et définissez des priorités de charge.
- Rendez les bornes de recharge publiques avec notre module complémentaire CPO, gérez les tarifs et intégrez la Smappee Pay Station.
- Obtenir des mises à jour en direct afin de toujours disposer des dernières fonctionnalités et améliorations, et pouvoir ainsi s'adapter aux évolutions du micrologiciel des véhicules.

**Le plan d'abonnement Business est facturé par connecteur et par mois.
Des modules supplémentaires sont disponibles en fonction de vos besoins.*

Dimensions

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

Poids

- Borne de recharge avec prise : 7,3 kg
- Borne de recharge avec prise avec obturateur : 7,4 kg
- 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

OCP 1.6 J, prêt pour la mise à jour vers OCP 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 (droit) ou 1 × prise de type 2 (droite) - obturateur en option*

**Toutes les variantes fabriquées à partir du 31 janvier 2025 ont une prise avec obturateur. La variante EVWB-332-BSR-E-W fabriquée avant le 31 janvier 2025 ne dispose que d'un dispositif de surveillance de courant résiduel de 6 mA CC. Elle nécessite un disjoncteur différentiel de 30 mA de type A ou B (en fonction des réglementations locales).*