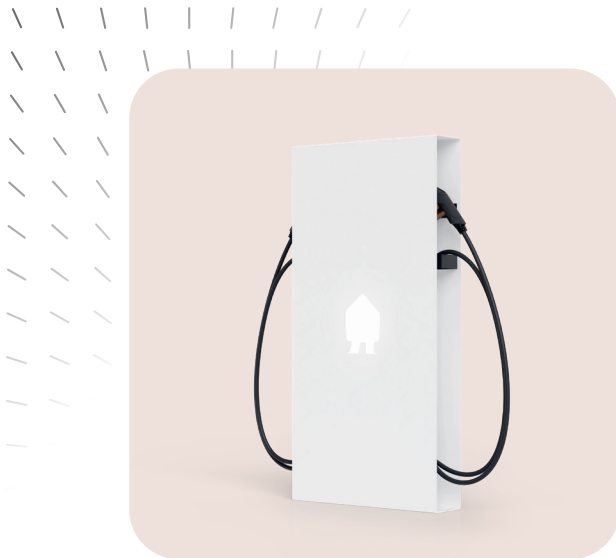


Smappee EV Base Business



La Smappee EV Base est une borne de recharge intelligente des VE, fixée au sol et dotée de deux connecteurs. 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 des câbles fixes ou des prises de recharge, l'EV Base prend en charge plusieurs options de paiement.

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 :
1200 mm x 600 mm x 150 mm
- Câbles de recharge : 5 m

Poids

- Borne de recharge avec prises: 33 kg
- Borne de recharge avec prises avec obturateur: 33 kg
- Borne de recharge avec câbles: 39,5 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 - 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 OCPP 2.0.1

Méthode de montage

Au sol

Boîtier

- Matériel : Magnelis (plaque arrière), aluminium (plaques latérales et frontales)
- Classification : IP54 / IK10
- Couleurs standard : RAL 9016 (blanc) + RAL 7021 (gris noir)

Protection différentielle intégrée

Par point de recharge:
6 mA CC RCM et 30 mA RCD Type A

Protection externe requise

Par point de recharge: disjoncteur de maximale 40 A, type B ou C

Recharge

- Alimentation principale :
230 V/400 V, 32 A
- Puissance nominale maximale par point de charge :
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

2 × câbles fixes avec connecteur type 2 ou
2 × prises de type 2 - obturateur en option*

**Toutes les variantes fabriquées à partir du 31 janvier 2025 ont des prises de recharge avec obturateur.*