

Smappee EV One BUSINESS



- Optimisation solaire et protection antisurcharge autonome
- Coûts de recharge en temps réel et historiques
- Contrôlez les sessions de recharge par code QR, via RFID et des horaires intelligents
- Compteur MID intégré pour une facturation évaluée MID
- Fonctionne en mode autonome ou combiné avec Smappee Infinity, ce qui permet de bénéficier de fonctions intelligentes
- Protocole OCPP sécurisé et itinérance OCPP

Le Smappee EV One Business est une borne de recharge intelligente des VE, fixée au sol et dotée d'un seul connecteur, destinée à être utilisée dans une installation polyvalente dans un environnement d'entreprise. Combinée à Smappee Infinity, cette borne assure une protection anti_surcharge autonome et une autoconsommation optimisée. Recevez des informations détaillées sur le processus de charge et les coûts via Smappee App et le tableau de bord. L'EV One Business est facile à installer grâce à sa configuration simple par câble et à l'assistant d'installation. L'éclairage LED intégré indique le statut de charge. Il propose de nombreuses options de paiement par code QR ou RFID.

Dimensions :

1100 × 120 × 120 mm

Poids:

- EV One avec 1 prise : 11,4 kg
- Ancre de fixation : 1,5 kg

Température de fonctionnement :

-25 °C à 40 °C

Température de stockage :

-25 °C à 60 °C

Humidité relative :

0 % - 95 %, sans condensation

Altitude de service :

0 à 2,000 m

Normes :

IEC 61851-1

Certifications du produit :

CE

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 :

Au sol

Boîtier :

- Matériau : Magnelis (structure), aluminium (boîtier)
- Classification : IP54 / IK10
- Couleurs standard : RAL 7021 (gris noir)

Protection intégrée contre le courant résiduel :

6 mA DC / 30 mA RCD type A

Protection externe requise :

Disjoncteur de max. 40 A, type B ou C

Recharge :

- Capacité de charge maximale : 22 kW
- Puissance de sortie : triphasée, 230 V/400 V, 32 A
- Mode de charge : Mode 3 (IEC 61851)
- Activation de la charge : code QR / branchez et chargez / RFID
- Statut de l'information : LED RVB
- Compteur de kWh certifié classe B

Connecteurs :

1 prise de type 2