



Découvrez l'Ohme ePod S

[22kW]

Borne puissante au design compact -
Compatible avec tous types de véhicules
électriques.



22 kW de puissance : le moyen
le plus rapide pour recharger
votre véhicule à la maison (une
installation électrique triphasée
est nécessaire)



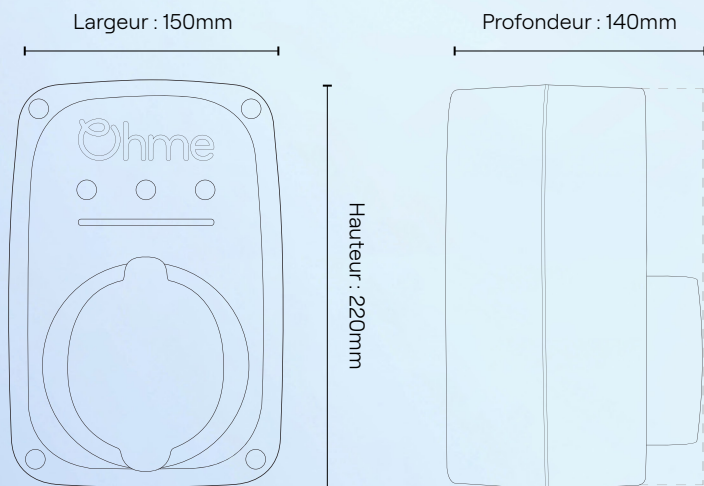
Contrôle des sessions de
recharge via l'application
smartphone Ohme ou les
boutons sur la borne



Programmation facile des
recharges pendant les
heures creuses



La recharge intelligente
sur-mesure



Scannez le QR code
pour en savoir plus



Gérez votre borne
via l'application
smartphone Ohme





Informations du modèle

Référence de commande	EPS-22EU-4G-BLLIN-01
-----------------------	----------------------

Caractéristiques électriques

Puissance de sortie	22kW
Ampérage maximal	32A
Alimentation nominale	230V/400V AC, 50 HZ
Câble d'alimentation	Jusqu'à 5 x 10 mm ²
Protection contre les surintensités	Non inclus, à installer séparément
Détection de courant résiduel	DDR de 6 mA en CC
Informations sur le statut de la borne de recharge	LED avec 5 couleurs (vert, bleu, jaune, blanc, violet)
Mode de recharge	Mode 3
Prise	Modèle de prise, prise de type 2 conformément à la norme IEC 62196
Raccordement électrique	Les points d'entrée du câble d'alimentation se trouvent en bas et à l'arrière de l'ePod S. Câbles d'alimentation avec une taille de conducteur allant jusqu'à 10 mm ² ou un diamètre de câble de 32 mm

Caractéristiques générales

Dimensions (H/L/P)	220mm x 150mm x 140mm
Poids	1,7kg (poids d'expédition: 2,4kg)
Emplacement	Installation murale ou sur un pied, à l'intérieur ou à l'extérieur
Température de fonctionnement	-25°C à 45°C
Température de stockage	-40°C à 85°C
Humidité de fonctionnement	5 à 95% RH
Boîtier	PC Lexan 945(GG), résistant au feu (V-0 UL94)
Protection contre les infiltrations	IP54
Indice d'impact	IK10
Couleur	Noire

Connectivité et fonctionnalités

Connectivité	Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G incluse
Connexion réseau	Automatique en utilisant un réseau mobile 4G
Contrôle et interface	Via l'application smartphone Ohme ou les boutons sur la borne
Technologie	Fonction délestage via pince ampèremétrique
Mises à jour	Effectuées à distance

Conformité

Marquage CE & certifié TUV

Conforme LVD, EMC, RED, RoHS et WEEE

L'Ohme ePod S (22kW) est conforme aux réglementations et normes suivantes:
EN IEC 61851-1:2019, IEC 62955:2018, EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 62196-1:2022