



Découvrez l'Ohme ePod [7.4kW]

Borne de recharge à domicile pour véhicules électriques : intelligente, verte et économique. Tout-en-un.



Puissance nominale de 7,4kW, parfaite pour une recharge à domicile en toute sécurité



Visualisation et contrôle des sessions de charge dans l'application Ohme



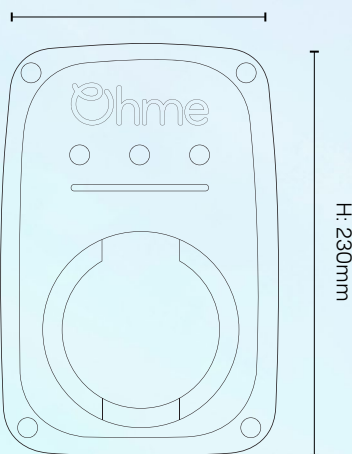
Se programme facilement pour recharger pendant les heures creuses



Une technologie de charge intelligente innovante

L: 140mm

P: 100mm



H: 230mm



Application smartphone Ohme pour encore plus de contrôle





Informations du modèle

Référence de commande EPO-07EU-4G-BLSTD-01

Caractéristiques électriques

Puissance de sortie 7,4kW

Ampérage maximal 32A

Alimentation nominale 230V AC, 50 HZ

Protection contre les surintensités Non inclus, à installer séparément

Détection de courant résiduel DDR de Type A 30 mA, 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. Câbles d'alimentation avec une taille de conducteur allant jusqu'à 10 mm² ou un diamètre de câble de 25 mm

Caractéristiques générales

Dimensions (H/L/D) 230mm x 140mm x 100mm

Poids 1,48kg (poids d'expédition: 1,9kg)

Emplacement Installation murale ou sur un pied, à l'intérieur ou à l'extérieur

Température de fonctionnement -25°C à 50°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 IK08

Couleur Noire

Connectivité et fonctionnalités

Connectivité Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G

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, RoHS, WEEE

L'Ohme ePod (7.4kW) 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