



# Découvrez l'Ohme ePod S

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



Puissance nominale de 7,4kW



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



Se programme facilement pour recharger pendant les heures creuses



Gestion dynamique de la recharge

Largeur : 150mm

Profondeur : 140mm

Hauteur : 220mm



Scannez le QR code pour en savoir plus



Application smartphone Ohme pour encore plus de contrôle





## Informations du modèle

**Référence de commande** EPS-07EU-4G-BLSTD-01

**Nom du modèle** Ohme ePod S

## Caractéristiques électriques

**Puissance de sortie** 7,4kW

**Ampérage maximal** 32A

**Alimentation nominale** 230V AC, 50/60HZ

**Câble d'alimentation** 1Ph + N + Terre. Section du câble : 3G10

**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

**Type de prise** Prise Type 2 (IEC 62196-2) équipée d'un obturateur

**Raccordement électrique** Les points d'entrée du câble d'alimentation se trouvent en bas et à l'arrière de l'ePod S. Un presse-étoupe de 25 mm et un œillet d'obturation sont fournis.

## Caractéristiques générales

**Dimensions (H/L/P)** 220mm x 150mm x 140mm

**Poids** 1,5kg (poids d'expédition: 1,9kg)

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

**Température de fonctionnement** -25°C to 50°C

**Température de stockage** -40°C to 85°C

**Humidité de fonctionnement** 5 - 95% RH

**Boîtier** PC945(GG), résistant au feu (V-0 UL94)

**Protection contre les infiltrations** IP54

**Indice d'impact** IK08

**Couleur** Black

## Connectivité et fonctionnalités

**Connectivité** Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G

**Connection réseau** Automatique en utilisant un réseau mobile 4G

**Contrôle et interface** Via l'application smartphone Ohme ou les boutons sur la borne

**Technologie** Gestion dynamique de la recharge disponible via l'installation d'une pince ampèremétrique

**Mises à jour** Effectuées à distance

## Conformité

Marquage CE

Conforme LVD, EMC, RoHS, WEEE

L'Ohme ePod S est conforme aux réglementations et normes suivantes: EN 61851-1:2019, IEC 62955:2018, EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-1:2019, IEC 62196-1, NF C15-100, UTE C15-7-722.