



# Découvrez l'Ohme ePod S

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



Puissance nominale  
de 7,4 à 22 kW



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



Se programme facilement  
pour recharger pendant les  
heures creuses

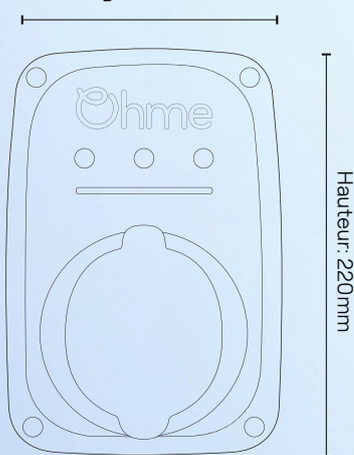


Compatible Solar Boost  
(recharge via les panneaux  
solaires)\*

\*Uniquement en 7,4 kW

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	7,4 kW	22 kW
Référence de commande	EPS-07EU-4G-BLLIN-01	EPS-22EU-4G-BLLIN-01
Nom du modèle	Ohme ePod S	Ohme ePod S
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Puissance de sortie	7,4 kW	22 kW (nécessite une installation triphasée)
Ampérage maximal	32A	32A
Alimentation nominale	230V AC, 50HZ	230V/400V AC, 50HZ
Câble d'alimentation	Jusqu'à 3 x 10mm <sup>2</sup>	Jusqu'à 5 x 10mm <sup>2</sup>
Protection contre les surintensités	Non inclus, à installer séparément	Non inclus, à installer séparément
Détection de courant résiduel	DDR de Type A 30 mA, 6 mA en CC	DDR de 6 mA en CC
Informations sur le statut de la borne de recharge	LED avec 5 couleurs (vert, bleu, jaune, blanc, violet)	LED avec 5 couleurs (vert, bleu, jaune, blanc, violet)
Mode de recharge	Mode 3	Mode 3
Type de prise	Prise Type 2 (IEC 62196-2) équipée d'un obturateur	Prise Type 2 (IEC 62196-2)
Raccordement électrique	Les points d'entrée du câble d'alimentation se trouvent en bas et à l'arrière de l'ePod S, compatibles avec un câble conducteur de 10mm <sup>2</sup> . Des presses-étoupes 16 & 25mm et un obturateur sont fournis	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 <sup>2</sup> ou un diamètre de câble de 32 mm

### Caractéristiques générales

Dimensions (H/L/P)	220mm x 150mm x 140mm	220mm x 150mm x 140mm
Poids	1,5kg (poids d'expédition: 1,9kg)	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 50°C	-25°C à 45°C
Température de stockage	-40°C à 85°C	-40°C à 85°C
Humidité de fonctionnement	5 à 95% RH	5 à 95% RH
Boîtier	PC945(GG), résistant au feu (V-0 UL94)	PC945(GG), résistant au feu (V-0 UL94)
Protection contre les infiltrations	IP54	IP54
Indice d'impact	IK10	IK10
Couleur	Noire	Noire

### Connectivité et fonctionnalités

Connectivité	Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G (coûts pris en charge par Ohme)
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 et certifié TUV

Conforme LVD, EMC, RED, RoHS, WEEE et Linky ready\*

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

\*Linky ready uniquement pour le 7,4 kW