



Découvrez l'Ohme ePod [22kW]

Borne puissante au design compact -
prête pour tous les VE, quels que soient
leur marque ou leur modèle.



22 kW de puissance : le moyen
le plus rapide de recharger
votre
VE à la maison. Remarque : une
installation électrique triphasée
est nécessaire



Via l'application Ohme ou
les
boutons sur la borne, vous
contrôlez entièrement les
sessions de charge



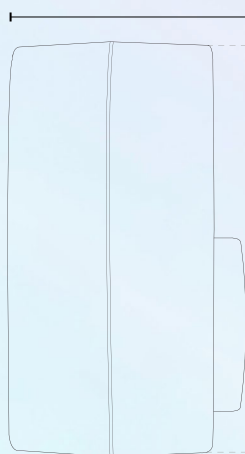
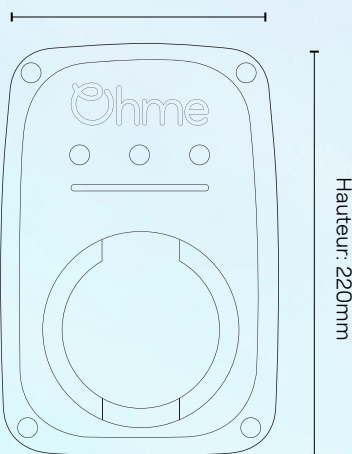
Se programme
facilement pour
recharger pendant les
heures creuses



Une technologie de charge
intelligente innovante

Largeur: 150mm

Profondeur: 140mm



Application
smartphone Ohme
pour encore plus de
contrôle





Informations du modèle

Référence de commande EPO-22EU-4G-BLSTD-01

Caractéristiques électriques

Puissance de sortie	22 kW (en cas de raccordement triphasé, 7,4 kW en cas de raccordement monophasé ou en configuration Delta)
Ampérage maximal	32A max (pour une installation monophasée ou triphasée ; 18 A en configuration Delta)
Alimentation nominale	230/400V AC, 50 HZ
Câble d'alimentation	5x10mm ²
Protection contre les surintensités	Non inclus, à installer séparément
Détection de courant résiduel	6 mA DC RCD
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 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 - 95%
Boîtier	PC945 (GG), résistant au feu (V-0 UL94)
Protection contre les infiltrations	IP54
Indice d'impact	IK10
Couleur	Noir

Connectivité et fonctionnalités

Connectivité	Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G incluse
Connexion réseau	Automatique en utilisant un réseau mobile 3G/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, WEEE et OCPP

L'Ohme ePod (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