



Découvrez l'Ohme Home Pro [7,4kW]

Design compact et minimaliste.
Borne équipée d'un écran LCD
et d'un câble de recharge intégré.



Installation et
mise en service rapides



Écran LCD et câble de
chargement intégrés



Carte SIM
multi-réseaux 3G / 4G



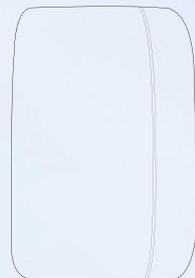
Service
après-vente belge

Largeur: 200mm

Profondeur: 100mm



Hauteur: 170mm



Scannez le QR code
pour en savoir plus



Application
smartphone Ohme
pour encore plus de
contrôle





Informations du modèle

Référence de commande	HP5-7EU-4G-BLSTD-01 (câble de 5m) HP8-7EU-4G-BLSTD-01 (câble de 8m)
-----------------------	--

Caractéristiques électriques

Puissance de sortie	7,4 kW
Nominale stroom	32A
Alimentation nominale	230V AC, 50 HZ
Entrée du câble d'alimentation	Fourni avec un câble d'entrée de 1 m de long avec 3x 6mm ² L1, N, PE et internet.
Protection contre les surintensité	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 3 couleurs (vert, bleu, rouge), écran LCD (bleu, rouge)
Mode de recharge	Mode 3
Type de prise	Câble de recharge intégré de 5m avec prise de Type 2

Caractéristiques générales

Dimensions (H/L/P)	170mm x 200mm x 100mm
Poids	4kg (poids d'expédition: 4,4kg)
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	PC6600, stabilisé aux UV (f1 UL 746C), résistant au feu (V-0 UL94)
Protection contre les infiltrations	IP55
Indice d'impact	IK08
Couleur	Noir

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	Gestion dynamique de la recharge disponible via l'installation de 3x pinces ampèremétrique
Mises à jour	Effectuées à distance

Conformité

Marquage CE

Conforme LVD, EMC, RoHS, WEEE

L'Ohme Home Pro (7,4kW) est conforme aux réglementations et normes suivantes:
EN IEC 61851-1:2017, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, IEC 62955:2018, IEC 62196-1:2022.