

Découvrez l'Ohme Home Pro

[11kW & 11kW Delta Grid]

Design compact et minimaliste. Borne équippée 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



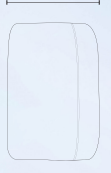
Service après-vente belge

Largeur: 200mm



Hauteur: 170mm

Profondeur: 100mm



Scannez le QR code pour en savoir plus



Application smartphone Ohme pour encore plus de contrôle







Informations du modèle

Référence de commandeHP5-11EU-4G-BLSTD-01 (5m cable)HP5-11EU-4G-BLDEL-01 (5m cable Delta Grid variant)HP8-11EU-4G-BLSTD-01 (8m cable)HP8-11EU-4G-BLDEL-01 (8m cable Delta Grid variant)

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	11kW	Delta Grid : 11kW
Courant nominal	16A par phase	Delta Grid : 16A par phase
Alimentation nominale	400V AC 3P+N+PE, 50 Hz	Delta Grid : 230V AC 3P + PE, 50 Hz
Entrée de câble d'alimentation	Fourni avec un câble d'entrée de 1 mètre de longueur avec 5x 2,5mm² L1, L2, L3, N, PE et câbles de données	Delta Grid : Fourni avec un câble d'entrée de 1 mètre de longueur avec 4x 2,5mm² L1, L2, L3, PE et 1x 6mm² N et câbles de données 0,5mm²
Protection contre les surintensités	Non inclus, à installer séparement	
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, stabilisité aux UV (f1 UL 746C), résistant au feu (V-0 UL94)	
Protection contre les infiltrations	IP55	
Indice d'impact	IK08	
Couleur	Noir	

Connectivité et fonctionalités

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	Répartition dynamique de la charge et charge solaire activées avec un pince ampèremétrique CT (Charge solaire : T1 2025)	
Mises à jour	Effectuées à distance	

Conformité

Marquage CE

Conforme LVD, EMC, RoHS, WEEE, OCPP (Q4 2024) compliant

L'Ohme Home Pro (11kW & 11kW Delta Grid) 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.