



# Découvrez l'Ohme Home Pro

[11kW & 11kW Delta Grid]

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



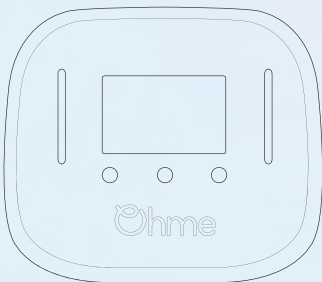
Carte SIM  
multi-réseaux 3G / 4G



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

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Référence de commande</b> | HP5-11EU-4G-BLSTD-01 (5m câble)<br>HP8-11EU-4G-BLSTD-01 (8m câble) | HP5-11EU-4G-BLDEL-01 (5m câble Delta Grid variant)<br>HP8-11EU-4G-BLDEL-01 (8m câble Delta Grid variant) |
|------------------------------|--|--|

## Caractéristiques électriques

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Puissance nominale</b>                                 | 11kW   | Delta Grid : 11kW  |
| <b>Courant nominal</b>                                    | 16A par phase  | Delta Grid : 16A par phase   |
| <b>Alimentation nominale</b>                              | 400V AC 3P+N+PE, 50 Hz   | Delta Grid : 230V AC 3P + PE, 50 Hz  |
| <b>Entrée de câble d'alimentation</b>                     | Fourni avec un câble d'entrée de 1 mètre de longueur avec 5x 2,5mm <sup>2</sup> L1, L2, L3, N, PE et câbles de données | Delta Grid : Fourni avec un câble d'entrée de 1 mètre de longueur avec 4x 2,5mm <sup>2</sup> L1, L2, L3, PE et 1x 6mm <sup>2</sup> N et câbles de données 0,5mm <sup>2</sup> |
| <b>Protection contre les surintensités</b>                | Non inclus, à installer séparément   |  |
| <b>Détection de courant résiduel</b>                      | DDR de Type A 30 mA, 6 mA en CC  |  |
| <b>Informations sur le statut de la borne de recharge</b> | LED avec 3 couleurs (vert, bleu, rouge), écran LCD (bleu, rouge)   |  |
| <b>Mode de recharge</b>                                   | Mode 3   |  |
| <b>Type de prise</b>                                      | Câble de recharge intégré de 5m avec prise de Type 2   |  |

## Caractéristiques générales

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Dimensions (H/L/P)</b>                  | 170mm x 200mm x 100mm  |  |
| <b>Poids</b>                               | 4kg (poids d'expédition: 4,4kg)                                    |  |
| <b>Emplacement</b>                         | Installation murale ou sur un pied, à l'intérieur ou à l'extérieur |  |
| <b>Température de fonctionnement</b>       | -25°C à 45°C   |  |
| <b>Température de stockage</b>             | -40°C à 85°C   |  |
| <b>Humidité de fonctionnement</b>          | 5 à 95% RH   |  |
| <b>Boîtier</b>                             | PC6600, stabilisé aux UV (f1 UL 746C), résistant au feu (V-0 UL94) |  |
| <b>Protection contre les infiltrations</b> | IP55   |  |
| <b>Indice d'impact</b>                     | IK08   |  |
| <b>Couleur</b>                             | Noir   |  |

## Connectivité et fonctionnalités

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Connectivité</b>          | Carte SIM multi-réseaux 3G / 4G  |  |
| <b>Connexion réseau</b>      | Automatique en utilisant un réseau mobile 4G   |  |
| <b>Contrôle et interface</b> | Via l'application smartphone Ohme ou les boutons sur la borne  |  |
| <b>Technologie</b>           | Répartition dynamique de la charge et charge solaire activées avec un pince ampèremétrique CT (Charge solaire : T1 2025) |  |
| <b>Mises à jour</b>          | 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.