

Découvrez l'Ohme Home Pro

D'une simplicité incomparable borne équippée d'un écran LCD et d'un câble de recharge intégré.





Puissance nominale de 11kW, pour une recharge à domicile plus rapide qu'avec une prise domestique



Visualisation et contrôle des sessions de charge dans l'application Ohme ou via les boutons sur la borne



Se programme facilement pour recharger pendant les heures creuses



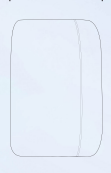
Technologie de recharge intelligente de pointe

Largeur: 200mm



Hauteur: 170mm

Profondeur: 100mm



Application smartphone Ohme pour encore plus de contrôle







Informations du modèle

| Référence de commande | HP5-11EU-4G-BLSTD-01 (câble de 5m) |
|-----------------------|------------------------------------|
| neierence de commande | HP8-11EU-4G-BLSTD-01 (câble de 8m) |

Caractéristiques électriques

| Puissance de sortie | 11kW |
|---|--|
| Nominale stroom | 16 A par phase |
| Alimentation nominale | 400V AC, 50 HZ |
| Entrée du câble d'alimentation | Fourni avec un câble d'entrée de 1 m de long avec 5x 2,5 mm² L1, L2, L3, N, PE et internet |
| Protection contre les surintensité | 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 | 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 (11kW) 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