



Découvrez l'Ohme Go

[3,7kW en 7,4kW]

Câble de recharge intelligent pour les véhicules électriques et hybrides rechargeables.



Choisissez entre deux options polyvalentes : une version avec un câble standard pour l'usage domestique quotidien, ou un modèle haute performance avec une prise CEE robuste, parfaite pour une charge rapide et résistante



Suivi des sessions de recharge et configuration d'un calendrier personnalisé via l'application smartphone Ohme



Une aide au remboursement pour les gestionnaires de flotte grâce au portail de suivi de la recharge



Technologie associant votre véhicule et les tarifs de fournisseur d'électricité pour une recharge au coût le plus avantageux

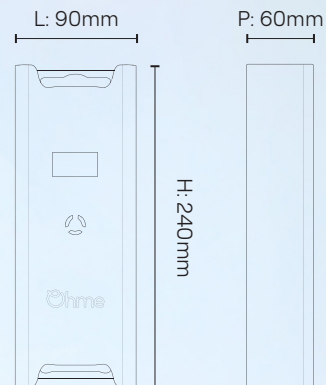
Pilotage de la recharge depuis l'appli smartphone Ohme



Ohme Go Schuko



Ohme Go Commando





Informations du modèle

Référence de commande	OHME0402GB001 (CEE 32a prise à Type 2) OHME0702EU001 (Schuko 5M UE prise à Type 2) OHME0702EU001-8M (Schuko 8M UE prise à Type 2)
-----------------------	---

Caractéristiques électriques

Puissance de sortie	Jusqu'à 3,7kW ou 7,4kW
Ampérage minimal	16A maximum, ou 32A maximum pouvant être réduit à 8A minimum
Alimentation nominale	230V, 50 Hz
Câble d'alimentation	Connecteur Schuko UE ou CEE (IE 60309)
Protection contre les surintensités	Non compris, à prévoir séparément
Détection de courant résiduel	DDR de Type A 30mA, 6 mA en CC
Informations sur le statut de la recharge	LED couleurs et voyant lumineux
Mode de recharge	Mode 2
Type de prise	Type 2

Caractéristiques générales

Dimensions (H/L/P)	240mm x 90mm x 60mm
Poids	3,3kg
Emplacement	Solution nomade
Température de fonctionnement	De -25°C à +45°C
Température de stockage	De -40°C à +85°C
Humidité de fonctionnement	5 - 95% RH
Boîtier	Triloy ABS-PC 210NHF, résistant au feu (V-0 UL94)
Protection contre les infiltrations	IP55
Couleur	Noire

Connectivité et fonctionnalités

Connectivité	Carte SIM multi-réseaux 3G/4G
Connexion réseau	Automatique en utilisant un réseau mobile 4G
Contrôle et interface	Plug-and-Play, Contrôle des sessions de recharge via l'appli smartphone Ohme
Technologie	Contrôle de la recharge, facturation partagée activée et passerelle OCPP 1.6
Mises à jour	Mises à jour à distance

Conformité

Marquage CE, certification TUV Rheinland

L'Ohme Go (3,7kW) et L'Ohme Go (7,4kW) sont conformes aux réglementations et normes suivantes :
EN IEC 62752:2016 + AMD1:2018, IEC 61000-6-1:2007, IEC 61000-6-3:2007+A1, EN 61543:1995, IEC 62196-1:2022