



# Découvrez l'Ohme Go [3,7kW]

Câble de recharge intelligent pour les véhicules électriques et hybrides rechargeables



Jusqu'à 3,7kW de puissance de recharge. Compatible avec une prise domestique standard, bien qu'une vitesse de charge plus faible soit recommandée dans ce cas.



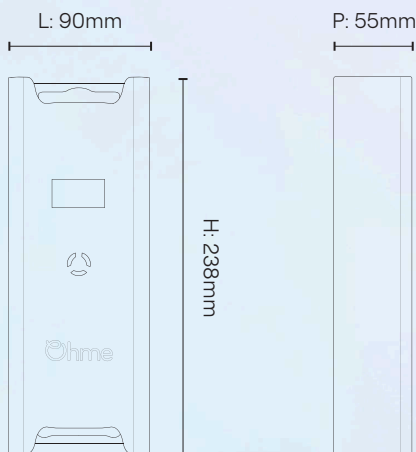
Suivi des sessions de recharge et configuration d'un planning personnalisé via l'application smartphone Ohme



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





## Informations du modèle

Référence de commande	OHME0702GB001 (câble de 5m) OHME0702EU001-8M (câble de 8m)
-----------------------	---

## Caractéristiques électriques

Puissance de sortie	Jusqu'à 3,7 kW via une prise renforcée ; sur une prise domestique standard, la puissance est limitée à 2,4 kW pour des raisons de sécurité
Ampérage nominal	16A maximum, pouvant être réduit à 8A minimum
Alimentation nominale	230V, 50 Hz
Câble d'alimentation	Connecteur Schuko © UE
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	Écran LCD et voyants lumineux
Mode de recharge	Mode 2
Type de prise	Type 2

## Caractéristiques générales

Dimensions (H/L/P)	238mm x 90mm x 55mm
Poids	4kg
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 ; conforme OCPP

L'Ohme Go est conforme 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