

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Un excellent design industriel apporte une expérience utilisateur agréable.

Connectez-vous à n'importe quel backend basé sur le protocole OCPP 1.6J.

Prend en charge 4G, Wi-Fi, Ethernet, RS485.

<b>Mode charge</b>	Mode 3 (IEC 61851-1)
<b>Puissance d'entrée/sortie</b>	11kW/16A max.
<b>Tension nominale d'entrée/sortie</b>	400Vac±10%, 3 phases, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
<b>Type de grille</b>	TN-S, TN-C, TN-C-S,TT
<b>Interface de charge</b>	Configuration 01: 1 x IEC 62196-2 Type 2 tethered plug (Case C) Configuration 02: 1 x IEC 62196-2 Type 2 socket (Case B)
<b>Interne RCD</b>	6mA/DC
<b>Protection</b>	Surintensité, surtension, sous-tension, courant résiduel, court-circuit, surchauffe, défaut à la terre. Protection intégrée contre les surtensions
<b>Interface utilisateur</b>	
<b>Indication</b>	LED
<b>Bouton et interrupteur</b>	Bouton d'urgence
<b>Authentification d'utilisateur</b>	RFID carte, App, Carte bancaire (optionnel)
<b>Communication</b>	
<b>Interface réseau</b>	4G, Wifi, Ethernet
<b>Protocol (EVSE&amp;Backend)</b>	OCPP 1.6J
<b>Protocol (EVSE&amp;EV)</b>	Pilote de contrôle, ISO 15118
<b>Environnemental</b>	
<b>Température de fonctionnement</b>	-30°C - 50°C
<b>Température de stockage</b>	-40°C - 70°C
<b>Humidité</b>	5% to 95% no condensation
<b>Altitude</b>	≤ 2000m
<b>Mécanique</b>	
<b>Niveau de protection</b>	IP54@Case B, IP55@Case C - IK10
<b>Refroidissement</b>	Refroidissement naturel
<b>Longueur du câble de charge</b>	5m
<b>Dimensions (WxHxD)</b>	282*409*148 mm
<b>Poids</b>	Approx. 5.6kg
<b>Installation</b>	Montage mural, montage sur poteau (le poteau est facultatif)
<b>Certifications et normes</b>	
<b>Normes et conformité</b>	EC 61851-1, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU
<b>Certification</b>	CE,TR25



<https://chmgroup.fr/electricmobility.e>

maborne@chm-energy.com