

VENUS

30

**CHM ENERGY**  
Bornes de Recharge Electrique

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Efficacité maximale de plus de 94 % et courant de sortie élevé de 80 A.

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

Écran tactile LCD 7 pouces et lecteur de carte RFID.

Robuste résistant aux intempéries pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

<b>Tension d'entrée</b>	400Vac±10%,3 phases, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
<b>Efficacité</b>	≥94%
<b>Type de grille</b>	TN-S, TN-C, TN-C-S,TT
<b>Interface de sortie</b>	1 x CCS2
<b>Puissance d'entrée et sortie</b>	30kW max.
<b>Internal RCD</b>	Type B
<b>Tension sortie</b>	200-1000Vdc
<b>Interface utilisateur</b>	
<b>Indicateur d'état</b>	LEDstrip
<b>Bouton et interrupteur</b>	Bouton d'urgence
<b>Lecteur RFID</b>	ISO/IEC14443 A/B, ISO/IEC 18092, IEC/ISO 15693
<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>	DIN 70121, 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>	IP55- IK10
<b>Refroidissement</b>	Air pulsé
<b>Dimensions (WxHxD)</b>	680*440*280mm
<b>Poids</b>	Approx. 35kg
<b>Installation</b>	Montage mural, montage sur poteau
<b>Câble</b>	3.4m
<b>Certifications et normes</b>	
<b>Normes et conformité</b>	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61851-23, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU
<b>Certification</b>	CE,TR25



<https://chmgroup.fr/electricmobility.e>  
maborne@chm-energy.com