

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.

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

