

MaxiCharger AC

RÉSIDENTIEL | LIEU DE TRAVAIL | STATIONNEMENT COMMERCIAL | GARAGE AUTOMOBILE

Haute sécurité

La première technologie de triple protection au monde, recharge en toute sécurité

- Triple protection Chargeur+Cloud BMS+VCI, analyse en temps réel des mégadonnées, pré-avertissements de sécurité multiples, garantissant la sécurité de l'environnement de charge
- Mode "Health charging" pour éviter la surcharge et augmenter la sécurité de la batterie
- Surveillance en temps réel de l'état de la batterie de véhicules électriques, pour éviter l'emballement thermique

Longue durée

Technologie de diagnostic de batterie intelligent, durée de vie plus longue de la batterie

- Prolongement de la durée de vie de la batterie jusqu'à 20% grâce à notre algorithme d'intelligence artificielle à la pointe du secteur
- Protection de la batterie de véhicules électriques par le mode "Health charging"

Haute fiabilité

Protection IP65, adapté aux conditions climatiques extrêmes

- Protection IP65 contre la poussière, l'huile et l'eau. Parfaitement adapté à une utilisation en extérieur
- Excellente conception du système de refroidissement, taux d'échec extrêmement faible
- Aucune réduction de puissance entre -40 °C~+55 °C à pleine puissance de 22 kW pour éviter l'emballement thermique

Très pratique

Facile à installer, facile à entretenir

- Installation en 8 minutes sans ouvrir le panneau arrière
- Conception modulaire, entretien facile
- Mise à jour du micrologiciel via le logiciel MaxiCharge



Caractéristiques du produit



Technologie de diagnostic de batterie intelligent



Sécurité intégrée



Excellent système de gestion thermique



Facile à installer, facile à entretenir



Protection IP65 contre l'eau et la poussière



Résistant aux intempéries, parfaitement adapté à une utilisation en extérieure



Connexion à l'application mobile MaxiCharge pour suivre, gérer et optimiser le chargeur de véhicules électriques partout et à tout moment



Mise à jour du micrologiciel et dépannage à distance



Service d'assistance disponible

Spécifications techniques

Spécifications électriques

Type de charge	Mode 3, type 2
Puissance de charge	22kW/11kW/7kW
Courant nominal	32A/16A
Fréquence nominale	50Hz
Tension d'entrée/de sortie	400V±15%, 3P+N+PE 230V±15%, 1P+N+PE
Type de réseau	TT,TN
RCD	AC 30mA, DC 6mA
RCBO	RCBO de type A externe requis
Protection	Protection contre les surintensités, les surtensions, les sous-tensions, les défauts à la terre, y compris le courant résiduel CC, et la protection intégrée contre les surtensions

Caractéristiques générales

Longueur du câble	5m/7,5m (facultatif)
Classement IP et IK	Corps de l'outil IP65, prise IP54; IK08
Interface de sortie	Connecteur IEC 62196-2 Type 2 Connecteur IEC 62196-2 ou prise avec obturateur
Altitude de fonctionnement	2000m
Plage de température de fonctionnement	-40 °C~+ 55°C
Plage de température de stockage	-40°C~+ 85°C
Montage	Mural ou au sol à l'aide d'un piédestal
Poids	Prise triphasée: 3920 g Prise monophasée: 3600 g
Dimensions (HxLxP)	336×187×85mm

Interface utilisateur

Indication de l'état	LED/APP/LCD (facultatif)
Interface utilisateur	Application MaxiCharge; logiciel d'entretien MaxiCharge; portail Internet
Connectivité	4G, Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet
Protocoles de communication	OCPP 1.6
Authentification de l'utilisateur	Application, carte RFID, code QR (disponible avec LCD)

Mise à jour logicielle

Mise à jour logicielle	Application ou portail Internet
------------------------	---------------------------------

Certifications et normes

Normes de sécurité	EN/IEC 61851-1, EN/IEC 62196-2, EN/IEC 62955
Certifications	CE, TUV
Garantie	24 mois