



AUTEL MAXICHARGER

AC Wallbox

MaxiCharger AC Wallbox

Charge AC rapide

Charge plus rapide et plus efficace

- Jusqu'à 32A maximum
- 7X plus rapide qu'une borne de recharge domestique AC traditionnelle
- Peut être réglé par un interrupteur matériel ou par l'APP

Fiabilité et durabilité élevées

Durable à utiliser

- Évalué et testé selon les normes CE
- Testé par haute résistance aux chocs IK10
- Protection extérieure IP65 pour une utilisation par tout temps
- Capable de charger à pleine puissance à partir d'une température comprise entre -40°C~+55 °C

Charge intelligente basée sur le Cloud

Grande commodité

- Connecté à l'arrière-plan Autel Cloud et à un moyen facile de contrôler, surveiller et gérer vos activités
- Équilibrer dynamiquement l'énergie en temps réel pour réduire les coûts d'électricité
- Facile à gérer et à maintenir



MaxiCharger AC Wallbox

- Équilibrage dynamique de charge
- Génération de revenus
- Wifi, câble Ethernet, Bluetooth, 4G (en option)
- Protection contre les fuites de type RCD AC 30mA + DC 6mA
- Mise à jour OTA
- Portail Cloud et fonctionnalité OCPP
- Protection PME (uniquement pour le Royaume-Uni)
- Rapport et notification en temps réel



MaxiCharger AC Wallbox

Spécifications techniques



Informations sur le produit	Mode de charge	Type 2
	Puissance nominale et courant d'entrée/sortie	Triphasé jusqu'à 22kW/32A
	Tension d'entrée/sortie	400V±15%, triphasé (UK : 400V±10%, triphasé)
	Type de réseau	TT, TN
	Type de connecteur	Fiche IEC 62196 type 2 ou type 1, 5m Prise IEC 62196 type 2 ou prise avec obturateur
	RCD interne	AC 30mA, DC 6mA
	Protection	Surintensité, surtension, sous-tension, protection intégrée contre les surtensions, PME (UK)
	Lecteur de carte (en option)	ISO 15693, ISO 14443
	Précision de mesure de puissance	+/- 1,0 % de 1 % à la pleine échelle Compteur intégré certifié MID (uniquement applicable aux produits avec un écran LCD)
Caractéristiques générales	Indice IP et IK	IP65 (IP54 pour la version Socle) ; IK10 (écran : IK08)
	Altitude de travail	2000m
	Plage de température de travail	-40°C~+55°C
	Plage de température de stockage	-40°C~+85°C
	Installation	Mur ou sol à l'aide d'un piédestal
	Dimensions (HxWxD)	336x187x85mm
Interface utilisateur	Indication de l'état	LED/APP/Ecran tactile (en option, écran LCD de 5 pouces, 800*480mm)
	Interface utilisateur	APP Autel Charge; Autel Charge Cloud
	Connexion	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, 4G (en option), CAN, RS485 pour connexion au compteur
	Protocoles de communication	OCPP 1.6J
Mise à jour logicielle	Authentification de l'utilisateur	APP, carte RFID
	Mise à jour logicielle	Mises à jour OTA via le portail web
Certification et normes	Sécurité et conformité	IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955, IEC 61439-1/ -7
	Certification	CE (TUV)
	Garantie	36 mois, extension de garantie possible