

# MaxiCharger Single Charger Série A07

Solutions de recharge AC innovantes







Installation du composant logiciel enfichable en un clic



Mise en service de masse au niveau de la station



Assistance 1S015118



Application, carte RFID, point de vente, kiosque, paiement mobile



Prise en charge d'OCPP1.6J et d'OCPP2.0.1



Plateforme d'exploitation et de maintenance des jumeaux numériques



ALM/DLB



Intégration de l'énergie verte

## Spécifications techniques

## Modèle Version avec affichage numérique Version sans affichage

### Informations sur le produit

Puissance de sortie nominale AC	7,4 kW	
Tension d'entrée/sortie	230 V $\sim$ ±15 %, monophasé, 50/60 Hz	
Options de disjoncteur (A)	40A	
Connexions d'alimentation d'entrée	1P+N+PE 50/60Hz	
Type de réseau	TN, TT, IT	
Cordon d'entrée	Câblé	
Type de connecteur	Prise IEC 62196 Type 2 ou Prise avec obturateur ou Câble 5 m/7,5 m	
Détection de défaut à la terre	AC 30 mA + DC 6 mA	
Protection	Protection intégrée contre les surintensités, les surtensions, les sous-tensions et les surtensions	
Lecteur de carte	ISO 15693, ISO 14443 A/B	
Communication du véhicule	IS015118-2/20 –	
Précision de mesure	±1%, MID, Eichrecht ±1%	
Port de capteur CT	2CT	
Méthodes d'authentification	RFID, applications tierces, PnC, Autocharge   RFID, applications tierces	

### Caractéristiques générales

<u> </u>		
Indice de protection du boîtier	IP65 (IP54 pour la version prise et prise avec obturateur), IK10, installation intérieure ou extérieure	
Altitude de fonctionnement	2000 m	
Plage de température de fonctionnement	-30°C~50°C	
Plage de température de stockage	-40°C~70°C	
Montage	Mur ou sol à l'aide d'un piédestal	
Dimensions (HxLxP)	315*170*107mm	
Humidité de fonctionnement	< 95%, sans condensation	
Capteur de lumière ambiante	Oui   —	
Poids	2,5 kg (version prise)	

#### Interface utilisateur

Indication d'état	Numérique tube+Leds		Leds
Interface utilisateur	Application Autel Charge; Autel Charge Cloud		
Connectivité	4G, Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, RS485, Wisun   Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet, RS485, Wisun		
Protocoles de communication	OCPP 1.6J, OCPP 2.	0.1	

### Mise à jour du logiciel

Mise à jour OTA via le portail web

#### **Certification et norme**

Normes de sécurité	IEC/EN 61851-1, EN 62311, EN 62479, IEC/EN 62955	
Codes et normes	CEM Classe B	
Durée de vie	10+ ans	
Garantie	3 ans	