



## Chargeur intelligent EV

Monophasé : 7,3 kW Triphasé : 11 kW/22 kW

Le chargeur LIVOLTEK Smart EV est le chargeur intelligent le plus avancé disponible pour une installation murale et sur colonne. Il est de taille compacte, d'apparence exquise et facile à installer. Grâce à son application conviviale, il est facile pour les utilisateurs de recharger de manière indépendante et économique. C'est sûrement le meilleur choix pour les propriétaires de véhicules de tourisme pour recharger leurs véhicules en profitant du tarif horaire et du système PV.

### Caractéristiques

- Protection différentielle intégrée
- Faible consommation d'énergie en veille
- 3 modes de charge : Rapide, Dynamique, ECO
- Gestion de la charge en temps réel et réponse à la demande
- IP54 offre une grande adaptabilité
- Compatible avec tous les véhicules électriques de marque
- Communication Wi-Fi/4G/Ethernet
- La conformité OCPP permet l'intégration du système backend



Charge photovoltaïque



Charge dynamique



Tarif horaire d'utilisation



Accès à distance OTA

### Produits compatibles



Système de stockage d'énergie tout-en-un



MCD



Compteur intelligent



Système de surveillance

## Caractéristiques

Modèle	A0070230E11	A0110400E11	A0220400E11
Nom du produit	Monophasé Chargeur EV AC standard CEI	Trois phases Chargeur EV AC standard CEI	Trois phases Chargeur EV AC standard CEI
<b>Entrée sortie</b>			
Puissance nominale	7.3kW	11kW	22kW
Tension nominale	230Vac±10%	400Vac±10%	400Vac±10%
Fréquence nominale	50Hz/60Hz		
Gamme actuelle	6~32A	6~16A	6~32A
Type d'interface de charge	Tapez 2/5m		
Spécifications des câbles entrants	3*6mm <sup>2</sup>	5*2.5mm <sup>2</sup>	5*6mm <sup>2</sup>
<b>Caractéristiques de base</b>			
Façon de commencer	Plug & Charge/APP (RFID en option)		
Bruit	0dB		
Température de fonctionnement	-30/50		
Température de stockage	-40/70		
humidité d'exploitation	5 % - 95 % HR		
Altitude de fonctionnement	≤2000m		
Diplôme IP	IP54		
Dimensions (L*H*P)	170*400*110mm		
Lester	3,7 kg	3,8 kg	5.1kg
Mode d'installation	Montage mural (colonne en option)		
Gestion de l'énergie	Soutien		
Consommation d'énergie en veille	<10W		
<b>Autres caractéristiques</b>			
Indication d'état	LED 3 couleurs		
Mise à jour du firmware	Local/OTA		
Voie de communication	Bluetooth (Wi-Fi/Ethernet/4G en option)		
Protection d'arrêt d'urgence	Soutien		
Enregistrer l'enregistrement de charge lors de la mise hors tension	Soutien		
Mesure de l'électricité	Soutien		
Communication externe	RS485/CAN		
Protocole de communication	OCPP 1.6		
<b>Fonction de protection</b>			
Protection contre les courants résiduels	30mA type A RCBO Externe/6mA DC RCD Interne		
Protection multiple	Avec protection contre les surtensions, protection contre les sous-tensions, protection contre les surintensités, protection de mise à la terre, protection contre les surtensions, protection contre les courts-circuits, auto-vérification des défauts et autres fonctions de protection multiples.		
<b>Standard</b>			
CEM	CEI-61851-21-2-2018		
Sécurité	CEI-61851-1-2017		