



Présentation du produit

Aloe est un chargeur CA intelligent pour les véhicules électriques. Connectez-vous à vos systèmes de stockage d'énergie en toute transparence et gérez-les à distance. Chargez n'importe où, économisez n'importe quand.

Élégant

Design épuré
Boîtier finement poli
Léger

Sûr

Indice de protection IP65, application d'intérieur ou d'extérieur
Fonctionne de -30 °C à 50 °C
Protection anti-soudure

Flexible

Câble/prise
Montage mural/montage sur poteau
Commutation automatique entre monophasé et triphasé

Intelligent

Installation facile : Plug and Play
Contrôle à distance via l'application
Prise en charge du contrôle du système d'équilibrage des charges
Compatible avec système photovoltaïque

Modèle	WH-ECA-7.0	WH-ECA-11.0
Entrée		
Alimentation électrique	1P+N+PE	3P+N+PE
Tension nominale	230 V CA	400 V CA
Courant nominal	32 A	16 A
Fréquence	50/60 Hz	
Sortie		
Tension de sortie	230 V CA	400 V CA
Courant maximal	32 A	16 A
Puissance de sortie	7 kW	11 kW
Interface utilisateur		
Connecteur de charge	Câble type 2 (prise type 2 en option)	
Longueur du câble	4 m	
Matériau du boîtier	Plastique PC940	
Voyant LED	Vert/jaune/rouge	
Lecteur RFID	Mifare ISO/CEI 14443 A	
Mode de démarrage	Plug and Play/carte RFID/application	
Communication		
Wi-Fi	Wi-Fi (2,4 GHz)	
Bluetooth	En option	
3G/4G	En option	
Ethernet	En option	
Protocole	OCPP 1.6J	
Sécurité		
Disjoncteur différentiel	30 mA type A + 6 mA CC	
Indice de protection	IP65	
Protection contre les chocs	IK10	
Protection électrique	Protection contre les surintensités, protection contre le courant résiduel, protection contre les sur/sous-tensions, protection contre les sur/sous-fréquences, protection contre la surchauffe	
Certification	CE	
Norme de certification	EN/CEI 61851-1: 2019, EN/CEI 61000-6-1:2019, EN/CEI 61000-6-2:2019, EN/CEI 61000-6-4:2019	
Environnement		
Installation	Montage mural/montage sur poteau	
Température de fonctionnement	-30 °C à 50 °C	
Humidité de fonctionnement	5 % à 95 %	
Altitude de fonctionnement	< 2 000 m	
Dimensions		
Dimensions du produit	344 x 201 x 100 mm (L x l x P) modèle à câble 344 x 201 x 135 mm (L x l x P) modèle à prise	