



FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ

FONCTIONNALITÉS DE SÉCURITÉ

- Protection contre les fuites de courant **A+6**.
- Protection rapide : **30 mA** en courant alternatif (AC),
6 mA en courant continu (DC), avec un temps de réponse de **30 ms**.
- Protection anti-vol électrique avec verrouillage de sécurité.

FONCTIONNALITÉS DE CHARGE INTELLIGENTE

- Prise en charge d'une énergie **100%** durable : charge via système photovoltaïque (PV).
- Planification de charge pendant les périodes de tarifs réduits.
- Détection automatique du pays, du type de prise, de la tension et du courant correspondants.

CONCEPTION FACILE À INSTALLER

- Configuration simplifiée de votre session de charge grâce à l'écran LCD.
- Installation possible sur le véhicule ou fixation murale.
- Mise à jour du firmware à distance pour une maintenance pratique.



Chargeur AC

Fiche technique	SiECS-4kW	SiECT-11kW
Adaptateur	EU-PLUG	165 Red
Entrée et Sortie AC		
Voltage d'entrée [V]	230	400
Puissance de sortie [A]	16	
Puissance continue max. [kW]	4	11
Voltage de sortie [V]	230	400
Entrée et sortie frequency [Hz]	50-60	
Informations Générales		
Protection contre les surtensions/ sous-tensions	Oui	
Protection contre la surchauffe	Oui	
Protection contre les surintensités	Oui	
Protection contre les fuites de courant	Oui	
Protection de mise à la terre	Oui	
Protection contre la foudre	Oui	
Protection anti-incendie	Oui	
Protection antistatique	Oui	
Équilibrage dynamique de la charge	Optionnel	
Informations Générales		
Dimensions du boîtier de commande [mm]	242*105.5*67.5	
Poids [kg]	4	
Méthode d'installation	Fixation murale	
Longueur totale	Longueur totale : 5,5 mètres (avec poignée de charge incluse)	
Résistance aux chocs	Résistance aux chocs : Chute libre de 1 mètre et test d'écrasement par véhicule de 2000kg sans dommage critique	
Matériau du boîtier de commande	Boîtier/poignée : PC+PBT - Résistance au feu UL94 : 5VA	
Matériau de la poignée	Câble : PC+PBT - Cuivre plaqué argent	
Matériau du câble	Copper + TPU	
Degré de protection (IP)	IP66	
Plage de température ambiante de fonctionnement [°C]	-30-50	
Plage d'humidité relative admissible [%]	5-95	
Méthode de refroidissement	Refroidissement naturel	
Altitude maximale d'exploitation [m]	2000	
Écran LCD	Écran LCD de 1,8 pouces	
Indicateur LED	Red/blue	
Communication	RS485	
Cycle de vie de la poignée de charge/connecteur	Cycle de vie (sans charge) : 10000 insertions/retraits	
Type de port de charge	IEC 62196 (Type2)	