



SÉRIE C

CHARGEUR VE



DURABILITÉ ROUSTE

Protection IP55 et IK10 pour des performances fiables.



CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE

Connexion via Bluetooth, Wi-Fi, 4G ou Ethernet.



INTÉGRATION FLEXIBLE

Compatible OCPP 1.6JSON ou 2.0.1 avec une interface MODBUS ouverte.



TECHNOLOGIE AVANCÉE

Matériel prêt pour V2G (ISO 15118) avec équilibrage de charge dynamique.



COMPATIBILITÉ ÉNERGIE RENOUVELABLE

Utilisation directe du surplus d'énergie solaire pour la recharge des véhicules électriques.



FONCTIONNALITÉS CONVIVIALES

Paiement par code QR et recharge programmée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	C14KP2-E-1	C22KP2-E-1	C44KP2-E-1	C14KS2-E-1	C22KS2-E-1	C44KS2-E-1
ENTRÉE AC						
Schéma de câblage	L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE	L/N/PE	3L/N/PE	3L/N/PE
Tension nominale [Vac]	230±20%	400±20%	400±20%	230±20%	400±20%	400±20%
Courant nominal [A]	64	32	64	64	32	64
Fréquence nominale [Hz]				50/60		
Consommation électrique en veille [W]				≤10		
SORTIE AC						
Puissance max. [kW]	7.3*2	11*2	22*2	7.3*2	11*2	22*2
Courant nominal [A]	32*2	16*2	32*2	32*2	16*2	32*2
Précision de la puissance [%]				≤1		
PROTECTION						
Protection électrique	Protection contre surtension/sous-tension, Protection contre les surcourants, Courant de fuite, Protection de la terre, Protection contre les surtensions, Protection contre la surchauffe, Protection contre les manipulations					
Protection environnementale	Traitement résistant au brouillard salin, Traitement résistant aux UV					
DONNÉES GÉNÉRALES						
Type de connecteur	Câble IEC 62196 Type 2, prise Type 2, prise Type 2 avec volet					
Bluetooth	Oui					
Wi-Fi (2,4 GHz)	Oui					
Ethernet (RJ45)	Oui					
Compteur MID intégré	Oui					
OCPP 1.6 JSON ou OCPP 2.0.1	Oui					
4G LTE	Optionnel, taille de la carte SIM : Micro-SIM (3FF)					
Communication avec le véhicule	Optionnel, ISO 15118 ready					
IHM	Écran LCD IPS-TFT 3,5 pouces					
Lecteur RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A/NFC					
Mode de démarrage	Plug&Charge / Carte RFID / Application					
Mode de paiement	Paiement cloud par code QR (sans terminal de paiement intégré)					
Installation	Montage mural / montage sur poteau					
Plage de température de fonctionnement [°C]	-25 ~ +50					
Plage de température de stockage [°C]	-40 ~ +70					
Humidité de fonctionnement [%]	5 ~ 95 (sans condensation)					
Altitude de fonctionnement [m]	≤2000					
Dimensions (L*H*P) [mm]	526.5*365*150					
Poids net [kg]	≤20				≤12	
Longueur du câble de charge [m]	5				/	
Indice de protection IP	IP55					
Indice de protection IK	IK10					
Détection de courant résiduel	Intégré de type A 30 mA + DC intégré 6 mA					
Refroidissement	Auto-refroidissement					
CEM	Class B					
Certification	CE/CB/RCM/UKCA					
Norme de certification	EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61851-21-2: 2021					