



CARACTÉRISTIQUES

Connexion à distance	OCPP 1.6, OCPP 2.0
Intégration	Solaire ¹ , batteries ¹
Surveillance des prix du marché	Marchés de l'EU
Nombre de chargeurs pris en charge	64 stations de recharge
Gestion de la charge	Gestion dynamique de la charge (DLM), gestion dynamique des phases (DPM), gestion de la charge à plusieurs niveaux
Temps de réponse DLM	Moins de 50 ms
Firmware-Updates	Automatique, OTA

INTERFACES EXTERNES

Connexion Internet	4G, Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Ethernet 10/100
Compteur d'énergie externe	Modbus RTU(RS485), Modbus TCP/UDP
Réseau local d'appareils	CAN
Mesure de l'intensité	3 transformateurs d'intensité (TI) externes
Entrée de tension	Alimentation triphasée 230/400 V AC
Commande externe par relais sec	Contact libre de potentiel

SÉCURITÉ

Conformité	LVD
Protection électrique	Classe de protection I, catégorie de surtension III

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Tension d'alimentation	90-265 VAC
Fréquence du courant alternatif	50 ou 60 Hz
Dimensions (L x P x H)	61 x 87 x 77 mm
Poids	0,3 kg
Options de montage	Rail DIN, personnalisé
Température de service	-20...+55 °C
Indice de protection du boîtier	Intérieur / IP22
Normes	LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU
Garantie standard	5 ans

¹ Bientôt disponible