



Principales

Gamme	EcoStruxure EV Charging Expert
Nom du produit	EcoStruxure EV Charging Expert
Type de produit ou équipement	Contrôleur de charge EV
Type d'installation	Intérieure

Complémentaires

Produit installé	Modem 3G/4G (à commander séparément) Dispositif de mesure (à commander séparément)
Compatibilité de gamme	EVlink (EVlink Smart Wallbox) EVlink (EVlink parking) EVlink (EVlink City)
Application	Gestion de l'énergie attribuée à chaque véhicule
Mode d'installation	Montage au mur
Support de montage	Rail
Position de montage	Horizontal/vertical
Gestion de la charge	Dynamique
Bornes de recharge max	100 bornes de charge
Points de charge max	200 points de charge
Nombre de niveaux de zones max	3
Nombre de zones max	20
Sélection des fonctions	Avec profil de charge prioritaire Avec des paramètres de temps d'utilisation
Interface de communication	Ethernet RJ45 Cat.6 pour connecter l'appareil aux bornes de charge Ethernet RJ45 pour connecter l'appareil aux bornes de charge Modem pour connecter l'appareil au système de gestion central
Service communication	Serveur Web pour OCPP 1.6 Via un modem
OCPP version	JSON
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC
Puissance consommée en W	16 W
Type d'entrée	Compteur d'énergie
Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées classe A se conformer à EN 55022
Hauteur	150 mm
Largeur	157 mm
Profondeur	46 mm
Poids du produit	1 kg
Normes	EN/CEI 61131-2 EN 55011 EN/CEI 61000-6-4
Certifications du produit	CE EAC RCM
Pays cible	Tout
Services	Plan de services commerciaux 0...50 °C

Environnement

Degré de protection (IP)	IP40
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Humidité relative	10...95 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	22,0 cm
Longueur de l'emballage 1	32,5 cm
Poids de l'emballage 1	1,412 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,732 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------