



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	5 bornes de charge
Points de charge max	10 points de charge
Nombre de niveaux de zones max	2
Nombre de zones max	2
Sélection des fonctions	Sans profil de charge prioritaire Sans 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[RETURN]EAC[RETURN]RCM

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Pays cible	Tout
Services	Plan de services commerciaux0...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 %

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.