

Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink - EcoStruxur EV Charging Expert- 100 bornes en mode dynamique

HMIBSCEA53D1EDL

Statut commercial: Commercialisé

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	16 W
Type d'entrée	Compteur d'énergie
Compatibilité électromagnétique	Émissions transmises par conduction et rayonnées classe A conforming to 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

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP

3fe7d895-f8a3-452a-ad75-1d17e7e6e6eb

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles