

Fiche produit

Caractéristiques

HMIBSCEA53D1ESM

EVLink LMS - système de gestion de charge - 50 bornes en mode statique



Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVLink LMS Gestion de l'énergie
Type de produit ou équipement	Régulateur de charge
Type d'installation	Intérieure

Complémentaires

Produit installé	Modem 3G/4G (à commander séparément)
Nom de l'appareil	Evlink Système de gestion de charge 50 bornes en mode statique
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Smart Wallbox EVlink EVlink parking EVlink EVlink City
Fonction de l'appareil	Gestion de l'énergie attribuée à chaque véhicule.
Mode d'installation	Montage au mur
Support de montage	Rail
Position de montage	Horizontal/vertical
Load management	Statique
Max managed charging stations	50 Bornes de charge
Max managed charging points	100 Points de charge
Max nb of zone levels	3
Max nb of zones	10
Functions selection	Avec profil de charge prioritaire Avec des paramètres de temps d'utilisation
Interface de communication	Ethernet RJ45 Ethernet RJ45 Cat.6 Modem
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
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/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,42 kg
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	22 cm
Longueur de l'emballage 1	32,5 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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	24 mois
----------	---------