

## Fiche produit

### Caractéristiques

# HMIBSCEA53D1EDL

## EVLink LMS - système de gestion de charge - 100 bornes en mode dynamique



### 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) Dispositif de mesure (à commander séparément)
Nom de l'appareil	Evlink Système de gestion de charge 100 bornes en mode dynamique
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	Dynamique
Max managed charging stations	100 Bornes de charge
Max managed charging points	200 Points de charge
Max nb of zone levels	3
Max nb of zones	20
Functions selection	Avec profil de charge prioritaire Avec des paramètres de temps d'utilisation
Interface de communication	Ethernet RJ45 Cat.6 Ethernet RJ45 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
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/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 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 %

### Garantie contractuelle

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