

HMIBSCEA53D1EDB

Controlador de Demanda para Carregadores Veiculares - EcoStruxure™ EV Charging Expert - 5 Carregadores - Controle Dinâmico e Estático



Principal

Linha	EcoStruxure EV Charging Expert
Nome do produto	EcoStruxure EV Charging Expert
Tipo de produto ou componente	EV charge controller
Tipo de instalação	Interior

Complementar

Dispositivo instalado	Modem 3G/4G (a encomendar separadamente) Dispositivo medidor (a encomendar separadamente)
Compatibilidade da linha	EVlink Smart Wallbox Estacionamento EVlink EVlink City
Aplicação do dispositivo	To manage the overall energy allocated to each vehicle
Modo de montagem	Wall Mount
Suporte de montagem	Calha
Posição de montagem	Horizontal/vertical
Load management	Dynamic
Max managed charging stations	5 charging stations
Max managed charging points	10 charge points
Max nb of zone levels	2
Max nb of zones	2
Functions selection	Without priority charging profile Without time-of-use settings
Interface de comunicacao	Ethernet RJ45 6 Ethernet RJ45 Modem
Serviço de comunicação	Servidor web para OCPP 1.6 Via Modem
OCPP version	JSON
Tensão nominal de fornecimento [Us]	12 ... 24 V CC
Consumo de energia	16 W
Tipo de entrada	Energy meter
Compatibilidade eletromagnética	Emissões conduzidas e irradiadas classe A conforme EN 55022
Altura	150 mm
Largura	157 mm
Profundidade	46 mm
Peso líquido	1 kg
Normas	EN/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Certificações do produto	CE EAC RCM
País de destino	Todos
Serviços	Commercial service plan0...50 °C

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP40
Temperatura ambiente para funcionamento	0...50 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-20...60 °C
Altitude de funcionamento	0...2000 m
Umidade relativa	10...95 %

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	1,364 kg
Pacote 1 Altura	8,5 cm
Pacote 1 largura	22,0 cm
Pacote 1 Comprimento	32,0 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	6
Peso do pacote 2	9,244 kg
Pacote 2 Altura	30,0 cm
Largura do pacote 2	40,0 cm
Comprimento do pacote 2	60,0 cm

Oferta sustentável

Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------