



Presentazione

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Gamma | EcoStruxure EV Charging Expert |
| Nome prodotto | EcoStruxure EV Charging Expert |
| Tipo prodotto | EV charge controller |
| Tipo di installazione | All'interno |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Dispositivo installato | Modem 3G/4G (da ordinare separatamente) |
| Compatibilità gamma | EVlink EVlink Smart Wallbox EVlink EVlink parking EVlink EVlink City |
| Applicazione | To manage the overall energy allocated to each vehicle |
| Installazione | Montaggio a parete |
| Installazione | Rail |
| Installazione | Orizzontale/verticale |
| Load management | Static |
| Max managed charging stations | 15 Stazioni di ricarica |
| Max managed charging points | 30 charge points |
| Max nb of zone levels | 1 |
| Max nb of zones | 1 |
| Functions selection | Without priority charging profile Without time-of-use settings |
| Interfaccia di comunicazione | Ethernet RJ45 to connect device to charging station Ethernet RJ45 Cat.6 to connect device to charging station Modem to connect device to central management system |
| Servizio di comunicazione | Web server per OCPP 1.6 Tramite il modem |
| OCPP version | JSON |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 12...24 V DC |
| Potenza assorbita W | 16 W |
| Compatibilità elettromagnetica | Emissioni condotte e irradiate classe A conforme a EN 55022 |
| Altezza | 150 mm |
| Larghezza | 157 mm |
| Profondità | 46 mm |
| Peso prodotto | 1 kg |
| Norme di riferimento | EN/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4 |
| Certificazioni prodotto | CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM |
| Paesi target | Tutti |
| Servizi | Commercial service plan0...50 °C |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Grado di protezione IP | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0...50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...60 °C |
| Altitudine di funzionamento | 0...2000 m |
| Umidità relativa | 10...95 % |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 22,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 32,0 cm |
| Confezione 1: peso | 1,4 kg |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 60,0 cm |
| Confezione 2: peso | 9,1 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH |  Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina |  Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS |  Sì |
| Informazioni ambientali |  Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità |  Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|