



## CARATTERISTICHE

Connessione remota	OCPP 1.6, OCPP 2.0
Integrazione	Solare <sup>1</sup> , batterie <sup>1</sup>
Monitoraggio dei prezzi di mercato	Mercati UE
Numero di stazioni di ricarica supportate	64 Stazioni di ricarica
Gestione del carico	Gestione dinamica del carico (DLM), dinamica Gestione dinamica delle fasi (DPM), gestione del carico
Tempo di reazione DLM	Inferiore a 50 ms
Aggiornamenti firmware	Automatico, OTA

## INTERFACCE ESTERNE

Connessione Internet	4G, Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Ethernet 10/100
Contatore di energia esterno	Modbus RTU(RS485), Modbus TCP/UDP
Rete locale del dispositivo	CAN
Misura della corrente	3x trasformatore di corrente esterno
Ingresso di tensione	3-fasi 230/400 VAC
Blocco tramite contatto pulito	contatto libero da potenziale

## SICUREZZA

Conformità	LVD
Protezione elettrica	Classe di protezione I, categoria di sovratensione III

## SPECIFICHE GENERALI

Tensione di alimentazione	90-265 VAC
Frequenza della corrente alternata	50 o 60Hz
Dimensioni (L x A x P)	61 x 87 x 77 mm
Peso	0,3 kg
Opzioni di montaggio	Guida DIN, personalizzato
Temperatura di esercizio	-20...+55 °C
Grado di protezione dell'involucro	Interno / IP22
Norme	LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU
Garanzia standard	5 anni

<sup>1</sup> Disponibile prossimamente