

CAPNER EV POWER

Raggiungere l'indipendenza energetica

CHARGING

Capner

UNIT

COLONNINA DI RICARICA



Caratteristiche

Elemento		Injet Swift 7kW	Injet Swift 11kW	Injet Swift 22kW
Numero di modello		M3W132EN M38132EN	M3W316EN M38316EN	M3W332EN M38332EN
Potenza massima		7kW/32A@230VAC	11kW/16A@400VAC	22kW/32A@400VAC
Informazioni basilari	Presa integrata	Opzionale (in sostituzione del cavo)		
	Connettore	Tipo 2		
	Dimensioni (AxLxP)	410*260*164		
	Materiale	Vetro temperato frontale, piastra metallica posteriore		
	Colore	Frontale nero + retro bianco o colore OEM		
	Indicatore	4 LED per alimentazione, connessione, carica e guasto		
	Display	4,3 pollici		
Caratteristiche	Ethernet	Incluso - RJ45		
	RFID	Disattivato		
	Wifi	2,4GHz		
	4G	Opzionale		
	RS485	Incluso		
	OCP16J	Opzionale		
	APP	Incluso		
	Bilanciamento dinamico del carico	Tramite contatore di energia opzionale		
	Ricarica solare	Tramite contatore di energia opzionale		
Sicurezza	Protezione da intrusioni	IP65, IK10		
	Protezione da correnti residue	Tipo A 30mA + 6mA DC		
	Protezione da sovraccarico	Si		
	Protezione da sovratensione/sottotensione	Si		
	Protezione da cortocircuito	Si		
	Protezione da dispersioni a terra	Si		
	Protezione da messa a terra	Si		
	Protezione da sovratensioni	Si		
	Protezione da temperatura eccessiva	Si		
	Certificazioni	CE(LVD, RED) RoHS, REACH		
	Norme di certificazione	EN IEC 61851-1, EN IEC 61851-21-2		
Ambiente operativo	Installazione	A parete o su palo (opzionale)		
	Temperatura di stoccaggio	-40-75°C		
	Temperatura di funzionamento	-30-55°C		
	Umidità operativa	≤ 95%RH, Senza formazione di condensa visibile o goccioline d'acqua		
	Altitudine operativa	< 2000m		



CAPNER EV POWER

Una potenza di ricarica flessibile

INTELLIGENTE E INTUITIVO

- Ethernet
- 4G optionnel opzionale
- WIFI
- Può essere alimentato al 100% da energia solare domestica per risparmiare sulla bolletta, modalità DLB.
- Bilanciamento dinamico del carico: senza cavi aggiuntivi, il caricatore regola la ricarica per dare priorità ai consumi domestici, modalità DLB.
- OCPP: comunicazione opzionale con sistema di gestione del carico.
- App intelligente inclusa

OPZIONI FLESSIBILI

- Connettore fisso o presa integrata per diverse esigenze
- Installazione a parete o su palo

ROBUSTO E AFFIDABILE

- Struttura posteriore in metallo monoblocco
- Copertura frontale in vetro temperato antigraffio
- Schermo evidenziato da 4,3 pollici

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

- Protezione differenziale Tipo A: 30mA AC + 6mA DC
- Approvato CE, ROHS, REACH, LVD, RED



Distributore esclusivo :
