

CAPNER EV POWER

Atteindre l'indépendance énergétique

CHARGING

Capner

UNIT

BORNE DE RECHARGE



Caractéristiques

Élément		Injet Swift 7kW	Injet Swift 11kW	Injet Swift 22kW
Modèle numéro		M3W132EN M38132EN	M3W316EN M38316EN	M3W332EN M38332EN
Puissance maximale		7kW/32A@230VAC	11kW/16A@400VAC	22kW/32A@400VAC
Infos basiques	Prise intégrée	Optionnel (en remplacement du câble)		
	Connecteur	Type 2		
	Dimensions (HxLxl)	410*260*164		
	Matériau	Verre trempé à l'avant, plaque métallique à l'arrière		
	Couleur	Avant noir + arrière blanc ou couleur OEM		
	Indicateur	4 voyants LED, indiquent 4 états incluant alimentation, connexion, charge et défaut		
	Affichage	4,3 pouces		
Caractéristiques	Ethernet	Inclus - RJ45		
	RFID	Déconnectée		
	Wifi	2,4GHz		
	4G	Optionnel		
	RS485	Inclus		
	OCP16J	Optionnel		
	APP	Inclus		
	Équilibrage dynamique des charges	Via compteur d'énergie en option		
	Recharge solaire	Via compteur d'énergie en option		
Sécurité	Protection contre les intrusions	IP65, IK10		
	Protection contre les courants résiduels	Type A 30mA + 6mA DC		
	Protection contre les surcharges	Oui		
	Protection contre les surtensions/ sous-tensions	Oui		
	Protection contre les courts-circuits	Oui		
	Protection contre les fuites de terre	Oui		
	Protection de mise à la terre	Oui		
	Protection contre les surtensions	Oui		
	Protection contre les températures excessives	Oui		
	Certification	CE(LVD, RED) RoHS, REACH		
	Norme de certification	EN IEC 61851-1, EN IEC 61851-21-2		
Environnement	Installation	Montage mural / poteau (en option)		
	Température de stockage	-40-75°C		
	Température de fonctionnement	-30-55°C		
	Humidité de fonctionnement	≤ 95%RH, Pas de condensation de gouttelettes d'eau		
	Altitude de fonctionnement	< 2000m		



CAPNER EV POWER

Une puissance de chargement flexible

INTELLIGENT ET CONVIVAL

- Ethernet
- 4G optionnel
- WIFI
- Peut se charger à 100 % avec de l'énergie verte produite par un système solaire photovoltaïque domestique pour économiser sur les factures d'électricité mode DLB.
- Équilibrage dynamique de charge : Sans câbles de communication supplémentaires, le chargeur est capable d'ajuster la charge de charge pour prioriser l'alimentation électrique domestique mode DLB.
- OCPP communication avec le système de gestion des charges en option.
- APP Smart

OPTIONS FLEXIBLES

- Connecteur fixe ou prise intégrée répondant à différents besoins
- Installation murale ou sur pied

SOLIDE ET FIABLE

- Dos en métal d'une seule pièce spéciale
- Couverture frontale en verre trempé anti-rayures
- Écran de 4,3 pouces en surbrillance

LA SÉCURITÉ PASSE TOUJOURS EN PREMIER

- Type A 30mA * 6mA Fuite CC
- Approuvé CE, ROHS, REACH, LVD, RED



Capner Europe S.A.
Rue Christophe Plantin 5
L-2339 Luxembourg
TVA : LU35064675

info@capner.lu
www.capner.lu