



Distributeur Exclusif :

Trade Fochau Srl
Avenue Zénobe Gramme 15/Q1
1300 Wavre
TVA : BE0465.782.221

Info:
Tél : +32 2 354 51 84
info@capner-group.app
www.capner-group.com



CAPNER EV POWER

Atteindre l'indépendance énergétique

CHARGING Capner

UNIT

BORNE DE RECHARGE





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



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	
	OCPP16J	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	