



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 CONNECT

Atteindre l'indépendance énergétique

CHARGING UNIT
BORNE DE RECHARGE

Capner





capner
A WORLD OF POSSIBILITIES

CAPNER EV CONNECT

Une puissance de chargement flexible

- Zones résidentielles telles que les appartements et les habitations
- Garage de stationnement d'immeuble de bureaux, hôpitaux, supermarchés, hôtels, etc., pour la recharge commerciale de véhicules électriques en option via OCPP.
- Opérateurs d'infrastructure pour véhicules électriques et fournisseurs de services en option via OCPP.
- Nexus est un Wallbox de type C (avec câble de charge), et une prise de charge externe de type B peut être sélectionnée pour remplacer le câble de charge selon les besoins.



RoHS



Caractéristiques

Spécifications de puissance				
Numéro de phase	1-phase		3-phase	
Modèle	HP20116/ HP20116B	HP20132/ HP20132B	HP20316/ HP20316B	HP20332 HP20332B
Puissance nominale d'entrée	230VAC,50/60Hz		400VAC,50/60Hz	
Câblage d'alimentation	3 Wire - L1, N plus PE		5 Wire - L1, L2, L3, N plus PE	
Puissance nominale de sortie	3.5kW	7kW	11kW	22kW
Courant nominal de sortie CA	16A	32A	16A	32A
Type de connecteur	IEC 62196-2, Type 2 plug + 5cm câble de charge			
Durée de vie mécanique du connecteur	≥10000 fois (Plug in & pull out with no load)			
Interface utilisateur et contrôle				
Contrôle de charge	Contrôle App			
Indicateurs	4 indicateurs de puissance LED/Connection/Recharge/Défaut			
Interface de communication	Wifi (2.4/5GHz) ou Bouton et RS-485			
OCPP Protocole (Optionnel)	OCPP 1.6J(via Wifi)			
Environnemental				
Température de stockage	-40 à 75°C ambiant			
Température de fonctionnement	-30 à 55°C ambiant			
Humidité de fonctionnement	Plus de 95% de non condensation			
Altitude	≤ 2000m			
Protection				
IP Code	IP65	Protection contre les surtensions		Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui	Protection contre les sous-tensions		Oui
Protection contre les surcharges	Oui	Protection contre les surchauffes		Oui
Protection contre les fuites	Oui, Type A 30mA+DC6mA (meet IEC 62955) built-in			
Protection de mise à la terre	Oui, conçu pour TN-C-S système d'alimentation électrique			
Protection contre l'absence d'électrodes de terre	Optional designed for the UK and other regions using TN-CETT power supply system			
Walbox mécanique				
Dimensions (HxLxl)	310x220x95			
Poids	<7kg			
Longueur du câble de charge	5m ou longueur customisée (≤ 7.5m)			
Matériau du boîtier	PC (Couverture avant blanche et couverture arrière noire)			
Montage mécanique sur poteau (optionnel)				
Dimensions (HxLxl)	1117x240x112			
Poids	<5kg			
Matériau du boîtier	Stainless steel			
OEM Options de Personnalisation				
Logo sur le panneau avant	Oui	Plaque signalétique		Oui
Manuel de l'utilisateur	Oui	Longueur du câble de charge		Oui