

CAPNER EV CONNECT

Atteindre l'indépendance énergétique

CHARGING	Capner
UNIT	
BORNE DE RECHARGE	





CAPNER EV CONNECT

Une puissance de stockage 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.

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)	310×220×95			
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)	1117×240×112			
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



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

info@capner.lu
www.capner.lu