

# Bee Meter Duo

Borne de recharge publique intelligente de niveau 2 conçue pour les hôtels, les centres commerciaux, les parkings, les lieux de travail, les municipalités et plus...

Cette borne de recharge universelle est équipée d'un lecteur de carte intégré qui accepte tous les principaux modes de paiement, notamment les cartes de débit et de crédit, les portefeuilles numériques, les codes QR, les cartes prépayées, NFC et bien plus encore. La solution intelligente, sécurisée et riche en fonctionnalités d'EV Meter permet aux entreprises de faire preuve d'initiative et de maximiser leur chiffre d'affaires.



## Haute performance

Puissance de sortie maximale de 22kW



## Système de paiement ouvert

Acceptez tout mode de paiement



## Surveillance 24h/24

Notifications en temps réel d'événements et mises à jour logicielles à distance



## Installation facile

Rapide à déployer dans n'importe quel endroit



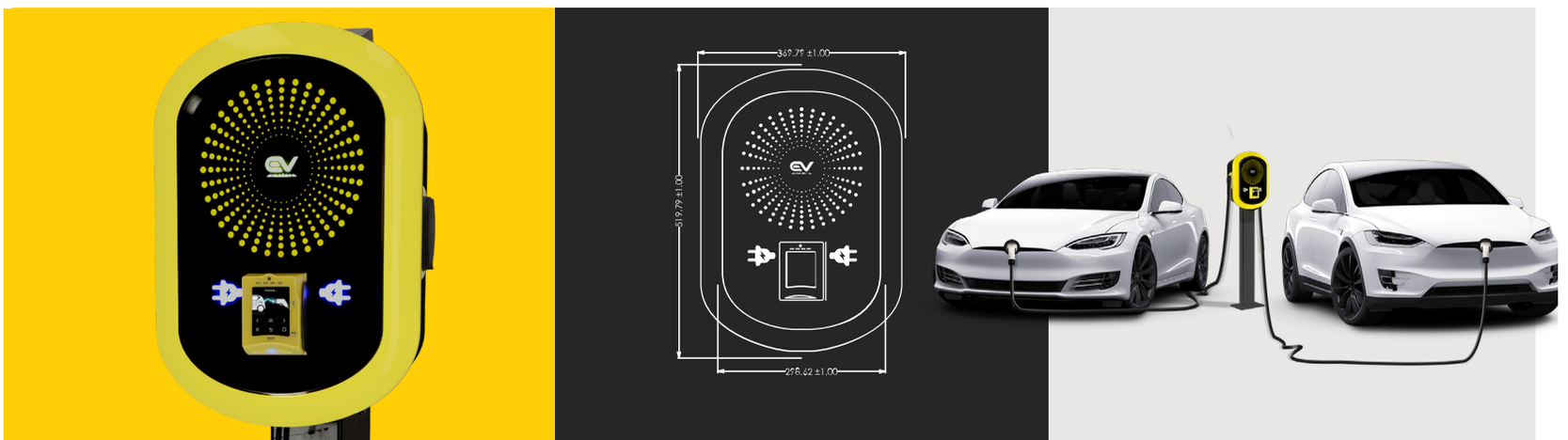
## Double port

Autorisez la recharge simultanée de deux voitures et maximisez les profits



## Compatible OCPP

Gérez la borne de recharge en utilisant le système HIVE ou toute autre plateforme de gestion



# Borne de recharge Bee Meter Duo



<b>Caractéristiques électriques</b>	Alimentation AC	3P + N + T
	Tension d'entrée AC	380-400V +/-10 %, 50-60 Hz
	Tension de sortie AC	Deux 380-400V +/-10 %, 50-60 Hz
	Courant d'entrée/de sortie max.	2*(3x32A)
	Puissance d'entrée/sortie max.	2X22Kw
	Nombre de prises	Deux
<hr/>		
<b>Communications</b>	Protocole d'interface	Compatible OCPP 1.6
	Serveur de communication	Ethernet, 4G
<hr/>		
<b>Modes de paiement pris en charge</b>	Cartes de débit et de crédit	Cartes à puce magnétiques, à contact, sans contact, EMV
	Paiements mobiles et NFC	Google Pay, Apple Pay, Swish et plus
	Cartes préparées et environnements fermés, codes QR statiques et dynamiques	Alipay, WeChat Pay et autres
<hr/>		
<b>Sécurité et protections</b>	Systèmes protections sécurité	DDR électronique 30mA AC Détection électronique de défaut à la terre 6mA DC
	Contrôle de la limite de puissance Protection de prise type 2 Connexions disponibles	Mode 3 Contrôle PWM norme IEC 61851-1 IEC 62196-1, IEC 62196-2 Prise type 2 ou câble de 5 mètres avec fiche
<hr/>		
<b>Boîtier et conditions environnementales</b>	Indice de protection IP	IP55
	Indice de protection du boîtier	IK10
	Protection contre les chocs des terminaux de paiement	IK6
	Matériau du boîtier	Polycarbonate + anti UV
	Temp. de fonctionnement	De (-25°C) à (+55°C)
	Temp. ambiante de stockage	De (-30°C) à (+70°C)
	LED d'état	Oui
	Balise lumineuse	Indicateur de couleur RVB
	Compteur énergétique intégré	Oui
<hr/>		
<b>Poids et dimensions (LxHxP)</b>	Borne de recharge	365x520x266 mm, 15kg
<hr/>		
<b>Normes et certifications</b>	ROHS	
	REACH	
	Conforme aux normes CE	
<hr/>		
<b>Périphériques en option</b>	Protection de prise T2S	Obtuteur
	Gestion de charge dynamique	Oui
	Support	Oui