

Bee Meter VPOS Touch

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

Cette borne de recharge universelle est équipée d'un lecteur de carte intégré qui accepte tous les modes de paiement sans contact, 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.



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



Résistante aux intempéries

Conçue pour fonctionner dans n'importe quelle condition environnementale



Système de paiement ouvert

Acceptez tout type de mode de paiement



Compatible OCPP

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



Multilingue

Fonctionne dans 15 langues avec des fonctionnalités d'interaction vocale uniques



Borne de recharge Bee Meter Vpos Touch



Caractéristiques électriques	Alimentation AC	3P + N + T
	Tension d'entrée AC	380-400V +/-10 %, 50-60 Hz
	Tension de sortie AC	380-400V +/-10 %, 50-60 Hz
	Courant d'entrée/de sortie max.	3x32A
	Puissance d'entrée/sortie max.	22kW
	Nombre de prises	Une
Communications	Protocole d'interface Serveur de communication	Compatible OCPP 1.6 Ethernet, 4G
Systèmes des types de paiement pris en charge	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
Sécurité et protections	Systèmes de 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
Boîtier et conditions environnementales	Indice de protection IP	IP55
	Matériau du boîtier	Polycarbonate + anti UV
	Temp. de fonctionnement	De (-25°C) à (+55°C)
	Temp. ambiante du stockage	De (-30°C) à (+70°C)
	LED d'état	Oui
	Balise lumineuse	Indicateur de couleur RVB
	Compteur énergétique intégré	Oui
Poids et dimensions (LxHxP)	Brone de recharge	480x300x180 mm, 6 Kg
Normes et certifications	ROHS	
	REACH	
	Conforme aux normes CE	
Périphériques en option	Protection de prise T2S	Obturbateur
	Gestion de charge dynamique	Oui
	Support	Oui