

# WATTI ONEPAY

## Station de paiement multi-chargeurs

Watti OnePay révolutionne la commodité de la recharge de véhicules électriques en permettant des transactions sans application et sans espèces.

Capable de desservir jusqu'à six chargeurs simultanément, ce système de paiement autonome élimine le besoin d'applications mobiles. Il suffit d'arriver, de payer et de charger. Watti OnePay améliore l'usabilité et l'accessibilité dans les lieux de recharge publics, offrant une expérience fluide pour chaque conducteur.



### Support Multi-Chargeurs

Services jusqu'à 6 chargeurs EV simultanément, réduisant le nombre de terminaux de paiement nécessaires.

### Coût Efficace & Frais d'Abonnement Réduits

Réduit les coûts de déploiement et les frais d'abonnement grâce à moins de terminaux, offrant des économies à long terme.

### Compatibilité Universelle de Puissance

Compatible avec diverses sources d'alimentation, y compris PoE 24-28VDC et 120, 208, 240V AC.

### Installation rapide

Facile à installer, nécessitant moins de temps et d'expertise technique.

### Adaptation au Climat Froid

Dispose d'une option de capacité jusqu'à -40°C pour une utilisation dans des conditions hivernales extrêmes.

### Connectivité Double

Offre des connexions cellulaires et Ethernet pour une communication fiable et flexible.

### Commodité Sans Application

Élimine le besoin d'applications supplémentaires, répondant aux préoccupations des conducteurs concernant l'inconvénient de gérer plusieurs applications pour la recharge en déplacement.

### Montage Universel

Options de montage mural ou sur piédestal.

## ACCEPTÉ TOUTES LES PRINCIPALES FORMES DE PAIEMENT



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du modèle	Watti OnePay	Watti OnePay Extreme	Watti OnePay Pedestal
Numéro de pièce	EAWIPT-6BL	EAWIPT-6BLX	EAWIPT-PED
Sécurité	CE, FCC, RoHS, CSA, CSAus 62368: IEC, EN, UL/cUL		
Type d'installation	Montage mural ou sur piédestal		
<b>Communication</b>			
Réseau	3G/4G/Ethernet/NFC		
Affichage	Écran tactile LCD couleur de 6,1 cm (2,4 po), 320 x 240 px, support multilingue		
Support	Buzzer et haut-parleur pour le support client		
<b>Alimentation</b>			
Source d'alimentation	12 ~ 42V DC, 85 ~ 305V AC		NA
<b>Environnemental</b>			
Température de fonctionnement	-30°C à 85°C (-22°F à 185°F)	-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)	-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
Température de stockage	-20°C à 55°C (-4°F à 131°F)		-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
Taux d'humidité	25 % à 95 % (non condensant)		100%
<b>Mécanique</b>			
Poids du produit	2,4 kg (5,2 lb)	2,7 kg (5,6 lb)	30,7 kg (67,7 lbs)
Dimensions du produit (LxHxP)	16 cm x 26 cm x 9 cm (6,3 po x 10,24 po x 3,56 po)		20,3 cm x 153 cm x 10 cm (8 po x 60,25 po x 4 po)
<b>Protections</b>			
Résistance à la poussière et à l'eau	IP55		
Inflammabilité	UL-94 V0		
Sécurité	DES, 3DES, AES, RSA, ECC, SHA1		
Environnement	Détecteur de choc/inclinaison interne, protections contre les surtensions, surintensités et courts-circuits		
<b>Matériel</b>			
Matériel	Aluminium		Aluminium