

DÉSORMAIS  
DISPONIBLE

### Terminal de Paiement Intégré Optionnel

Installé en usine, permet le paiement direct à la station. Prend en charge les principales formes de paiement incluant Visa, MasterCard, Apple Pay et Google Pay!

# WATTI PRO LITE 48A



Idéal pour la recharge de flottes à domicile, les lieux de travail et les bâtiments résidentiels multi-unités. Partout où les mêmes conducteurs rechargent régulièrement !

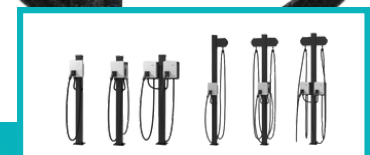
- Matériel/logiciel réglable 16 A à 48 A
- Connecteur J1772
- Options de câble de 5,5 m (18 pi) ou 7,2 m (24 pi)
- Prend en charge la charge intelligente et l'équilibrage de charge
- OCPP 1.6
- Connectivité WIFI/LAN
- Protection intégrée contre les défauts PEN, sans tige de mise à la terre
- Accès utilisateur via QR Code, RFID ou NFC (comprend 2 cartes RFID)
- Gérer plusieurs groupes d'utilisateurs et autorisations\*
- Consultez des analyses en temps réel et obtenez des rapports mensuels\*
- Générez des rapports de remboursement pour les employés qui rechargent les véhicules de l'entreprise/de la flotte à domicile\*\*

\*Disponible avec un abonnement au logiciel d'entreprise.

\*\*Disponible avec un abonnement au logiciel Enterprise Fleet@Home

Notre logiciel est certifié OpenADR et préparé pour les programmes de réponse à la demande des services publics.

**LOGICIEL D'ENTREPRISE :  
ESSAI GRATUIT DE 3 MOIS !**



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Nom du modèle	Watti Pro Lite	
Type d'installation	Montage mural/monté sur piédestal* (*piédestal vendu séparément)	
Sécurité	ETL/cETL (Amérique du Nord)	
<b>Caractéristiques de la puissance</b>		
Entrée AC	Taux d'entrée	Monophasé : 208-240 V
	Connexion de l'entrée AC	L1/L2/GND
	Courant d'entrée	48 A
	Fréquence	60 Hz
Sortie AC	Courant de sortie	Matériel/logiciel réglable 6 A - 48 A
	Puissance de sortie	11.5 kW à 240 V / 10 kW à 208 V
Interface de sortie	Connecteur de charge CA SAE J1772	
<b>Interface utilisateur &amp; contrôle</b>		
Affichage	Voyant LED (rouge, vert, bleu)	
Authentification de l'utilisateur	Application mobile*, NFC*, RFID* (*Logiciel requis)	
<b>Communication</b>		
Connexion réseau	Wi-Fi/LAN	
Fonction Internet	10M / 100M Base-T	
Fonction Wi-Fi	802.11 b/g/n	
Protocole de facturation	OCPP 1.6 JSON	
<b>Environnement</b>		
Température de fonctionnement	-40°C to 50°C (-40°F to 122°F)	
Température de stockage	-40°C à 70°C (-40°F à 158°F)	
Humidité d'exploitation	Jusqu'à 95 % sans condensation	
Humidité de stockage	5% to 95%	
Altitude	≤ 2 000 m (≤ 6 561 pi)	
Niveau de protection	NEMA 4X / IP 65	
<b>Mécanique</b>		
Dimensions du chargeur	218 mm x 218 mm x 94 mm (8,6 po x 8,6 po x 3,7 po)	
Poids	7 kg (15,4 lbs)	
Longueur du câble	En option 5,5 m (18 pieds) ou 7,6 m (25 pieds)	
<b>Sécurité</b>		
Côté entrée	UVP, OVP, RCD (CCID20), SPD, protection contre les défauts à la terre	
Côté sortie	OCP, OTP, protection contre les défauts du pilote de contrôle	
Protocole	OTP, détection de soudage par relais, autotest CCID, détection de défauts de fonction MCU	
<b>Réglementation</b>		
Certificats	UL2594, UL2231-1/-2, FCC, certifié Energy Star	
<b>Configurations &amp; numéros de pièces disponibles :</b>		<b>Avec Terminal de Paiement Optionnel :</b>
Chargeur noir, câble de 5,5 m (18 pi) - EAWPLT48-18WI1HWBL	EAWPLT48-18WI1HWBLNX	
Chargeur noir, câble de 7,6 m (25 pi) - EAWPLT48-25WI1HWBL	EAWPLT48-25WI1HWBLNX	
Chargeur blanc, câble de 5,5 m (18 pi) - EAWPLT48-18WI1HWWH	EAWPLT48-18WI1HWWHNX	
Chargeur blanc, câble de 7,6 m (25 pi) - EAWPLT48-25WI1HWWH	EAWPLT48-25WI1HWWHNX	