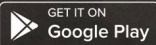
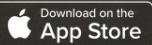




**Watti**  
PRO



Electric Avenue













# WATTI PRO 48A



Conçu pour la recharge publique, les lieux de travail, les commerces de détail et les résidences multi-unités

Borne de recharge intelligente CA mural, avec un piedestal en option avec gestion des câbles

-  Matériel et logiciel réglables de 6 A à 48 A
-  Connecteur J1772
-  Options de câble de 5 m (16,5 pi) ou 7 m (23 pi)
-  Ecran LCD de 5 pouces avec interface conviviale
-  OCPP 1.6, Prêt pour OCPP 2.0.1
-  Protocole ISO 15118
-  LAN/WiFi sur tous les modèles, option 4G disponible
-  2 cartes RFID incluses
-  Prend en charge la charge intelligente et l'équilibrage de charge
-  Gérez des groupes d'utilisateurs et des autorisations multiples\*
-  Visualisez les données en temps réel et obtenez des rapports mensuels\*
-  Monetisez votre chargeur pour bénéficier d'une source de revenus supplémentaire



**Electric**  
AVENUE

[GoElectricAve.com](http://GoElectricAve.com)

Piédestaux simples ou doubles en option et gestion des câbles vendus séparément.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Nom du modèle	Watti Pro 48A	
Type d'installation	Montage mural/monté sur piédestal* (*piédestal vendu séparément)	
Sécurité	UL / cUL (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 or L/N/PE
	Courant d'entrée	48 A
	Fréquence	50Hz / 60Hz
Sortie DC	Courant de sortie	Matériel/logiciel réglable 6 A–48 A
	Puissance de sortie	11.5 kW / 9.6 kW à 240 V 10 kW/8.3 kW à 208 V
Interface de sortie	Connecteur de recharge CA SAE J1772	
<b>Interface utilisateur &amp; contrôle</b>		
Affichage	Écran LCD 25,4 mm (5 pouces), indicateur LED	
Authentification d'utilisateur	RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, FeliCa™, MIFARE), ISO 15118	
Mètre	Compteur IC (1 % de précision)	
<b>Communication</b>		
Connexion réseau	WiFi / LAN (standard), WiFi / LAN / 4G (en option)	
Communication véhicule-réseau	ISO 15118 (évolutif par liaison radio)	
Fonction Wi-Fi	802.11 b/g/n	
Protocole de recharge	OCPP 1.6 JSON (extensible vers 2.0.1), EEBUS	
<b>Environmental</b>		
Température de fonctionnement	-30°C à 50°C (-22°F à 122°F)	
Humidité	< 85 % HR, sans condensation à 50°C (122°F)	
Niveau de protection	NEMA Type 4	
<b>Mécanique</b>		
Dimensions du chargeur (L x H x P)	295 mm x 505 mm x 158 mm (11,6 po x 19,9 po x 6,2 po)	
Poids	10 kg (22 lbs)	
Longueur du câble	En option : 5 m (16,4 pi) ou 7 m (23 pi)	
Ouverture du conduit	33 mm (1-5/16 po) Ouverture du câble d'alimentation (gauche) 20,6 mm (13/16 po) Ouverture du câble de données (à droite)	
<b>Sécurité</b>		
Protection d'entrée	UVP, OVP, protection contre les surtensions, défaut à la terre	
Protection de sortie	OCP, défaut pilote de contrôle, protection contre le courant résiduel	
Protocole	OTP, détection de soudage par relais, autotest CCID, détection de défauts de fonction MCU	
<b>Regulation</b>		
Certificats	UL2594, UL2231-1/-2, CTEP, EnergyStar™, FCC/IC, fiche SAEJ1772 type 1	
<b>Configurations disponibles et numéros de pièces</b>		
LAN/WIFI, câble de 5 m (16,4 pieds)	AXLU111001W1P1-RW	
LAN/WIFI, câble de 7 m (23 pieds)	AXLU111001W1P4-RW	
Câble LAN/WIFI/4G, 5 m (16,4 pieds)	AXLU111001D1P1-RW	
Câble LAN/WIFI/4G, 7 m (23 pi)	AXLU111001D1P4-RW	