

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 reel et obtenez des rapports mensuels*



Monetisez votre chargeur pour beneficier d'une source de revenus supplementaire

*Nécessite un abonnement au logiciel d'entreprise. Notre logiciel est certifié OpenADR et préparé pour les programmes de réponse à la demande des services publics.



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)	
Caractéristiques de la puissance		
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	r de recharge CA SAE J1772
Interface utilisateur & contrôle		
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)	
Communication		
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	
Environmental		
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	
Mécanique		
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)	
Sécurité		
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	
Regulation		
Certificates	UL2594, UL2231-1/-2, CTEP, EnergyStar™, FCC/IC, fiche SAEJ1772 type 1	
Configurations disponibles et numér	os de pièces	
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