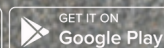
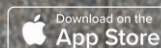




Watti
PRO



Electric Avenue















WATTI PRO 80A



Conçu pour les véhicules longue portée, y compris les derniers véhicules de flotte et camionnettes.

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

-  Puissante borne de recharge EV 80 A niveau 2
-  Connecteur J1772
-  Choix de longueurs de câble de 5 m (16 pi) ou 7 m (23 pi)
-  Écran LCD 5" 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



**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.*

Electric
AVENUE

GoElectricAve.com

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Nom du modèle	Watti Pro 80A	
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	80 A
	Fréquence	50Hz / 60Hz
Sortie DC	Courant de sortie	Monophasé/80A (max) (avec sélection de capacité du disjoncteur AC)
	Puissance de sortie	19.2kW (240Vac*80A)
Interface de sortie	Connecteur de recharge CA SAE J1772	
Interface utilisateur & contrôle		
Affichage	Écran LCD 25,4 mm (5 pouces), indicateur LED	
Authentification d'utilisateur	RFID (standard), ISO/IEC 14443 Type A/B, Felica ou système NFC sans contact (en option)	
Communication		
Connexion réseau	WiFi / LAN (standard), WiFi / LAN / 4G (en option)	
Communication véhicule-réseau	ISO 15118 (évolutif par liaison radio)	
Fonction Wi-Fi	IEEE 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, IK08	
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	13 kg (28,7 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		
Certificats	UL2594, UL2231-1/-2, CTEP, EnergyStar™, FCC/IC, fiche SAEJ1772 type 1	
Configurations disponibles et numéros de pièces		
LAN/WIFI, câble de 5 m (16,4 pieds)	AXLU191001W1P1-RW	
LAN/WIFI, câble de 7 m (23 pieds)	AXLU191001W1P4-RW	
Câble LAN/WIFI/4G, 5 m (16,4 pieds)	AXLU191001D1P1-RW	
Câble LAN/WIFI/4G, 7 m (23 pi)	AXLU191001D1P4-RW	