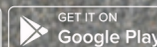
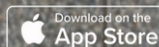




Watti
PRO



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 | |