



WATTI PRO ECHO 80



Capacité de charge double autonome de 80A avec gestion de câble à ressort intégrée

Vivez l'avenir de la recharge avec le Watti Pro Echo 80, capable de fournir jusqu'à 100 km d'autonomie par heure aux véhicules électriques équipés de chargeurs embarqués (OBC) de 19,2 kW.

Choisissez parmi une gamme de configurations de puissance pour répondre à vos besoins de recharge spécifiques, assurant une intégration sans faille du Echo 80 dans votre système électrique existant.

-  Capacité de charge puissante de 80 A + 80 A
-  Connecteurs doubles J1772
-  Câbles de 5,5 m (18 pieds)
-  Écran tactile de 17,8 cm (7 pouces) pour une utilisation facile
-  OCPP 1.6 JSON, possibilité de mise à niveau vers 2.0.1
-  Connexion réseau via WIFI/LAN (standard), 4G (optionnel)
-  Prend en charge l'authentification des utilisateurs par RFID et application mobile*
-  Gérer plusieurs groupes d'utilisateurs et permissions*
-  Voir les analyses en temps réel et obtenir des rapports mensuels*
-  Monétisez votre chargeur pour un flux 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.*



TECHNICAL SPECIFICATIONS



Nom du modèle	Watti Pro Echo 80									
Type d'installation	Autoportante									
Sécurité	ETL/cETL (Amérique du Nord)									
Caractéristiques de la puissance										
Entrée AC	Taux d'entrée	Single-phase: 208/240 V								
	Connexion de l'entrée AC	TN/TT								
	Courant d'entrée	160 A								
	Fréquence	50 Hz / 60 Hz								
Sortie DC	Courant de sortie	80 A + 80 A								
	Puissance de sortie	19.2 kW + 19.2 kW								
Interface de sortie	Connecteur de recharge CA SAE J1772									
Interface utilisateur & contrôle										
Affichage	Écran tactile de 177.8 mm (7 pouces)									
Authentification d'utilisateur	RFID (14443 Type A/B)									
Communication										
Connexion réseau	WIFI/LAN (Standard), WIFI/LAN/4G (Optionnel)									
Communication véhicule-réseau	ISO 15118 (mise à niveau via OTA)									
Fonction Wi-Fi	802.11 b/g/n									
Protocole de recharge	OCPP 1.6 JSON (Mise à niveau vers 2.0.1 possible)									
Environmental										
Température de fonctionnement	-30°C à 50°C (-22°F à 122°F)									
Humidité	Jusqu'à 95% sans condensation									
Niveau de protection	NEMA Type 3, IK08									
Mécanique										
Dimensions du chargeur (L x H x P)	577 mm x 2073 mm x 285 mm (22.7 po x 81.6 po x 11.2 po)									
Poids	74.8 kg (165 lb)									
Longueur du câble	5.5 m (18 pi)									
Sécurité										
Protection	UVP, OVP, RCD (CCID 20), SPD, Protection contre les défauts de terre OCP, OTP, Protection contre les défauts du pilote de contrôle									
Conformité de Sécurité	UL2594, UL2231-1/-2									
Regulation										
Certificats	CTEP, FCC, SAEJ1772 Type 1 Plug									
Configurations disponibles et numéros de pièces										
WIFI/LAN	EAWPE80-STBL									
WIFI/LAN/4G	EAWPE80-4GBL									
WIFI/LAN/4G avec Terminal de Paiement Intégré	EAWPE80-4GNXBL									
Available Electrical Safety Equipment Configurations										
Max Sortie Par Connecteur (kW)	1.92	3.84	5.76	7.68	9.6	11.52	13.44	15.36	17.28	19.2
Configuration de Disjoncteur 1 (A)	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Configuration de Disjoncteur 2 (A)	N/A	20x2	30x2	40x2	50x2	60x2	70x2	80x2	90x2	100x2