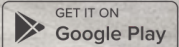
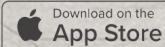




Enrouleur de câble monté sur le dessus vendu séparément



Electric Avenue



WATTI DIRECT 60KW



Chargeur rapide DC de 60kW autonome, idéal pour les parkings, les restaurants rapides, les flottes et les stations-service.

- Charge DC double simultanée
- Deux connecteurs de charge CCS1
- Écran LCD conforme CTEP de 7 pouces
- Choix entre des longueurs de câble de 4,5m ou 7m
- Fonctionnement en réseau ou autonome
- Protocole ISO 15118
- OCPP 1.6, Prêt pour OCPP 2.0.1
- Prend en charge la charge intelligente et l'équilibrage de charge
- Connexion réseau via LAN, WiFi et 4G
- 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

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



Disponible en blanc, ou en acier inoxydable/noir.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Nom du modèle	Watti Direct 60kW	
Type d'installation	Indépendant (enrouleur de câble monté sur le dessus vendu séparément)	
Sécurité	NRTL – cETLus (États-Unis/Canada)	
Caractéristiques de la puissance		
Entrée CA	Note d'entrée	3 Φ _480 Vac (+10%, -15%)
	Connexion d'entrée CA	3P+N+PE (configuration en étoile), TN/TT
	Courant d'entrée maximal	3 Φ 100A
	Fréquence	60 Hz
	Facteur de puissance	> 0.99
	Efficacité	94 %, au point de V/I optimisé
Sortie CC	Plage de tension de sortie	CCS1: 150~950 Vcc
	Courant de sortie maximal	CCS1: 120 A @ 500 Vcc
	Puissance de sortie maximale	60 kW
	Précision de la tension	±2%
	Précision du courant	±2%
Interface de sortie	Connecteurs de charge CC double CCS1	
Interface utilisateur & contrôle		
Affichage	Écran LCD de 7 pouces	
Authentification de l'utilisateur	RFID : prise en charge de ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP, code QR, application mobile, terminal de paiement tiers en option	
Boutons poussoirs	Boutons de fonctionnement / Bouton d'arrêt d'urgence	
Meter	AC/DC Meter (optional)	
Communication		
Externe	WiFi/LAN/4G	
Interne	CAN bus/RS485	
Protocole de charge	OCPP 1.6 JSON (Mise à niveau possible vers 2.0.1)	
Environnemental		
Température de fonctionnement	-30°C à 50°C (-22°F à 122°F)	
Humidité relative	De 5 % à 95 % d'humidité relative, sans condensation	
Altitude	≤ 2000 m (6562 pieds). Déclassement à 2000 m et au-delà	
Niveau de protection	NEMA 3R, IK10 (ne comprend pas l'écran et le module RFID)	
Méthode de refroidissement	Refroidissement par ventilateur	
Mécanique		
Dimensions du boîtier (L x H x P)	610 mm x 690 mm x 230 mm (24 po x 27,2 po x 9,1 po) ± 1%	
Poids	≤ 80 kg (176 livres) ± 1%	
Longueur du câble	Optionnel : 4,5 m (15 pi) ou 7 m (23 pi)	
Sécurité		
Protection de l'entrée	OVP, OPP, OTP, UVP, SPD	
Protection de la sortie	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD	
Régulation		
Certificats	UL 2202, UL2231, EnergyStar™	
Interface de charge	DIN 70121, ISO15118	
Configurations disponibles et numéros de pièce		
Câbles de 4,5 m (15 pi), 125 A CCS1, Blanc	DSWU601U0UD3WN-RW	
Câbles de 4,5 m (15 pi), 125 A CCS1, Noir/Inox	DSWU601U0UD3PN-RW	
Câbles de 7 m (23 pi), 125 A CCS1, Blanc	DSWU601U0UD3WS-RW	
Câbles de 7 m (23 pi), 125 A CCS1, Noir/Inox	DSWU601U0UD3N7-RW	