

# WB-DC-300D

300kW - DC  
Superchargeur DC



ADVENIR Gireve



## STATION DE RECHARGE HAUTE PUISSANCE

300kW DC - Tension 200-1000V DC



## 2 CÂBLES PISTOLET CCS TYPE 2

avec assistance au déploiement et à l'enroulement  
(NF-EN 62196-2)



## CONNECTIVITÉ ET COMMUNICATION

RFID / Ethernet / WIFI / 4G / QR Code



## NORME EUROPÉENNE – CERTIFICAT CE



## GARANTIE 3 ANS



## CARACTÉRISTIQUES

- Ecran LCD 7" tactile et interactif
- Protection IP54
- Emission de bruit  $\leq 65$ db
- Alimentation triphasée 400V DC – 200A X 2
- Installation au sol
- Étanche et robuste

## TYPE DE PRISE





CCS COMBO TYPE 2



DOUBLE SORTIE

## RÉFÉRENCES

OPTIONS	WB-DC-300D	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-DC-300D/WC	 95951345-A
4G + RFID + LCD	WB-DC-300D/GC	 95951346-A

\* Dernière version en date du produit - disponible à la vente



DÉSIGNATION		WB-DC-300D
<b>ENTRÉE &amp; SORTIE</b>		
Tension d'entrée	340~460V AC	
Tension d'entrée nominale	400V AC	
Fréquence d'entrée	50-60Hz	
Type de prise DC	CCS Type 2, prise double	
Tension de sortie DC	200~900V DC	
Max. Puissance de sortie	300kW	
Max. Courant de sortie	Double connecteur MAX: 200A+200A	
Précision de tension (DC)	±0.5%	
Précision du courant (DC)	≥30A: ≤±1% ; <30A: ≤±0.3A	
Précision de régulation de tension	≤±0.5%	
Précision de régulation de courant	≤±1%	
Coefficient d'ondulation (DC)	RMS: ≤±0.5%; Pointe: ≤±1%	
Précision de mesure	0.5%	
Efficacité	≥97%	
Longueur de câble	5m	
<b>PROTECTION</b>		
Protection de survoltage	Oui	
Protection contre les sous-tensions	Oui	
Protection de surcharge	Oui	
Protection de court circuit	Oui	
Protection contre les fuites à la terre	Oui	
Protection contre les surchauffes	Oui	
Protection contre la foudre	Oui	
<b>FONCTIONS ET ACCESSOIRES</b>		
Affichage	Écran tactile de 7 pouces	
Ethernet / WIFI / 4G	Oui / Oui / Opt	
Paiement pris en charge	APP / RFID / QR (opt) / Brancher et charger	
Voyant LED	Oui	
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui	
Équilibreur de câble de charge	Oui	
Pro-earth	Oui	
Comptage MID	Opt	
<b>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</b>		
Degré de protection	IP54	
Température de fonctionnement	-25°C ~+55°C	
Humidité relative	0%-95% sans condensation	
Altitude maximale	<2000 m	
Refroidissement	Refroidissement par air forcé	
Consommation électrique en veille	<45W	
Émission de bruit	≤65db	
<b>MÉCANIQUE</b>		
Dimension (L / H / P)	1190 / 2200 / 1000mm	
Poids (kg)	1600 kg	
Dimension du packaging (L / H / P)		
<b>CERTIFICATIONS</b>		
Certificat	CE	

\* La puissance DC est un mode "partagé". Les double sorties DC 300kW par exemple peuvent fournir 150kW DC chacune si branchées en même temps. La fonction partage est ajustable (100kW- 200kW par exemple dans le cas des doubles sorties 300kW DC).