

# WB-DC-150D

150kW - DC  
Superchargeur DC



ADVENIR Gireve



## STATION DE RECHARGE HAUTE PUISSANCE

150kW 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
- Installation au sol
- Étanche et robuste

## RÉFÉRENCES

OPTIONS	WB-DC-150D	N° PRODUIT *
WIFI + RFID + LCD	WB-DC-150D/WC	95951340-A
WIFI + RFID + LCD + CHAdeMO	WB-DC-150D/WD	95951342-A
4G + RFID + LCD	WB-DC-150D/GC	95951341-A
4G + RFID + LCD + CHAdeMO	WB-DC-150D/GD	95951343-A

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

## TYPE DE PRISE



CCS COMBO TYPE 2



CHAdeMO  
(OPTIONNEL)



DOUBLE SORTIE



DÉSIGNATION		WB-DC-150D
<b>ENTRÉE &amp; SORTIE</b>		
Tension d'entrée	340~460V AC	
Tension d'entrée nominale	400V AC	
Fréquence d'entrée	50Hz±1	
Type de prise DC	CCS Type 2, prise double	
Tension de sortie DC	200~850V DC	
Max. Puissance de sortie	150kW	
Max. Courant de sortie	Connecteur simple MAX: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	≥94%	
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 / Opt / Opt	
Paieement pris en charge	RFID / QR (opt)	
Voyant LED	Oui	
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui	
Pro-earth	Oui	
Comptage MID	Opt	
<b>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</b>		
Degré de protection	IP54	
Température de fonctionnement	-20°C ~+50°C	
Humidité relative	5%-95% sans condensation	
Altitude maximale	<2000 m	
Refroidissement	Refroidissement par air forcé	
Consommation électrique en veille	<30W	
Émission de bruit	≤65db	
<b>MÉCANIQUE</b>		
Dimension (L / H / P)	1190 / 2200 / 1000mm	
Poids (kg)	800 kg	
Dimension du packaging (L / H / P)		
<b>CERTIFICATIONS</b>		
Certificat	CE	

\* La puissance DC est un mode "partagé". Les double sorties DC 150kW par exemple peuvent fournir 75kW DC chacune si branchées en même temps. La fonction partage est ajustable (50kW- 100kW par exemple dans le cas des doubles sorties 150kW DC).