

# WB-DC-AC22S/DC60D

Station combo (AC/DC)



MODE DE CHARGE PROGRAMMABLE



UNE PROTECTION COMPLÈTE



PLUSIEURS MODES DE COMMUNICATION



ALIMENTATION TRIPHASÉE 400V DC  
400V AC - 32A / DC - 150A



NORME EUROPÉENNE



## CARACTÉRISTIQUES

- Chargeur AC/DC de grande capacité pour station de charge publique
- Connecteur prise courant (type 2 standard / NF EN 62196-2, CCS type 2, option CHAdeMO)
- Sortie unique AC + double sortie DC
- Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables
- Étanche et robuste
- Différentiel type A inclus
- Garantie 3 ans
- Pose au sol (optionnel)

## TYPE DE PRISE



TYPE 2 STANDARD



CCS COMBO TYPE 2



CHAdeMO  
(OPTIONNEL)



ADVENIR

Gireve

\* La puissance AC est la puissance réelle fournie en sortie. Pour la puissance DC c'est un mode «partagé». Les double sorties DC 60kW par exemple peuvent fournir 30kW DC chacune si branchées en même temps. La fonction partage est ajustable (20kW- 40kW par exemple dans le cas des doubles sorties 60kW DC).

DÉSIGNATION		WB-DC-AC22S/DC60D
<b>ENTRÉE &amp; SORTIE</b>		
Tension d'entrée	260V~530V AC	
Tension d'entrée nominale	400V AC	
Fréquence d'entrée	50Hz/60Hz	
Nombre de sortie	1 sortie AC + 2 sorties DC *	
Connexion AC	IEC 62196-2, Type 2, Prise*1 (standard)	
Tension de sortie AC	400V AC	
Max. Courant de sortie AC	32A	
Max. Puissance de sortie AC	22kW	
Connexion DC	CCS(standard), CHAdeMO (opt), prise double	
Tension de sortie DC	CCS(150-750V), CHAdeMO(150-500V)	
Max. Courant de sortie DC	CCS 150A, CHAdeMO 125A	
Max. Puissance de sortie DC	60kW	
Précision de tension (DC)	<±0.5%	
Précision du courant (DC)	≤±1% (à 20%-100% de la puissance nominale)	
Coefficient d'ondulation (DC)	RMS: ≤±0.5% Peak:≤±1%	
Précision de mesure	0.5%	
Efficacité (DC)	≥95.2%	
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	
<b>ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL</b>		
Degré de protection	IP54	
Température de fonctionnement	-20°C ~+50°C	
Humidité relative	5%-95% sans condensation	
Altitude maximale	<2000m	
Refroidissement	Refroidissement par air forcé	
Consommation électrique en veille	<25W	
Émission de bruit	≤65db	
<b>MÉCANIQUE</b>		
Dimension (L / H / P)	600/1883/743mm	
Poids (kg)	250KG	
<b>CERTIFICATIONS</b>		