

SMART E-CHARGER WB

SUPERVISABLE EN OCPP
OU EN MODBUS



ÉVOLUTIVITÉ

PRÉDISPOSITION 15118
CONFORMITÉ 61851-1 ED 3



PERFORMANCE DE RECHARGE

TENUE EN TEMPÉRATURE DES RELAIS
PAS DE DERATING



DURABILITÉ & SÉCURITÉ

CERTIFICATION
PAR UN LABORATOIRE INDÉPENDANT



MADE IN FRANCE

EMPREINTE CARBONE : 776 KG EQ CO₂
RECYCLABLE À 93%



SMART

COMMUNICANTE
PILOTAGE ÉNERGÉTIQUE
AVEC MODULATION DE PUISSANCE
SUR SIGNAUX TARIFAIRES



USER-FRIENDLY

INTERFACE INTUITIVE

iER
Bolloré



Z.E. READY
1.4 CERTIFIED

ADVENIR

E.V.READY
1.4 G

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SMART E-CHARGER W/B

Type de charge	Mode 1 & 2, Mode 3, Vitesse : normale (7kW) et/ou accélérée (22kW)	
Points de charge	1 ou 2	
Prises par point de charge	T2S (avec obturateur) et EF (domestique)	
Interface et accès	Voyants LED	Un par point de charge Vert - Bleu - Rouge
	Badges RFID (Mifare, DESfire, Calypso) & NFC (accès)	
Sécurité	Verrouillage des prises T2S pendant la charge Conforme aux normes IEC et NF, certification par le LCIE	
Gestion de la charge	A distance ou Whitelist	
Protocole de communication	OCPP 1.6 ou Modbus	
Communication	Ethernet et Hotspot WIFI Modem 4G Catégorie 1 Predisposition TIC (Linky)	
Normes et labels	CE, IEC 61851 & 62196 EV Ready 1.4G ADVENIR Prédisposé ISO 15118	
Pilotage énergétique	Gestionnaire d'énergie avancé (option) Compatible prime Advenir	
Garantie	2 ans	
Enveloppe	Acier Inox, Anti-graffiti (option) Couleurs standard blanc RAL 9010, Gris RAL 7000, Noir RAL 9011 Support pied en option	
Personnalisation	Possibilité de personnaliser les couleurs (teinte RAL) Possibilité de personnaliser la façade Habillage plexi traité anti-UV, anti-rayures	
Poids/dimensions	22 kg - 624 x 400 x 316 mm (H x L x P)	
Conditions de fonctionnement	Température de fonctionnement à pleine puissance	-30°C à +50°C
	Température de stockage	-30°C à +70°C
	Humidité relative	5% à 95%
	Environnement d'installation	Extérieur/Intérieur
	Indice de protection	IK10, IP55
	Alimentation	Monophasé 32A (7kW) ou Triphasé 32A (22kW)

Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis et ne sont pas contractuelles. 988-WB/FR/V1/01-2019.

SOLUTIONS

OPTION 1 :

Pilotage énergétique compatible plafond haut Advenir : bridage, répartition intelligente, modulation de puissance sur signaux tarifaires.

OPTION 2 :

Remontée d'information de consommation en local (sans abonnement, sans flux de data).