

CHARGEUR MOBILE

Triphasé & Monophasé



SOLUTION DE RECHARGE MOBILE

- Courant de sortie modulable : de 6A à 32A
- Écran LCD et voyant LED indiquant les paramètres de la recharge et les codes d'erreur.
- Câble de 5m (entre la prise domestique et la sortie T2).
- Sac de rangement inclus.
- **Sélectionner l'ampérage** : appuyer brièvement sur le bouton A, puis appuyer longuement pour valider la sélection.
- **Programmer la charge** : appuyer brièvement sur le bouton horloge pour choisir l'heure de début, puis longuement pour confirmer, puis appuyer brièvement une fois pour chaque heure de charge souhaitée, et longuement à nouveau pour confirmer.



PRISE RENFORCÉE

Pour profiter de la charge maximale sans risque de surchauffe, le chargeur doit impérativement être branché sur une prise adaptée. Sur une prise domestique, une prise renforcée (ex. : Green Up 16A) installée par un électricien est obligatoire pour atteindre les 16A.

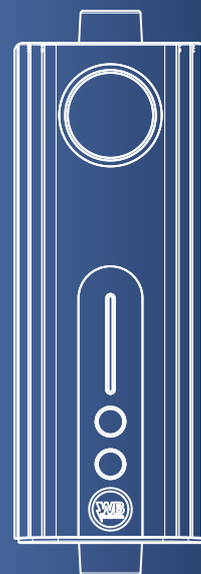
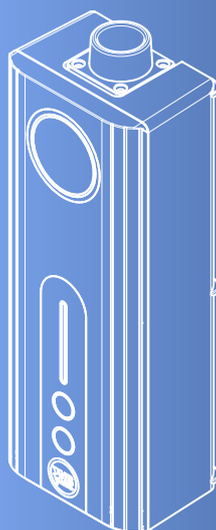
4 CÂBLES D'ENTRÉE COMPATIBLES

-  E/F 16A MONOPHASÉE
-  P17 32A MONOPHASÉE
-  P17 16A TRIPHASÉE
-  P17 32A TRIPHASÉE

PACK COMPLET

Procurez-vous le pack complet comprenant le chargeur mobile, les 4 adaptateurs et un sac de rangement.

 PISTOLET DE CHARGE TYPE 2



CARACTÉRISTIQUES

WB-2081-PSE-FULL

ENTRÉE & SORTIE ÉLECTRIQUES



Tension d'entrée	230V AC	230V AC	230V AC	230V AC
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Tension de sortie	230V	230V	400V	400V
Max. courant d'entrée	16A (prise renforcée obligatoire)	32A	16A	32A
Max. puissance de sortie	1.38kW ~ 3.68kW	1.38kW ~ 7.36kW	1.38kW ~ 11kW	1.38kW ~ 22kW
Max. courant de sortie	10A par défaut : ajustable 6A ~ 32A			
Interface d'entrée (mâle)	E/F 16A	P17 32A mono	P17 16A tri	P17 32A tri
Type d'interface de charge	IEC 62196-2, Type 2			
Longueur de câble	5m			

PROTECTION

Limitation du courant de fuite AC	30mA
Résistance d'isolement	>10MΩ
Limitation du courant de fuite DC	6mA (option)

FONCTIONS & ACCESSOIRES

LCD	Oui
Réglages	2 boutons tactiles

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Degré de protection	IP67
Résistance aux chocs	IK10
Température de fonctionnement	-20°C ~ +50°C

MÉCANIQUE

Dimensions du boîtier (L / H / P)	90 / 265 / 60.69 mm
Poids	