



UNE PROTECTION COMPLÈTE



CAPACITÉ DE SYSTÈME 240kW



ÉCRAN TACTILE 7"



INSTALLATION MURALE



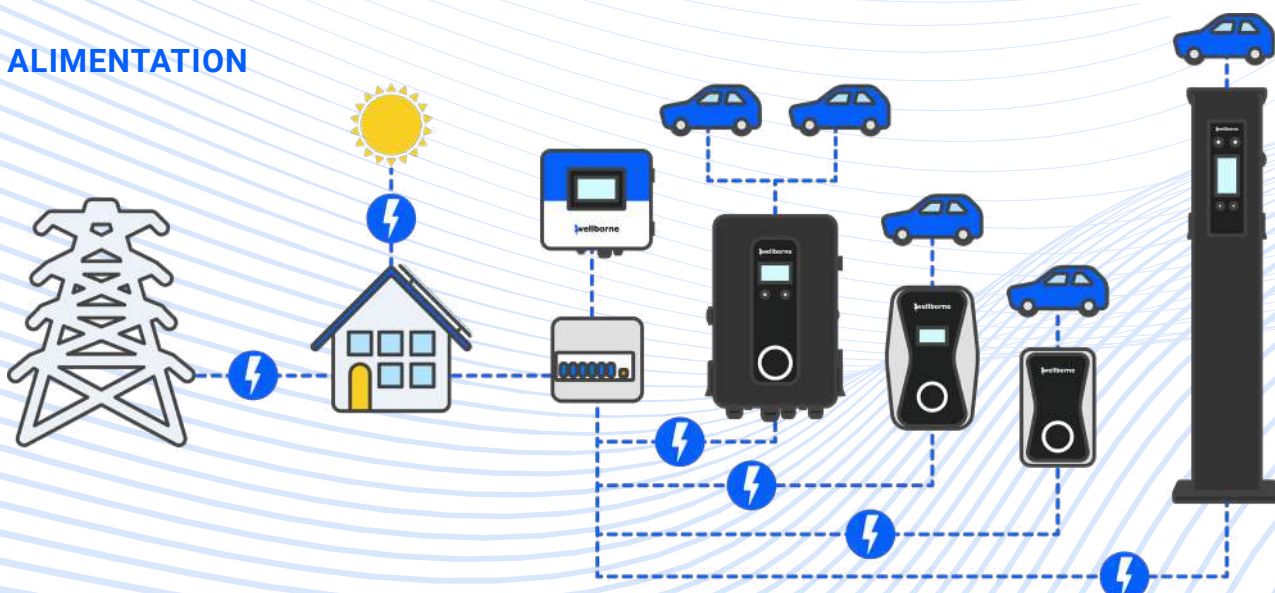
NORME EUROPÉENNE



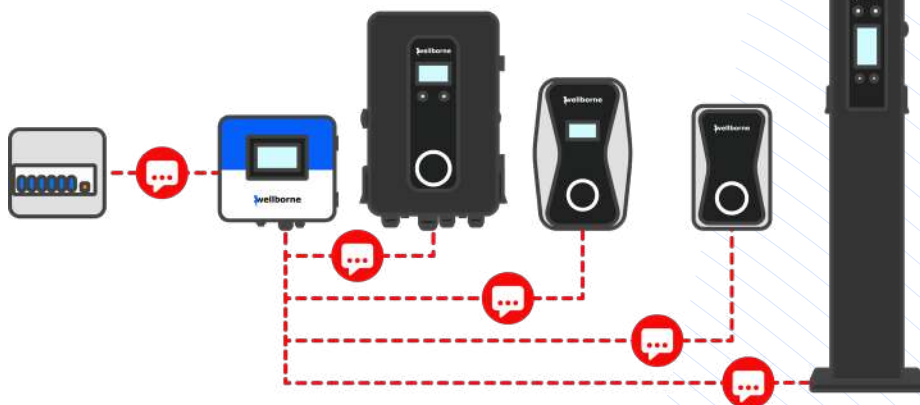
CARACTÉRISTIQUES

- Contrôleur Enerlog établissant la communication entre les points de charge, le compteur et la source d'alimentation. Il permet le pilotage énergétique dynamique de l'ensemble des points de charge, ainsi que les opérations de gestion de chaque point de charge connecté
- Capacité de système : 240kW
- Compteur MID contrôlant la tension, l'intensité et la puissance électrique en temps réel
- Compatible avec toutes les bornes et stations de recharge AC Wellborne produites à partir de 2023
- Peut prendre en charge jusqu'à 32 bornes ou stations (jusqu'à 64 points de charge)
- Consultez le statut, les temps de charge, l'alimentation de votre groupe de chargeurs en temps réel
- Écran de contrôle LCD tactile 7 pouces
- La communication peut être branchée en série ou en dérivé

ALIMENTATION



COMMUNICATION - DÉRIVÉ



COMMUNICATION - SÉRIE



CARACTÉRISTIQUES		WB-LMS
CAPACITÉ DU SYSTÈME		240kW
DONNÉES DE L'INTENSITÉ D'ENTRÉE		
Max. courant de sortie		600A
Max. courant d'entrée (CT)		5A
Détection du courant		0.5
DONNÉES DE LA TENSION D'ENTRÉE		
Tension en entrée via TC		400V AC
Intensité en entrée via TC		320~480V AC
Fréquence d'entrée		50/60Hz
Plage de fréquence d'entrée		45-55Hz / 55-65Hz
Connexion au réseau AC via TC		3P/N/PE
INTERFACES		
RS485		Oui
Ethernet		Oui
Nombre maximal de chargeurs connectés		32 chargeurs (64 points de charge)
Distance maximale de communication		Câble RS485 : 500m / Câble Ethernet : 100m
DONNÉES GÉNÉRALES		
Consommation électrique		20W max.
Alimentation électrique du LMS		1P/N/PE 230V - 2.5mm ²
Dimension (L / H / P)		400 x 362 x 160 mm
Poids		10 kg
Température de fonctionnement		-20°C ~ +50°C
Humidité relative		0% ~ 95% sans condensation
Indice de protection		IP65
Altitude maximale		<2000 m
CERTIFICATIONS		
Certificat		CE / MID