

GESTIONNAIRE DE CHARGEURS MULTIPLES

LMS

Pilotage énergétique dynamique



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

INSTALLATION

- Murale



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

COMMUNICATION - DÉRIVÉ



COMMUNICATION - SÉRIÉ

