

Modèles

Modèle	Bornes de recharge prises en charge	CA	CC	PH	Boîtier	Dimensions
DLM 7 LITE	7	●			Dispositif pour rail DIN	52,5 x 118 x 70 mm
DLM 20e HUB	20	●	●	●	PC industriel sans ventilateur	127 x 80 x 42 mm
DLM 30 HUB	30	●	●	●	PC compact	177 x 175 x 34 mm
DLM 60	70	●	●	●	Baie de serveur	380 x 430 x 90 mm



Systeme de gestion dynamique de la charge (DLM)

circontrol

Circontrol S.A.
C/ Innovació, 3. Pol. Ind. Can Mitjans
08232 Viladecavalls (Barcelone)
Tél. +34 937 362 940 – Fax +34 937 362 941
circontrol@circontrol.com – www.circontrol.com

V-1.0_FR

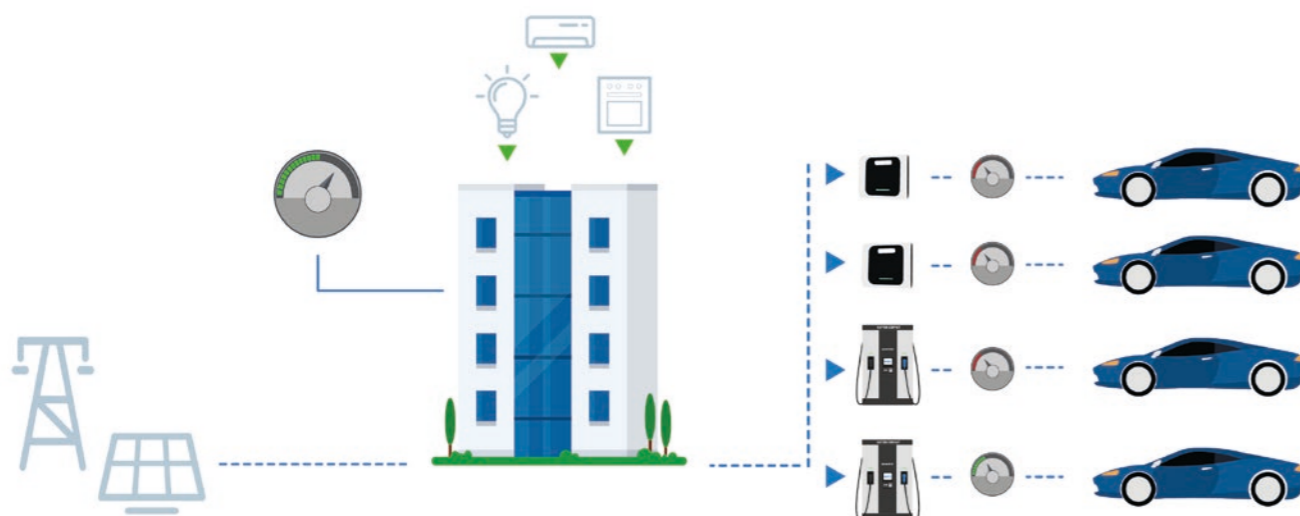
Désormais, il permet une gestion des bornes de recharge CA et CC, ainsi que l'équilibrage de l'énergie générée par les installations photovoltaïques.

- Optimisez la recharge simultanée des VE en courant alternatif ou continu, et intégrez vos installations d'énergie photovoltaïque autoproduite
- Minimisez les coûts d'exploitation et évitez les surcharges du réseau

Utilisez la puissance supplémentaire générée par vos installations photovoltaïques pour donner la priorité aux bornes de recharge rapide

DLM

est une solution logicielle intelligente conçue pour gérer l'énergie dans une infrastructure de recharge simultanée de plusieurs VE



Gérez

dynamiquement la puissance restante disponible et répartissez-la de façon équitable entre les bornes de recharge de VE ou donnez la priorité à une ou plusieurs bornes en fonction de leur utilisation

Une solution de recharge parfaite

pour certains segments de recharge, tels que les stations-service, les flottes, les parkings, les entreprises ou la recharge publique, où des limites d'alimentation peuvent être imposées aux opérateurs

Caractéristiques principales de la gestion dynamique de la puissance

- 1 Combinez les bornes à CA et à CC et gérez l'énergie dans une infrastructure de recharge simultanée de plusieurs VE
- 2 Compatible avec tous les onduleurs du marché : intégrez les installations d'autoproduction photovoltaïque
- 3 Donnez la priorité à la recharge rapide en courant continu
- 4 Évitez la surcharge du réseau grâce à un ajustement automatique à la puissance maximale disponible
- 5 Réduisez vos coûts d'exploitation et évitez les coûts supplémentaires liés à la mise à niveau de l'infrastructure électrique
- 6 Placez le DLM au même endroit que les bornes de recharge
- 7 Surveillez à distance votre infrastructure de recharge
- 8 Continuez à équilibrer la puissance, même en cas de panne des communications réseau, grâce au mode hors ligne
- 9 Intégrez-la facilement aux systèmes de gestion d'installation (BMS) ou à d'autres systèmes de surveillance externes



Fonctionnalités et kits à la demande

Kit de gestion d'installation (BMK). En exploitant les données du BMK, le DLM peut automatiquement ajuster les bornes de recharge afin de réduire les pics de demande et d'éviter la surcharge du réseau. Plages horaires d'utilisation de l'électricité. Le système DLM peut être configuré pour adapter la puissance disponible en fonction de la puissance souscrite, la date, l'heure et la consommation de l'installation, ce qui permet d'associer la puissance disponible à des périodes spécifiques. Modbus TCP. Le DLM peut également utiliser un module d'extension conçu pour la communication en mode satellite.

Regardez la vidéo ici

