



Lite Charging Hub de DLM 7 Lite

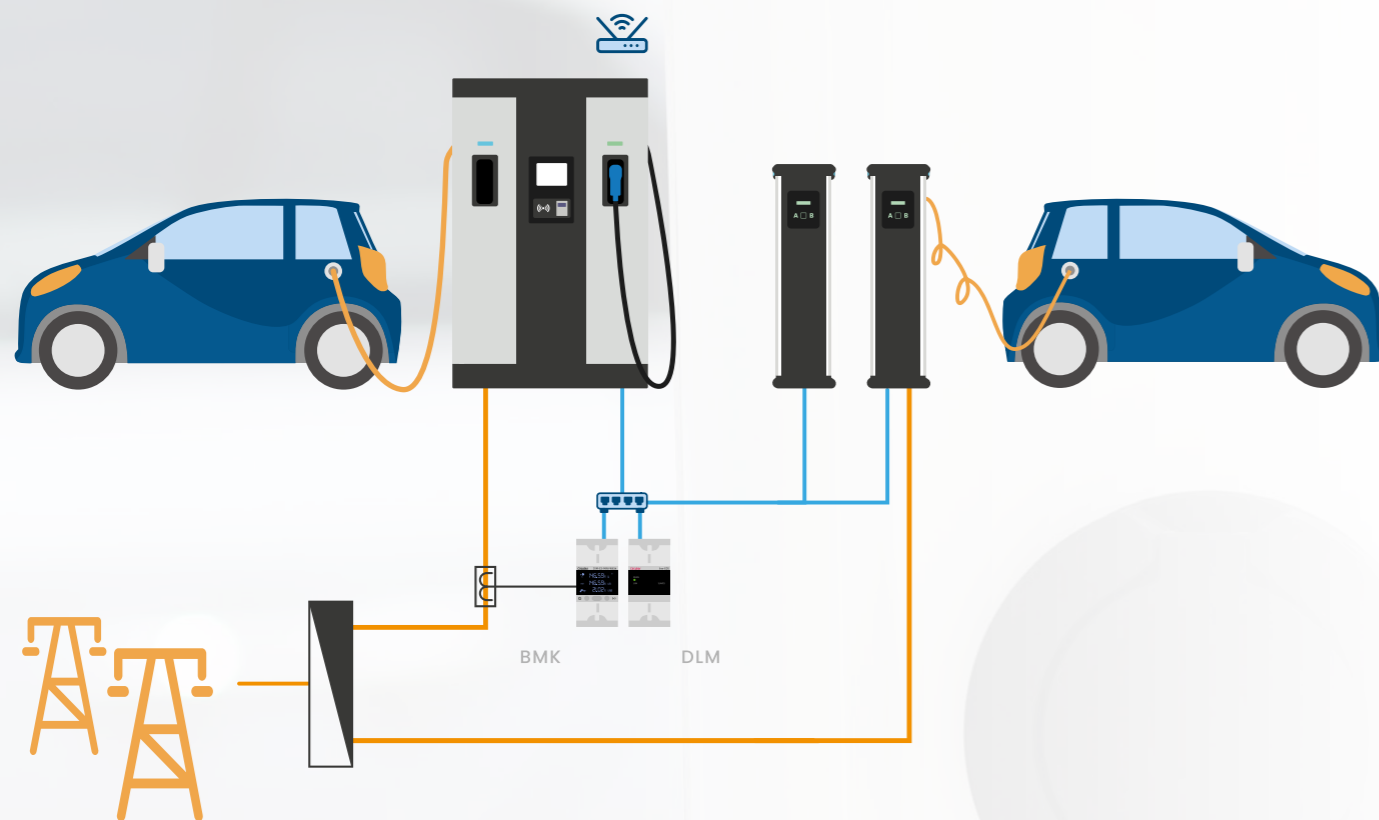
Lite Charging Hub, una solución rentable de recarga pública

Minimiza los costes operativos y los límites del suministro energético gracias a nuestro sistema de Gestión Dinámica de Potencia.

Gracias al tamaño reducido del hardware, el DLM 7 Lite se puede instalar dentro de un cargador de CC y puede gestionar la energía de hasta siete cargadores de CA.

Ahora, el nuevo DLM 7 Lite

hace posible el Lite Charging Hub



Una solución de carga perfecta en algunos segmentos de carga como las zonas públicas, donde los operadores de puntos de carga pueden encontrarse con límites de suministro.

Combina un cargador de CC y varios cargadores de CA. Con Lite Charging Hub, la estación de CC siempre tendrá prioridad y los demás cargadores equilibrarán su energía en función de la demanda.

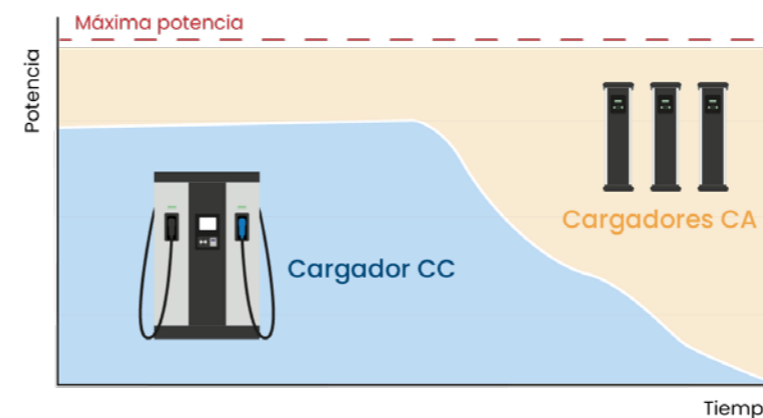
Principales funciones del Lite Charging Hub de DLM 7 Lite

- 1 Combina tu cargador de CC con hasta 7 cargadores de CA y evita los límites del suministro energético.
- 2 Minimiza los costes operativos y evita el coste de actualizar la infraestructura eléctrica en la zona.
- 3 Recupera tu inversión en pocos años.
- 4 Prioriza tus operaciones de carga de CC y ajusta dinámicamente los puntos de carga de CA en función de la ocupación.
- 5 Instala el DLM 7 en nuestras gamas Raption y eVolve y en el interior de los cuadros eléctricos.
- 6 Prepárate para la implementación generalizada de la movilidad eléctrica.

Gestiona la energía en función de la ocupación



La carga rápida, siempre en primer lugar.



El sistema utiliza el Building Monitoring Kit (BMK), un analizador de energía opcional del DLM, para monitorizar el consumo del cargador de CC. Esto le permite priorizar las sesiones de carga de CC y evitar que se superen los requisitos de potencia.