



SOLUCIONES VIA PÚBLICA

Ámbito de aplicación:

Proponemos soluciones de recarga de vehículos eléctricos que se adaptan a su uso en la vía pública: centro ciudad, emplazamientos de oficinas, lugares de ocio, zonas comerciales y estaciones de tren, metro..., por lo que pueden ser **monopunto y multipunto antivandálicas** (recarga de más de 2 vehículos eléctricos de forma simultánea).

Las soluciones permiten realizar una **monitorización** a través de informes de consumos y estadísticas de uso. También es posible **la gestión de todo el proceso de recarga** por un periodo de tiempo limitado de 2-3 horas, de esta manera se asegura una rotación continua de los vehículos.

En las aplicaciones de vía pública, el usuario del sistema de recarga debe **estar identificado** y la tarificación se puede realizar bien con un sistema basado en tarjetas RF-ID **prepago** o bien por tarjeta de abonado a través de un aplicación de gestión de carga municipal.

Características Soluciones Recarga:

Arquitectura	Monopunto y multipunto
Entorno	Exterior
Gestión	Local y remota
Tiempo de recarga	Ilimitado (2-3h)
Límite potencia de carga 16A-32A	Incluido
Sistema identificación de usuarios	Sí
Programación horaria	No
Sistema tarificación	Sí
Protección usuario	Incluido
Proyectos a medida	Sí





SOLUCIONES APARCAMIENTOS PÚBLICOS

Descripción ámbito de aplicación:

Las soluciones de recarga para parkings públicos interiores y exteriores pueden ser **monopunto** y **multipunto**. Se deben adaptar a 2 usos, uno en vía pública y otro en espacios interiores. Son gestionados por empresas de concesión municipal.

Las soluciones son inteligentes y permiten realizar una **optimización energética** de la potencia contratada para evitar sobrecargas. Garantizan un número concreto de recargas simultáneas de vehículos eléctricos en el parking. Pueden aprovechar la **tarifa nocturna** para la recarga con un periodo de tiempo limitado y flexible de **2-8 horas** que se **adapte al tipo de estacionalidad** del vehículo en el parking (occasional o permanente).

En este entorno de uso, es recomendable que el usuario esté **identificado**. La tarificación de la recarga se puede **integrar** en los sistemas de pago convencionales que utilice el parking.

Funcionalidades:

Arquitectura	Monopunto y multipunto
Entorno	Interior y exterior
Gestión	Local y remota
Tiempo de recarga	Limitado (2-7h)
Limitación potencia de carga	Incluido
Sistema identificación de usuarios	Sí
Programación horaria	Opcional
Sistema tarificación	Sí
Protección usuario	Opcional
Proyectos a medida	Sí

