

simon

Soluciones Recarga de V.E.

Simon
plug&drive

Barcelona, 8 de Octubre 2019



SOLUCIONES VIVIENDA UNIFAMILIAR

Descripción y ámbito de aplicación:

Ofrecemos una amplia gama de soluciones orientadas a las necesidades en aparcamientos de viviendas unifamiliares, garajes residenciales donde se precisan soluciones de recarga por un tiempo ilimitado de 7-11 horas con la seguridad absoluta para el usuario y para su vehículo eléctrico.

Son soluciones sencillas con o sin identificación de usuario. Existe la posibilidad de incluir discriminación horaria, lo que permite aprovechar la tarifa eléctrica más beneficiosa. Mediante un indicador visual permite detectar si el vehículo eléctrico está cargando o ha finalizado el proceso de carga. Asimismo, es posible interrumpir la recarga en caso de necesidad.

Estas soluciones incluyen todos los dispositivos exigibles de protección eléctrica y de seguridad de personas. También existe la opción de programación horaria para poder gestionar la demanda que evite sobreintensidades en la instalación eléctrica.

Características soluciones recarga:

Arquitectura	Monopunto
Entorno	Interior y/o exterior
Gestión	Local
Tiempo de recarga	Ilimitado (7-11h)
Limitación potencia de carga 16A-32A	Incluido
Sistema identificación de usuarios	Opcional
Programación horaria	Opcional
Sistema tarificación	No Incluido
Protección usuario	Incluido





SOLUCIONES COMUNIDAD PROPIETARIOS

Descripción y ámbito de aplicación:

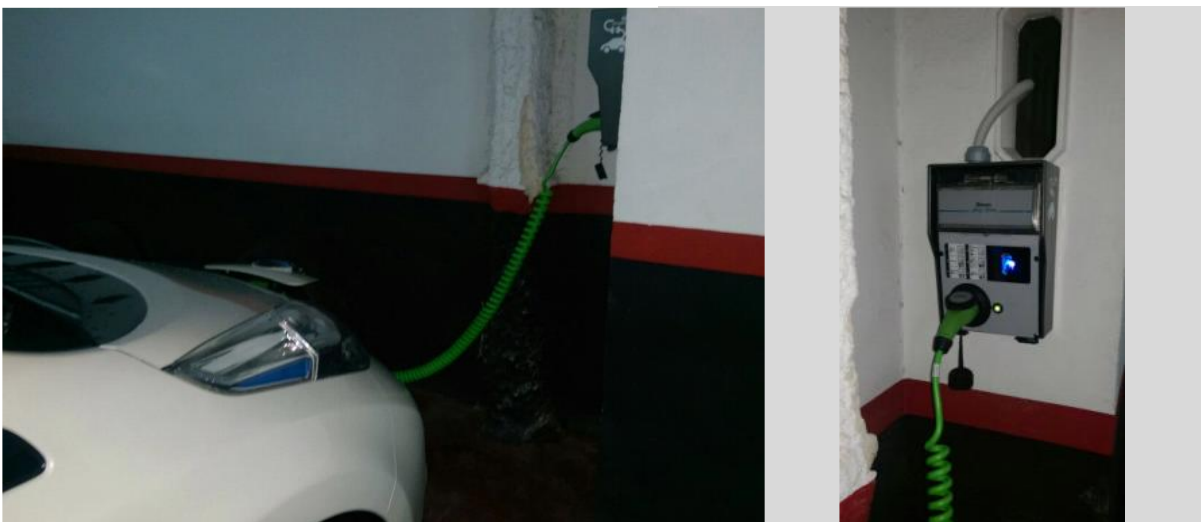
Soluciones para edificios de viviendas que tienen un parking comunitario interior y/o exterior donde se va a realizar una recarga ilimitada de 7-11 horas (estacionamiento prolongado).

Cuando uno o varios usuarios de la comunidad desean incorporar una solución de recarga de vehículo eléctrico deben realizar una comunicación formal a su respectiva comunidad de propietarios y esta no se pueden negar.

Proponemos soluciones inteligentes con identificación de usuario. Pueden ser monopunto con la posibilidad de programación horaria, o multipunto con la medida de energía integrada. Permiten el pago a través de soluciones sencillas como una tarjeta prepago RF-ID recargable que puede suministrar el administrador de finca, o bien sistemas de pago integrables a través de un SW externo que permite poder aplicar la tarifa adecuada al uso de cada puesto de recarga con el fin de obtener una factura periódica para el usuario final a través de un gestor de cargas.

Funcionalidades:

Arquitectura	Monopunto y multipunto
Entorno	Interior
Gestión	Local y Remota
Tiempo de recarga	Ilimitado (7-11h)
Limitación potencia de carga 16A-32A	Incluido
Sistema identificación de usuarios	Opcional
Programación horaria	Opcional
Sistema tarificación	Opcional
Protección usuario	Incluido
Proyectos a medida	Sí





Referencia Producto	Foto de la Referencia	Descripción Catálogo
<p>0600201-039</p>		<p>Plug&Drive RB01-INT-B-SI-M-E 0600201-039</p> <p><i>(Caja de Recarga Básica de V.E., Envoltente IP54 e IK10, Básica de 1 Toma Modo 3 tipo 2 de Recarga de V.E Monofásica/Trifásica 32A, (230/400V, 32A, 7,2/22kW), SIN Identificación RFID Mifare, SIN Medidor de Energía (kWh), Controlador de Carga Modo 3 según EN 61851-1 con selector de potencia manual 6A-32A, Telegestionable Modbus Ethernet mediante conector RJ45 para activación, programación horaria y gestión dinámica remota, Led de estado de Carga: Vehículo Conectado, Cargando y Error y Color GYTECH-BKTECH).</i></p>