

Auge de la instalación de puntos de recarga para vehículos eléctricos en los hoteles de España

La Comunidad de Madrid y el Gobierno de las Islas Baleares, pioneros en el objetivo de implantar de forma generalizada soluciones de recarga en los hoteles de sus comunidades

Simon responde a esta demanda mediante diversas soluciones, entre las que se encuentra su sistema de control de accesos RFID Mifare

Madrid, junio 2018.- La **imparable implantación** de los **vehículos** de bajas emisiones, tanto **eléctricos** como **híbridos enchufables**, está impulsando a los **establecimientos turísticos y hoteleros** de nuestro país a **proporcionar** lo antes posible **soluciones de recarga** en sus instalaciones.

Recientemente la **Comunidad de Madrid** ha dado un paso adelante al firmar un **acuerdo marco con el Instituto Técnico Hotelero y la Asociación de Establecimientos Hoteleros de la Comunidad de Madrid**, que engloba 14.000 hoteles en toda España (300 de los cuales están en la Comunidad madrileña), para instalar puntos de recarga en los hoteles de la región.

El incremento del uso de los **vehículos compartidos** en las ciudades, la **proliferación** de **empresas de carsharing** eléctricos que apuestan por un turismo sostenible o la introducción de la infraestructura de recarga como **criterio en los buscadores online de hoteles**, han incentivado la necesidad de los hoteles de adaptarse a un creciente perfil de clientes.



En este contexto, **Simon** proporciona su sistema de **control de accesos RFID Mifare**, que facilita la posibilidad de que cada hotel pueda **identificar los diferentes perfiles de clientes**: desde aquellos que pueden recargar de forma gratuita hasta los que accedan a recargar en base a una tarifa plana de créditos prepago, en función de si son usuarios fijos o esporádicos, descontándose cada vez que hacen uso del punto de recarga.



La **tecnología**, desarrollada por el departamento de I+D+I de Simon, es **compatible** con el sistema de **control de acceso a cada hotel** utilizando **la misma tarjeta** de la habitación, y **se integra** también con el **sistema de gestión hotelero** mediante el uso de comandos bidireccionales Modbus Ethernet. Los sistemas Simon se adaptan a cualquier combinación de vehículo eléctrico de 2 y 4 ruedas.

Alejandro Valdovinos, product manager de Productos y Soluciones Inteligentes de Automatización, Domótica y Eficiencia Energética en Simon, destaca que estos sistemas ya se encuentran actualmente en funcionamiento en grandes cadenas como **Sol Meliá, Comfortel o Ayre**.

Simon contribuye de este modo a que los establecimientos hoteleros cuenten con soluciones energéticas sostenibles y respetuosas con el medio ambiente. Este es el caso del Hotel MiM de Sitges, que fue el primero de Europa en lograr la certificación LEED Platinum y que cuenta con sistemas de puntos de recarga para vehículos Simon.



Descargue más información e imágenes en alta resolución aquí:

<https://tinyurl.com/recargavehiculosSimon>

Acerca de SIMON

Galardonado precisamente en el cumplimiento de su centenario con el Premio Nacional de Diseño que concede el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, SIMON mantiene su apuesta por el diseño y la innovación técnica en el pequeño dispositivo, y este es el resultado de 100 años de experiencia creando diferentes tipos de interfaces para distintos lugares del mundo. SIMON es la cabecera de un grupo industrial que ha crecido gracias al esfuerzo de miles de personas, hasta posicionarse como la empresa líder de material eléctrico de baja tensión en el mercado español y con una notable posición en el mercado mundial. Su portafolio de productos, abarca desde colecciones de mecanismos, conectividad para puestos de trabajo, sistemas de control, iluminación interior y urbana y recarga de vehículos eléctricos. El equipo del Grupo SIMON está formado por 4.000 personas en todo el mundo, tiene



implantación propia en 16 países, 10 de ellos con centros productivos, y una facturación de 338 M€. SIMON ofrece a los usuarios la posibilidad de crear espacios y atmósferas que se pueden tocar, ver, oír y sentir. Sensaciones únicas al alcance de la mano.

www.simonelectric.com

Para más información:

FELICES
COMMUNICOLOGY & PR

Mar Hernández
hernandez@felices.agency
T. +34 934 122 268
M.+34 609 59 05 12