



Vehículo eléctrico, sistema de recarga

Sistema de recarga eléctrica interior | Sistema de recarga con poste | Marquesina solar | Software de monitoreo | Supervisión energética

www.editores.com.ar/anuario/circutor_vehiculos_electricos



Dos sistemas para recarga de vehículos eléctricos. Cada tipo ofrece unas características diferenciadoras entre sí. Por un lado, se ofrecen las *Wallbox RVE-WB-CP1* o cajas de recarga para interiores, que disponen de una toma doble con combinaciones de conexiones monofásicas y trifásicas, para ser usadas en estacionamientos cubiertos.

Por otro lado, se puede elegir la opción con postes de recarga semirrápida *RVE2-P* para exterior, que ofrecen también una doble toma además de comunicaciones incorporadas, pero dando libertad al usuario de decidir el lugar de la instalación. Se puede aplicar en todos aquellos lugares en intemperie susceptibles de ser destinados al estacionamiento de vehículos de cualquier tipo, vía pública, estacionamientos públicos exteriores, en grandes superficies, aeropuertos, empresas de alquiler de vehículos, empresas de limpieza, etc.



Conexión

- ▶ Tipo de conector: tipo I, tipo II o Schuko
- ▶ Tipo de carga: modo 1 o 3

Características eléctricas

- ▶ Tensión de entrada: 230-400 volts alterna
- ▶ Frecuencia de entrada: 50-60 hertz

Interfaz

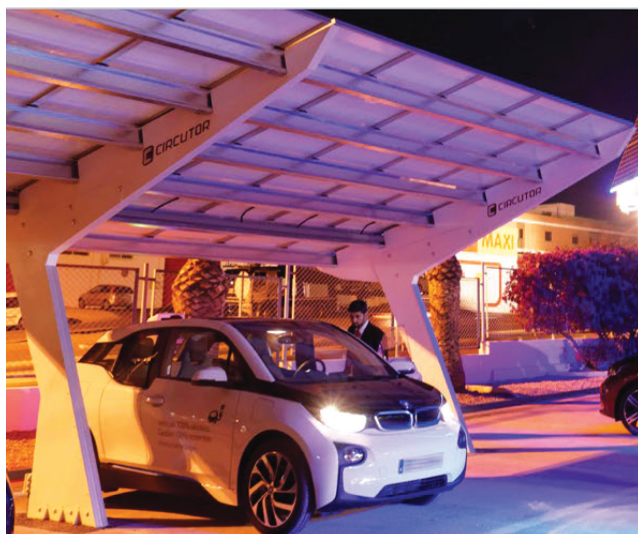
- ▶ Acceso y prepago: tarjeta RFID
- ▶ Comunicaciones: Modbus, RS-485

Seguridad

- ▶ Grado de protección: IP 54
- ▶ Cuentan con medida de energía, comunicaciones IP,

memoria interna, lector RFID, display, protecciones eléctricas e indicación luminosa de estado.

Los dos sistemas son compatibles también con una oferta más amplia de recarga de vehículos que ofrece *Circutor* para integrar el autoconsumo instantáneo: marquesinas solares, sistemas de recarga y softwares de monitoreo y supervisión energética. Las marquesinas solares se utilizan como cubiertas y por lo tanto pueden instalarse en el suelo y funcionar como estacionamientos, además de generar la energía necesaria para cargar los vehículos.



CIRCUTOR
Sudamericana S.A.

Tecnología en control energético eléctrico

+54-11 4709-4433 | ventas@circutor.com.ar | www.circutor.com