



CAJA RECARGA 1 y 2 TOMAS BASICA INTERIOR

■ Descripción

La Solución de Caja Recarga de 2 tomas (Schuko + Mennekes) permite la posibilidad de **realizar en la misma caja cualquier tipo de recarga de forma lenta o semirapida**: vehículos eléctricos de 4 ruedas, scooters y bicicletas eléctricas

La caja de recarga ofrece una ergonomía de uso sencilla e intuitiva resultando una solución idónea para **soluciones de entorno doméstico, comunidad de propietarios, parking de pupilaje, talleres de servicio y aparcamientos corporativos**.

De forma opcional a través de **un acceso Web (Simon Link-it)** en remoto el usuario de mantenimiento puede monitorizar la energía suministrada y los horarios de uso del punto de recarga: Hora de Inicio y Hora de Finalización.

■ Funcionalidades:

Artículos:

- 1 Toma Schuko: 0600001-039
- 2 Tomas Schuko: 0600002-039

Preparada para Modo de Recarga 1 y 2

Protección eléctrica:

- Sobrecargas y cortocircuitos
- Contactos directos e indirectos

Seguridad, uso de obturadores para evitar la tensión en los contactos de la toma cuando no son utilizados

Indicadores luminosos de estado de toma de carga (azul)

Pulsador (Opcional) seta de emergencia rearmable de paro de recarga

Medida y Monitorización de Energía (Local) Lectura de Energía Acumulada (Kwh) y la posibilidad de realizar reset parciales en display local

Sistema de conexión eléctrica: Externa con bornes de conexión protegidos

Discriminación Horaria (Opcional): Poder aprovechar la Tarifa Eléctrica Supervalle nocturna

Telegestión y Monitorización (Opcional): Lectura de Energía suministrada, horario de inicio y fin de recarga. Posibilidad de gestión remota vía web o de forma local por interfaz RS-485

■ Secuencia de Funcionamiento:

Caja Recarga 1 Toma:



Caja Recarga 2 Tomas:





CAJA RECARGA 1 y 2 TOMAS BASICA BASICA

■ Especificaciones técnicas

Materiales:

Base: Caja de Goma

Acabado: Negro (BKTECH) y/o Aluminio (GYTECH)

Equipo:

Tensión de Entrada	230 Vac
Tolerancia	10%
Frecuencia de Entrada	50 Hz
Tensión de Salida Conector	230 Vac
Corriente Máxima de Salida (Por Toma)	16 A
Potencia Máxima de Salida (Por Toma)	3,7 kW
Tipo de Conector	Schuko CEE 7/4 (230Vac-16A)*
Tª Ambiente	-5°C-40°C

* Pruebas de test realizadas para garantizar en la toma recargas de 8 h diarias a la intensidad de 16 Amperios

■ Caja Recarga 1 Toma



■ Caja Recarga 2 Tomas



■ Características Envolvente

Pintura de poliéster de RAL	Negro y/o Aluminio
Grado de Protección Mecánica	IP30
Grado de Protección	IK08
Anclaje	4 puntos en la pared
Peso	A Convenir
Dimensiones Poste de 2 Tomas	330*210*135mm

