



CAJA RECARGA 2 TOMAS con LLAVE

■ Descripción

La Solución de Caja Recarga 1/2 Toma **con Identificación** de caja con llave permite la posibilidad de **gestionar en la misma caja la recarga de cualquier tipo de** vehículos eléctricos: Vehículos de 4 ruedas, motocicletas y bicicletas eléctricas

La caja ofrece una ergonomía de uso sencilla e intuitiva y el hecho de que precise de la identificación del usuario para iniciar la recarga, la convierte en una solución para cualquier entorno de uso: desde un **uso privado doméstico** y de comunidad de propietarios **hasta un entorno de cliente final** como aparcamiento de empresa, parking de un hotel, superficie comercial o de cualquier entorno corporativo.

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:

- Caja Plástico: 0620011-039
- Caja Aluminio: 0620111-039

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

Identificación de Usuario mediante cerradura con llave

Antihurto de Energia, incorporación de pasacables que permite la carga de vehículo con la puerta de la tapa cerrada

Medida y Monitorización de Energia Local (Opcional) Lectura de Energia Acumulada (Kwh) y la posibilidad de realizar reset parciales sobre medida acumulada en display local

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

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

■ Secuencia de Funcionamiento:





CAJA RECARGA 2 TOMAS con LLAVE

■ Especificaciones técnicas

Materiales:

Base: Caja de Plástico y/o Aluminio

Acabado: 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	16 A
Potencia Máxima de Recarga	3,7 kW
Tipo de Conector (Toma Schuko)	Schuko CEE 7/4 (230Vac-16A) *
Medidor de Energía	Clase B UNE EN 50470 1
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 Plastico



■ Caja Recarga Aluminio



■ Características Envolvente

Pintura de poliéster de RAL	Aluminio
Grado de Protección Mecánica	IP21 Vs IP40
Grado de Protección	IK08 Vs IK09
Anclaje	4 puntos en la pared
Peso	A Convenir
Dimensiones Caja de 2 Tomas	330*210*135mm

