



RECARGA MULTIPUNTO DISTRIBUIDA EXTERIOR

Descripción

La arquitectura de la solución basada en un **Terminal de Control e Identificación** y en **diferentes mini-postes de 2 tomas de recarga de exterior** permite adaptar la configuración de la solución de recarga a las especificaciones del emplazamiento y redimensionarla añadiendo mini-postes complementarios administrados por el mismo terminal.

El concepto de la Solución de Recarga Multipunto ofrece la posibilidad de **gestionar en el mismo sistema de recarga vehículos eléctricos**, pero también de motocicletas y bicicletas eléctricas administrado desde un mismo punto.

Dotado de una **pantalla de 4,5"** para la interacción con el usuario final, el terminal ofrece una ergonomía de uso sencilla e intuitiva. A través de la pantalla táctil en local de forma autónoma o de un acceso Web en remoto el usuario de mantenimiento realizar la actividad de gestión de infraestructura de recarga y de gestión de usuarios del servicio pudiendo configurar servicios como mensajes y alertas SMS, y disponibilidad-uso de los distintos

Funcionalidades

Artículos:

- **Term Control e Ide.: OCT-0YX10-SS**
- **Mini-Poste: MP-02ZZ10-SS**

Tipo Solución (X): Solución Autónoma (A), Integrable (I) o Conectada a Servidor Simon (C)

Nº de Tomas (Y): hasta 12 tomas independientes.

Esta solución se puede ampliar a más tomas con la funcionalidad de optimización de cargas.

Protección eléctrica: magnetotérmica, diferencial autorearmable, sobretensiones (Incluida)

Seguridad: Anti-hurto de energía y de cable con enclavamiento del cable en la puerta de acceso

Identificación y Autenticación: de usuario mediante lector RFID Mifare

Servicio de pago: Tarjeta Abonado y Prepago

Indicador luminoso de estado de toma de carga

Pulsador de solicitud/interrupción recarga

Sistema gestión centralizada multipunto: Local y Remoto

Telegestión y Monitorización (Opcional): Energía suministrada, horario de recarga, usuarios registrados, limitación de horario de recarga, posibilidad aprovechar la tarifa nocturna (programación horaria) accesible para el gestor de la infraestructura de Recarga vía web

Secuencia de Funcionamiento:





RECARGA MULTIPUNTO DISTRIBUIDA EXTERIOR

■ Especificaciones técnicas

Materiales:

Base: Fundición de aluminio

Acabado: pintado electrostático con poliéster en polvo.

Equipo:

Tensión de Entrada	400 Vac
Tolerancia	10%
Frecuencia de Entrada	50 Hz
Tensión de Salida Conector	230 Vac
Corriente Máxima de Salida	16 A
Tipo de Conector	Schuko CEE 7/4 (230Vac-16A)
Tª Ambiente	-20°C-50°C



■ Características envolvente

Pintura de poliéster de RAL	A Convenir
Grado de Protección Mecánica	IP54
Grado de Protección	IK09
Anclaje	4 puntos al suelo
Peso	A Convenir
Dimensiones Terminal Control e Identificación	1550*400*240mm
Dimensiones Miniposte Estándar de 2 Tomas	1150*400*190mm

