



RVE-PM1

RVE-PM1, Postes de recarga exterior

Código: V10410. **DESCATALOGADO**

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo salida: 3,6 kW|3,6 kW
- > Tipo conector: Schuko
- > Tipo red: Monofásica
- > N° Tomas: 2

Descripción

Los postes para recarga de vehículos Eléctricos (VE) de la familia **RVE-P** presentan un conjunto de características constructivas y de seguridad que los hace especialmente adecuados para ser instalados en zonas al aire libre dada su resistencia frente a las condiciones ambientales y su robustez ante los actos vandálicos. Han sido diseñados para cubrir todas las necesidades de recarga de los VE en los modos 1, 2 y 3 (según la norma **IEC 61851-1**), permitiendo diversas opciones de rapidez en función de la potencia demandada entre 3,6 y 22 kW.

Mediante un display alfanumérico se visualizan las instrucciones de operación de manera secuencial una vez se ha identificado el usuario con una tarjeta de proximidad RFID, desbloqueando la trampilla de acceso a las tomas. El poste almacena la información de recarga, a la vez que muestra los datos de recarga (energía, tiempo de recarga,...) y estado de operación. Nuestros equipos disponen de las protecciones eléctricas necesarias (ITC-BT-52), y permite la recarga simultánea de dos VE. Entre sus características destacan:

- Medida de energía
- Comunicaciones IP
- Memoria interna
- Lector RFID
- Display alfanumérico
- Protecciones eléctricas
- Indicación luminosa de estado de carga
- Control y monitorización de la unidad de forma remota

Aplicación

Todos aquellos lugares en intemperie susceptibles de ser destinados al estacionamiento de vehículos de cualquier tipo (coches, motos, bicicletas, furgonetas...). Como ejemplo pueden ser: la vía pública, parkings públicos exteriores, parkings en grandes superficies, aeropuertos y flotas de empresas entre otros.



RVE-PM1

Postes de recarga semi-rápida para exterior

Código: V10410.

Especificaciones

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	380 x 1590 x 280 (mm)
Peso Neto (kg)	65

Medida de energía integrada, lector RFID, display LCD de dos líneas, medida interna, protección magnetotérmica y protección diferencial independiente por toma con reconexión diferencial automática, indicación luminosa de estado de carga, protocolo comunicaciones OCPP & XML. Cuerpo de poliuretano e IP 54. Dispone de 2 puertos independientes. Para comunicaciones 3G ver tabla codificación