

---

Code:

## Descripció

---

Els pals per a recàrrega de vehicles Elèctrics (VE) de la família **RVE-P** presenten un conjunt de característiques constructives i de seguretat que els fa especialment adequats per ser instal·lats en zones a l'aire lliure donades la seva resistència davant les condicions ambientals i la seva robustesa davant els actes vandàlics, han estat dissenyats per cobrir totes les necessitats de recàrrega dels VE en els modes 1, 2 i 3 (segons la norma **IEC 61851-1**), permetent diverses opcions de rapidesa en funció de la potència demandada entre 3,6 i 22 kW.

Mitjançant un display alfanumèric es visualitzen les instruccions d'operació de manera seqüencial un cop s'ha identificat l'usuari amb una targeta de proximitat RFID, desbloquejant la trapa d'accés a les preses. El pal emmagatzema la informació de recàrrega, alhora que mostra les dades de recàrrega (energia, temps de recàrrega...) i estat d'operació. Els nostres equips disposen de les proteccions elèctriques necessàries (ITC-BT-52), i permet la recàrrega simultània de dues VE. Entre les seves característiques destaquen:

- Mesura d'energia
- Comunicacions IP
- Memòria interna
- Lector RFID
- Display alfanumèric
- Proteccions elèctriques
- Indicació lluminosa d'estat de càrrega
- Control i monitorització de la unitat de manera remota

## Aplicació

---

Tots aquells llocs en intempèrie susceptibles de ser destinats a l'estacionament de vehicles de qualsevol tipus (cotxes, motos, bicicletes, furgonetes...). Com a exemple poden ser: la via pública, pàrquings públics exteriors, pàrquings a grans superfícies, aeroports i flotes d'empreses entre d'altres.



Code:

## Especificacions

### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat 380 x 1590 x 280 (mm)

### Pes net (kg)

65

Built-in energy measurement system, RFID reader, two-line LCD display, internal measurement, circuit breaker protection and independent earth leakage protection with an automatic earth leakage reclosing system, LED indicator of the state of charge, OCPP & XML communication protocol. Polyurethane casing and IP 54 protection. Has 2 independent doors. Please check the encoding table for 3G communications