
Código:

Descrição

Os postes de recarga de veículos da família **RVE-P** modo 1/3 requerem características muito concretas, especialmente no que se refere à robustez, seja face a condições ambientais variáveis como a actos de vandalismo. Do mesmo modo, sem deixar de lado estas características especiais, devem dispor das medidas adequadas de segurança eléctrica para um equipamento destas características.

Foram concebidos para cobrir as necessidades de recarga de veículos eléctricos que estão preparados para suportar a recarga rápida das suas baterias, incluindo todas as características do modo 3, segundo a norma **CEI 61851-1**, assim como as características do modo 1, normativas de segurança eléctrica e segurança no acesso, medição e gestão do consumo.

Medida de energia, Comunicações IP, memória interna, leitor RFID, display e proteções eléctricas. Indicação luminosa de estado. Dispõe de 2 portas independentes.

Aplicativo

Todos os locais sujeitos às intempéries susceptíveis de serem destinados ao estacionamento de veículos de qualquer tipo (automóveis, motos, bicicletas, transporte, limpeza, ...). Um exemplo destes pode ser a via pública, estacionamentos públicos exteriores, estacionamentos exteriores em grandes superfícies, aeroportos, empresas de aluguer de veículos, empresas de limpeza, etc.



Código:

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 380 x 1590 x 280 (mm) |
| Peso (kg) | 65 |

Medição de energia integrada, leitor RFID, display LCD de duas linhas, medição interna, proteção magnetotérmica e proteção diferencial independente por tomada com reconexão diferencial automática, indicação luminosa de estado de carregamento, protocolo de comunicações OCPP & XML. Base de poliuretano e IP 54. Dispõe de 2 portas independentes. Para comunicações 3G ver tabela de codificação