



Sistema Inteligente de Carregamento

Tire partido das tarifas económicas, garantindo que o seu veículo está totalmente carregado quando necessita dele, a preços reduzidos e carregamento 2,5 mais rápido que uma tomada normal.

Depois de configurar as horas de início e fim de carga do seu veículo, pode estacionar, ligá-lo à corrente e o carregamento só será efectuado dentro do horário configurado.

Facilidade de Utilização

O ponto de carregamento Doméstico foi concebido para ser simples e fácil de utilizar.

Os utilizadores são orientados através do processo de carregamento por:

- Luzes indicadoras que mostram o que está a acontecer
- Botões para iniciar/parar e controlar os ciclos de carregamento.

Medição de energia

É possível obter a informação relativamente à energia fornecida ao carro da última carga e o total de energia fornecida .



É Seguro

Permite um “aperto de mão” entre o veículo e o carregador antes do carregamento efectivamente se iniciar e contém protecções eléctricas standard.

Responde a critérios de segurança, normas internacionais e recomendações de vários fabricantes de automóveis.

Compatibilidade

A tecnologia usada é compatível com os carros eléctricos existentes. Usa o conector standard do tipo J1772 que é compatível com os carros actuais como: Nissan LEAF, Peugeot iON, Mitsubishi-Miev, Citroenn C-Zero, Renault entre outros.

Dimensões gerais

Diâmetro: 360mm



Instalação

Está preparada para ser montado em garagens fechadas ou abertas.

Estará também instalado num novo circuito EV dedicado, ligado directamente ao quadro eléctrico, para garantir máxima segurança. A instalação deve feita por um electricista qualificado.

MODELO	ESPECIFICAÇÕES
POD POINT HOME PREMIUM 16A	16/3,6kW Modo 3 Conector J1772 Contador Energia Sistema Inteligente de Carregamento (ICS)
POD POINT HOME PREMIUM 32A	32A/7,2kW Modo 3, Conector J1772, Contador Energia Sistema Inteligente de Carregamento (ICS)

