

# EVlink Parking

Estação de recarga para uso compartilhado ou público em geral.

EVlink, soluções abrangentes e de alto desempenho para o carregamento de veículos elétricos, oferecendo flexibilidade, segurança, confiabilidade e compatibilidade.



## Características

### Características:

Beneficie de recursos avançados e configure sua estação de carregamento graças ao servidor web incorporado do EVlink.

- > Adapte à demanda de energia da estação de carregamento à sua distribuição elétrica
- > Selecione a solução de medição de potência relevante
- > Adapte à estação de carregamento à sua aplicação

### Diagnóstico e manutenção da estação de carregamento

- > Execute diagnósticos graças aos LED no frontal da estação de carregamento ou através do servidor web incorporado
- > Restaurar a configuração padrão de fábrica sem um computador
- > Atualize a estação de carregamento com o firmware mais recente e beneficie de recursos adicionais

### Capacidade de supervisão da estação de carregamento

- > Operar e manter sua infra-estrutura de cobrança

### Características técnicas:

Rede de fornecimento de energia

- > Tensão do circuito de alimentação (para cada tomada):
  - 220 / 240 V AC 1P + N
  - 380 / 415 V AC 3P + N
- > Tensão do circuito de controle (para a estação de carga):
  - 220 / 240 V AC 1P + N

#### Modo de carregamento

- > Modo 3 com T2 ou T2 com tomada do obturador
- > Modo 2 com tomada doméstica (Tipo E ou Tipo F)

#### Leitor de RFID

- > Acesse a tomada ao desbloquear a aba depois de deslizar o crachá na frente do leitor
- > 10 crachás fornecidos com cada estação de carregamento equipada com um leitor

#### Características mecânicas e ambientais

- > Grau de proteção (EC 60529): IP54
- > Grau de proteção mecânica (IEC 62262): IK10
- > Temperatura de trabalho de -25 ° C a + 50 ° C (para a estação de carga Modo 2 / Modo 3, consulte a folha de dados do produto)

### Garantia

- 24 meses para toda a gama EVlink

## Benefícios

#### Oferta da estação de carregamento:

- > Compatível com rede de alimentação: 220-240 V / 380-415 V
- > 7,4 kW ou 22 kW (32 A para 230/400 V) e ajustáveis de 6 A à 32 A
- > Alta robustez da saída da tomada (Tipo 2 ou Tipo 2 com persianas) graças ao contato banhado a prata evitando o superaquecimento
- > Configurações múltiplas: identificação do usuário, uma ou duas saídas, piso ou parede

#### Oferta de acessórios:

- > Cabos, emblemas RFID, suporte para cabos, modem ...

#### Oferta de peças sobressalentes:

- > Base de chão, base de parede, tomada, tampas, aba ...

#### Oferta de serviços:

- > Rede mundial de instaladores certificados que fornecem instalação no local, comissionamento no local, plano de manutenção e contratos de reparação sob demanda e gerenciamento de ativos.
- > Centro de atendimento ao cliente mundial
- > Código QR de aplicativos para rastreamento fácil de instalação

#### Arquitetura otimizada

- > Arquitetura autônoma ou em cluster
- > Conectado ou não a um supervisor (através do protocolo de comunicação OCPP 1.5)
- > Dispositivos de proteção elétrica em quadro externo ou na base da estação de estacionamento

#### Instalação fácil

- > Documentação técnica para: instalação, comissionamento e diagnóstico na embalagem e no site do produto

# Aplicações

- Complexo de apartamentos
- No trabalho
- Estacionamento privado
- Estacionamento público

## Galeria



