



# EV2SHARE

**Globaltronic**  
spreading technology

## Solução de carregamento com monitorização remota

Com um design compacto, o EV2Share é a solução ideal para o carregamento de veículos elétricos, seja em espaços interiores ou exteriores. O equipamento está preparado com serviço web, oferecendo acesso via Wi-Fi, Ethernet e/ou ligação 4G.

Trata-se de uma solução evolutiva, altamente flexível e escalável. Requer sempre uma unidade master, à qual podem ser adicionadas tantas unidades slave quanto necessário, de acordo com a expansão desejada.

O EV2Share é o sistema mais completo em termos de informação, restrição e monitorização, garantindo total controlo e gestão eficiente de todo o processo de carregamento.



### Principais aplicações

- Condomínios
- Escritórios
- Empresas
- Empresas com frota automóvel



versão A4 | 2025 revisão: 02/04/2025



# EV2SHARE

Globaltronic   
spreading technology

## Destques

- ✓ Composto por 1 unidade master + até “n” unidades slave
- ✓ Crie quantos pontos de carga precisar, com expansão simples e rápida
- ✓ Ideal para empresas, condomínios, parques e frotas
- ✓ Configuração com uma unidade master e os slaves desejados.
- ✓ 3 modos de regulação de carga via software:
  - Fixa – Carga definida por posto
  - Dinâmica por nº de veículos – Gestão automática conforme viaturas em carga
  - Dinâmica por consumo da instalação – Requer medidor no quadro geral
- ✓ Calibração remota de corrente (6 a 32A)
- ✓ Medição de consumo por utilizador
- ✓ Registo completo das sessões: utilizador, data, hora, duração e energia consumida
- ✓ Acesso restrito por cartão RFID autorizado
- ✓ Sem limite de cartões registados
- ✓ Possibilidade de cartões com pré-carga mensal (opcional)
- ✓ Autorização de carga por smartphone (com ligação Web/4G)
- ✓ Aviso por email no fim da carga
- ✓ Acesso remoto via Web e local via Wi-Fi
- ✓ Interface do software personalizável com a imagem da sua marca
- ✓ Inclui: 1 cartão + 1 tag master ou 2 cartões por posto





## Hardware Especificações técnicas

### Especificações Eléctricas

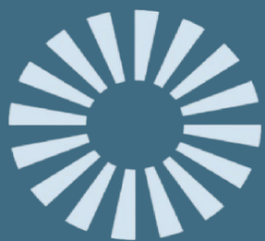
<b>Entrada de Alimentação</b>	220~245 V AC, monofásica ou 380 ~400 V AC Trifásica, 50 a 60Hz
<b>Potência de consumos</b>	Modo sleep / idle <1W (máx. 3W em modo de carregamento)
<b>Corrente máxima</b>	6 A a 32 A por fase
<b>Potência</b>	1.5 kW a 7 kW monofásico ou 4kW a 22 kW trifásico
<b>Número de polos</b>	(1P ou 3P) + N+ PE
<b>Modo de carregamento</b>	Modo 3
<b>Segurança eléctrica</b>	Isolação galvânica entre alta e baixa tensão
<b>Condições de funcionamento</b>	Temperatura de operação: -10°C a +65°C Humidade de operação: 20% a 90% de Humidade Relativa, sem condensação Temperatura de armazenamento: -40°C a +80°C, 10 a 95% RH, sem condensação
<b>Garantia</b>	3 anos de garantia (tipicamente), ou outro mediante declaração.

### Funcionalidades

<b>Atualizações de firmware</b>	Atualização de firmware via conector interno e over-the-air software
<b>Proteção</b>	Disjuntor diferencial de 30mA, classe B,
<b>Carregamento</b>	Leitura cartão (RFID) Permite a autorização de carregamento por telemóvel (requer ligação web ou 4G) Possibilidade de ativação do carregamento por leitura de QR Code, associando a carga ao utilizador (opcional).

### Mecânica

<b>Peso</b>	1.7 Kg
<b>Dimensões da caixa</b>	320x240x100mm
<b>Comprimento do Cabo</b>	5 metros com ficha tipo 2
<b>Índice de proteção</b>	IP 65
<b>Instalação</b>	Montagem parede Pedestal (opcional)



# EV2SHARE

**Globaltronic**   
spreading technology

## Fale connosco e descubra como esta solução se adapta às suas necessidades!

Avenida das 2 Rodas, nº 830

Parque Empresarial do Casarão

3750-860 Borralha

Portugal

E-mail: [geral@globaltronic.pt](mailto:geral@globaltronic.pt)

Telefone: (+351) 234 604 112

Telefone: (+351) 234 612 687

(chamada para rede fixa nacional)

© 2025 Globaltronic, todos os direitos reservados. Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Todas as marcas registradas mencionadas pertencem aos seus respectivos proprietários e são usadas apenas como referência.



Símbolo de recolha selectiva EEE – “reciclar no sentido certo”

WWW.GLOBALTRONIC.PT  
in f

Co-financiado por:

COMPETE  
2020

PORTUGAL  
2020

UNião Europeia  
Fundos Europeus  
Inteligência e do Crescimento