

Procedimento Configurar e adicionar cartões

Configuração cartão Master e carregamento do carro:

1. Conectar o carro ao carregador;
2. Passar o cartão, deverá ouvir 3 bips, se o cartão estiver programado para utilização do carregador;
3. A carga iniciará, deverá ouvir o atracar do contactor;
4. Para terminar a carga, pode terminar no carro ou no carregador, voltando a passar o cartão.

Adicionar cartões:

1. Garantir que nenhum carro está ligado ao sistema;
2. Passar e manter o cartão Master por 6 segundos, ouve-se um primeiro bip ao passar o cartão e 2 bips ao retirar o cartão ao fim de 6 segundos;
3. Passar o cartão que deseja adicionar, tem cerca de 10 segundos para passar o cartão que pretende adicionar;
4. Se for correctamente adicionado deverá ouvir 3 bips após passar o cartão novo.

Para mais informações

Contate-nos

Avenida das 2 Rodas, nº 830
Parque Empresarial do Casarão
3750-860 Borralha
Portugal

E-mail: geral@globaltronic.pt
Telefone: (+351) 234 604 112
Telefone: (+351) 234 612 687

EV Charger Access

Carregador de Veículos Elétricos

Trifásico | Monofásico

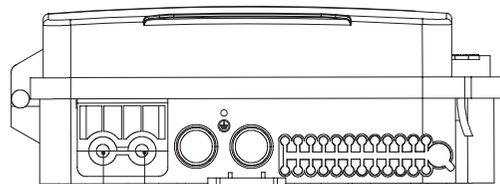
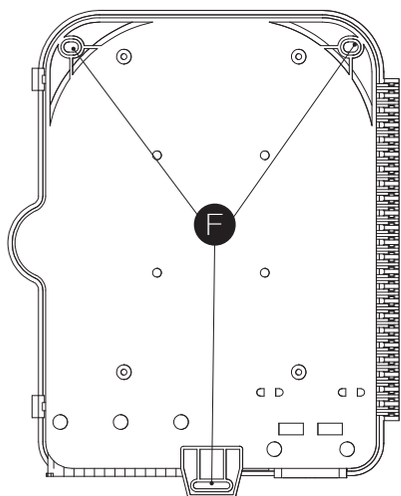
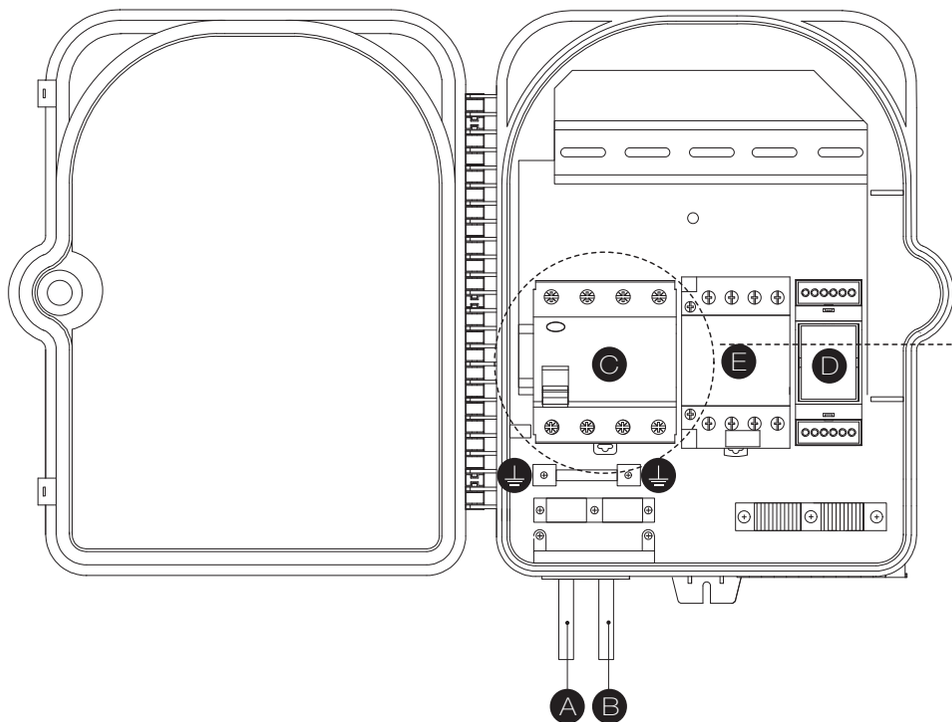
Versão: A1

Revisão: 22/02/2024

Guia de Instalação rápida

© 2024 Globaltronic, todos os direitos reservados. Todas as informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

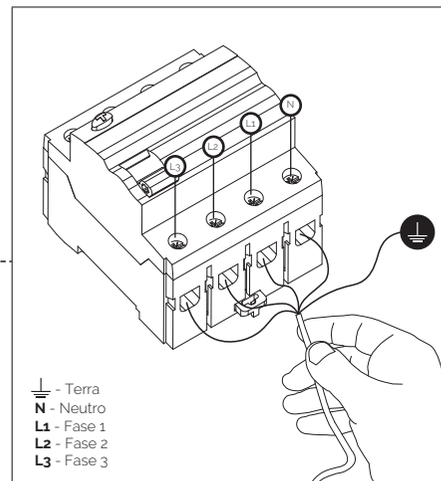
Todas as marcas registradas mencionadas pertencem aos seus respetivos proprietários e são usadas para referência.



A B

- A Cabo de alimentação
- B Cabo de carregamento para veículos eléctricos tipo 2
- C Interruptor diferencial de 30mA, classe B
- D Dispositivo de controlo
- E Contactor
- F Buracos de fixação
- ⏏ Terra

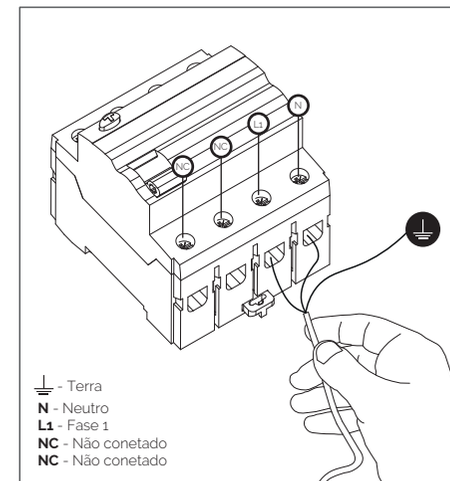
Ligações do cabo de alimentação



- ⏏ - Terra
- N - Neutro
- L1 - Fase 1
- L2 - Fase 2
- L3 - Fase 3

Ligação Trifásica

Ligações



- ⏏ - Terra
- N - Neutro
- L1 - Fase 1
- NC - Não conetado
- NC - Não conetado

Ligação Monofásica

Ligações

Especificações Técnicas

Entrada de Alimentação

220 ~ 245 VAC monofásica ou 400 VAC trifásica, 50 a 60Hz

Potência de consumo

Modo deep sleep / idle < 1W

Corrente máxima

6A a 32A por fase

Modo de carregamento

IEC 61851-1 (Modo 3)

Proteção

Contactor 40A, 4NO, 230V-50Hz e interruptor diferencial de 30mA Classe B

Condições de funcionamento

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

Notas

- Verificar se a alimentação está ligada corretamente
- Verificar se as tensões estão dentro dos valores corretos
- Verificar se o diferencial está ligado
- Verificar se a ligação terra está corretamente ligada



Simbolo de recolha selectiva EEE - "reciclar no sentido certo"