



C
Claddagh

Telefones:

(51) 3128-0152 / (51) 99365-9350

E-mail:

comercial@claddagh.com.br

Endereço:

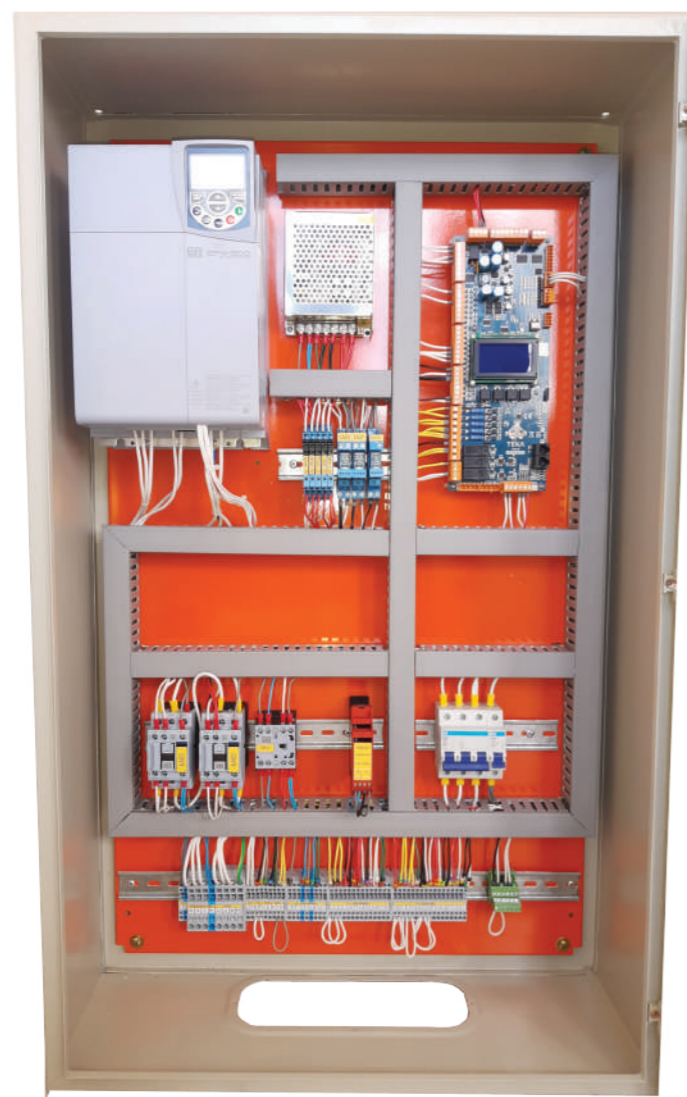
RS-020, 830 - Bairro Vera Cruz - Gravataí/RS



C
Claddagh

Painel de comando
BOP

Painel de Comando **BOP Standard**



CARACTERÍSTICAS

- Até 64 paradas com atendimento seletivo ou coletivo
- Sistema VVVF para elevadores elétricos
- 3 modos de acionamento para elevadores hidráulicos
- Operação do circuito de controle em extra baixa tensão
- Totalmente programável através da interface LCD local
- Visualização dos últimos erros no display
- Sistema plug and play
- Carregador de bateria 12V integrado ao controlador

Sinalização de cabina e pavimento **LCDs e TFTs**



Ícaro

- Display LCD de andar disponível com fundo azul ou preto
- Montagem rápida: frontal através de moldura
- Tela: em policarbonato transparente (à prova de impacto e risco)
- Cores: iluminação branca em fundo azul
- Cabeamento: conectores pré-cabeados
- Programação fácil através do respectivo teclado EASY incorporado

Display 7"

- Programação simplificada através de PC e software
- Atualização via cartão SD
- Completamente programável (fundo, setas, andares, logos e sinalizações)
- Inserção de sons e imagens (para os displays de cabine)
- Função stand-by
- Teclado incorporado para as principais funções (volume, interface de comunicação, primeiro andar, luminosidade, duração de stand-by)
- Luz de emergência integrada (para os displays de cabine)
- Montagem: vertical ou horizontal



LCD Tricolor



- Modelo LCD: display LCD de cabine disponível em fundo azul ou preto
- Montagem rápida: frontal através de moldura
- Tela: em policarbonato transparente (à prova de impacto e risco)
- Cores: iluminação branca em fundo azul
- Sinais base: andar, setas, fora de serviço e sobrecarga
- Sinais opcionais: alarme enviado amarelo, alarme recebido verde e sobrecarga vermelha
- Programação fácil através do teclado EASY incorporado

Painel de Comando BOP Monta Carga

Painel de comando compacto desenvolvido para elevadores elétricos e hidráulicos com potência até 9kW.

Tecnologia de ponta disponível no Brasil

CARACTERÍSTICAS

Até 8 paradas com atendimento seletivo ou coletivo

Sistema VVVF para elevadores elétricos

3 modos de acionamento para elevadores hidráulicos

Operação do circuito de controle em extra baixa tensão

Totalmente programável através da interface LCD local

Visualização dos últimos erros no display

Sistema plug and play

Carregador de bateria 12V integrado ao controlador

Módulo PNL - Monta Carga

CARACTERÍSTICAS

Atende normativas EN81-1/2, NM207 e ABNT NBR 12892

Possibilidade do uso de chamadas paralelas ou seriais

Aplicável a elevadores de tração ou hidráulicos

Totalmente programável localmente ou remotamente através de modem GPRS

Disponibilidade de monitoramento e inspeção através de modem

Operações de inspeção diretamente no módulo de controle

Comunicação com PC por USB ou RS232

Carregador de bateria integrado ao módulo

Possibilidade de renivelamento

Compatível com todas as portas automáticas e manuais

Posicionamento através de sensores magnéticos

Fácil instalação

Sem necessidade de URM

Conexões externas através de bornes a mola

4 tipos de acionamentos

Até 60m/min;

Atende às velocidades:

NBR9386 (Plataforma) = 0.15 m/s

NBR2892 (Homelift) = 0.35 m/s

Sinalização de cabina e pavimento

Botoeiras



Faceada

Tipo: chapa plana em aço inox com espessura de 2mm

Acabamento: aço escovado, aço espelhado, ouro PVD fosco ou espelhado e azul espelhado

Fixagem: com parafusos visíveis

Opcional: nova fixagem através de PEM, sem parafusos visíveis

Sobrepor

Botoeira de andar e cabine com duplo acabamento

Chapa dobrada em aço inox com espessura de 1,2mm

Ideal para modernizações

Fixação na parede, sem obras de alvenaria

Acabamento e cores combináveis entre corpo da chapa e área de inserimento de botões



Glass

Botoeira em vidro com espessura de 4mm

Sistema de fixação sem parafusos

Logotipo customizável

Disponível nas cores branca e preta

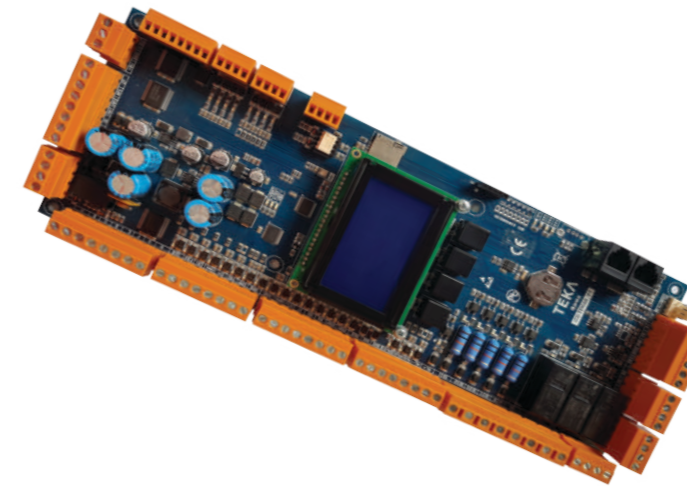
Caixa em metal

Chapa de suporte em metal

Fixação automática escondida para botoeiras de andar

Módulo de Controle

Módulo de controle para elevadores elétricos e hidráulicos



Placa TEKA ROMA – Elevadores
Tecnologia de ponta disponível no Brasil

CARACTERÍSTICAS

Totalmente modular

Display integrado ao controlador (128x64 caracteres)

Modo stand-by

Chamadas de pavimento e cabina seriais

Controle de até 3 portas de cabina

6 modos de gerenciamento de chamadas

RTC integrado ao controlador

Logs dos últimos 30 erros na forma de uma fila circular

Interfaces de comunicação CAN

Interfaces de comunicação RS485

Programação e monitoramento através de módulo Bluetooth via App

Posicionamento através de encoder ou sensores magnéticos

Protocolo CANOpen integrado ao controlador

Possibilidade de resgate manual ou automático

Atualização de firmware através de cartão SD

Exportação de logs de erros para o cartão SD

Comando em grupo integrado de até 8 elevadores, sem necessidade de módulos adicionais

Atendimento da norma EN 81-20

Acionamento VVVF 1 vetorial sensorless em malha fechada

Sem necessidade de URM

Alta tecnologia a um preço justo