Case Elevator (MS4) - Elevador de caixa

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101] CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING CLOSING LOADING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão **BYPA** RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] - OP LED : Verde - COM LED : Vermelho Solucionando problemas SOLUÇÃO **PROBLEMA** 1. Verificar o comando enviado. 1. O comando executado não está implantado. Equipe de Operação Equipe de Manutenção 🔔 🗕 🚄 👟

Sort Conveyor 1 (MS1) - Seleção do transportador 1

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] - OP LED : Verde - COM LED : Vermelho Solucionando problemas SOLUÇÃO **PROBLEMA** 1. O comando recebido não se comunica com o CLP. 1. Verificar o comando enviado. 2. O comando não satisfaz a comunicação Equipe de Operação Equipe de Manutenção 🔔 🗕 🚄 🦠

Sort Conveyor 1 (MS1) - Seleção do transportador 1

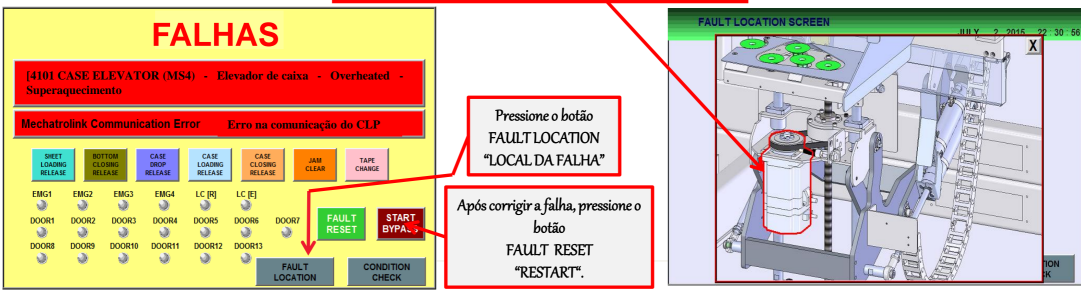
TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE EMG1 EMG4 LC [R] LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR4 DOOR5 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] - OP LED : Verde - COM LED : Vermelho Solucionando problemas SOLUÇÃO **PROBLEMA** 1. O dado do comando está inválido pela seguinte razão: Verificar o dado que foi enviado. · Fora do range de ajuste · Fora do range aceitável · Não suportado

Equipe de Manutenção 🔔 🗕 🚄 🦠

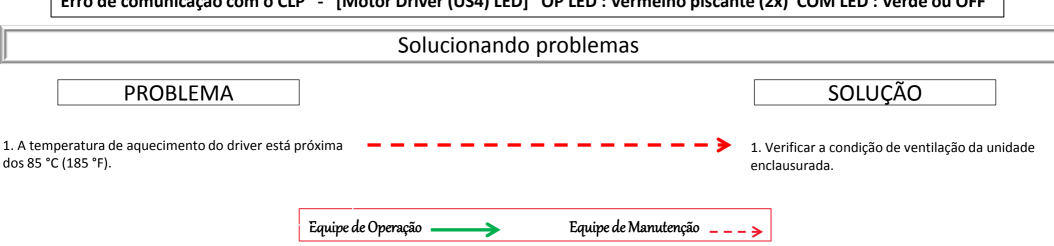
Equipe de Operação

Overheated - Superaquecimento

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho)



Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (2x) COM LED: Verde ou OFF



Overload - Sobrecarga

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Overload -Sobrecarga Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING CLOSING LOADING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE EMG1 LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET**

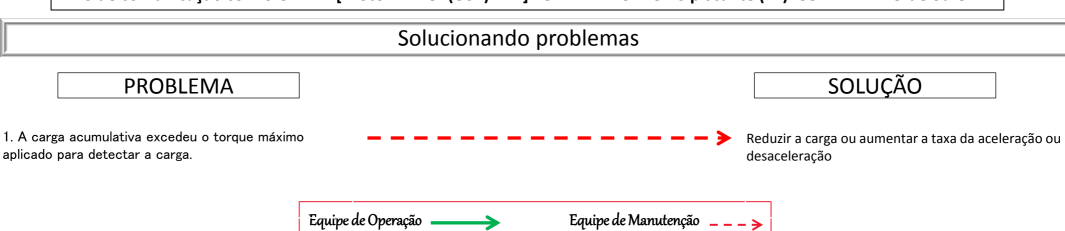
"RESTART".

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED : Vermelho piscante (2x) COM LED : Verde ou OFF

CONDITION

CHECK

LOCATION



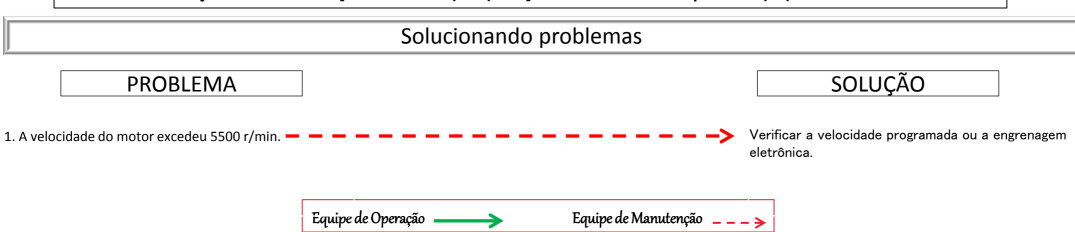
LOCATION

CHECK

Overspeed - Aumento da aceleração

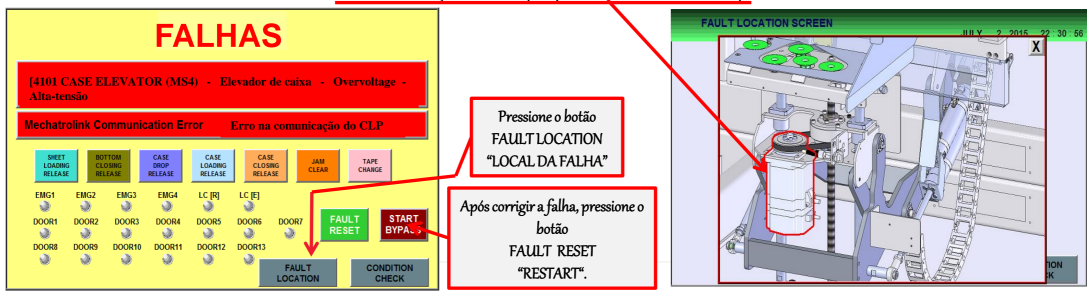
TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Overspeed -Alta velocidade Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING CLOSING LOADING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART".

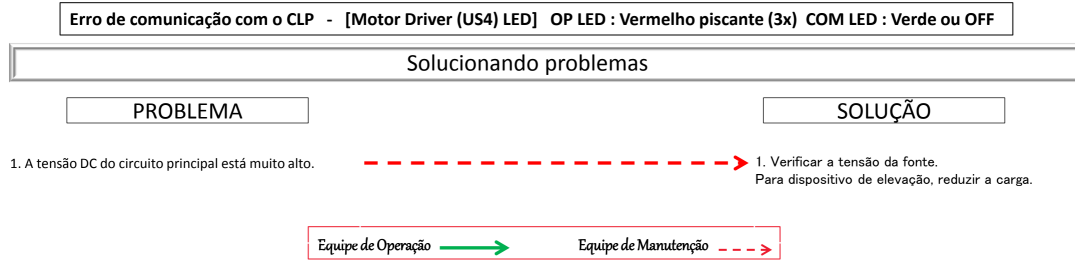
Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (2x) COM LED: Verde ou OFF



Overvoltage - Aumento da voltagem

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho)





Main Power is OFF - Fonte principal está desligada

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Main Power is OFF - A chave geral está desligada Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING CLOSING LOADING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (3x) COM LED: Verde ou OFF Solucionando problemas SOLUÇÃO **PROBLEMA** Verificar se a fonte está ligada corretamente. 1. A fonte principal está desligada.

Equipe de Manutenção 🔔 🗕 🚄 👟

Equipe de Operação

Deviation Error - Erro de desvio

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Deviation Error - Erro de desvio Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR4 DOOR5 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART".

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (4x) COM LED: Verde ou OFF

Solucionando problemas SOLUÇÃO **PROBLEMA**

1. O desvio entre a posição do comando e a posição atual desaceleração excedeu o valor de ajuste da rotação do fluxo de acordo com o valor da saída do motor.

CHECK

LOCATION

Reduzir a carga ou aumentar a taxa da aceleração ou

Equipe de Operação Equipe de Manutenção 🔔 🗕 🚄 👟 DOOR8

DOOR10

DOOR11

DOOR12

DOOR13

LOCATION

Overcurrent - Sobrecorrente

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Overcurrent - Sobrecorrente Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING CLOSING LOADING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE EMG1 LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET

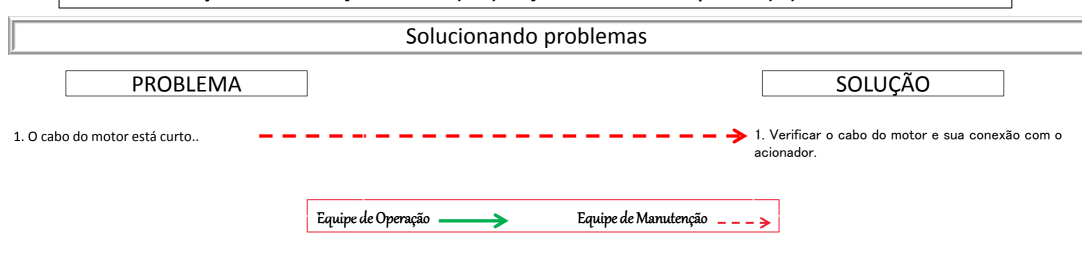
FAULT RESET

"RESTART".

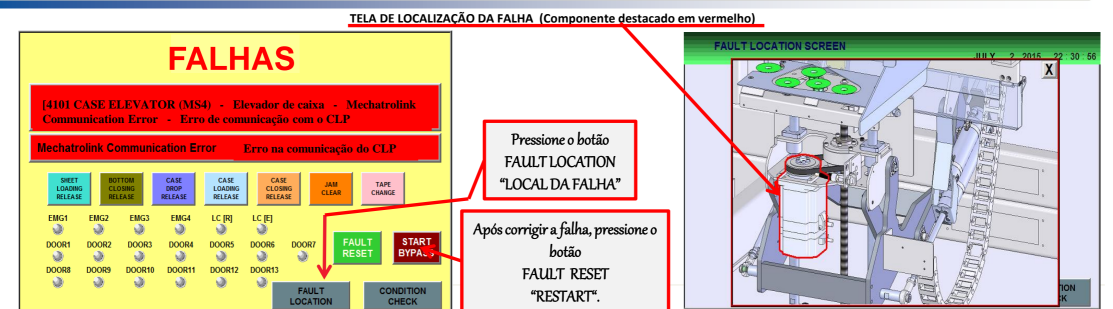
Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED : Vermelho piscante (5x) COM LED : Verde ou OFF

CONDITION

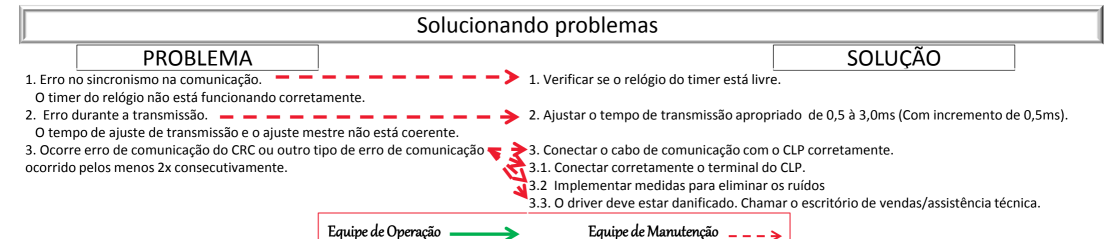
CHECK



Mechatrolink Communication Error - Erro de comunicação do CLP



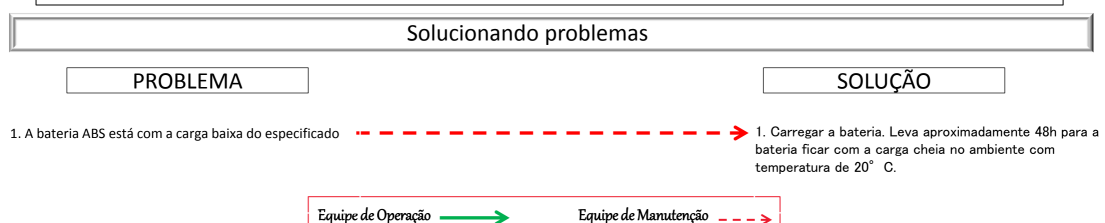
Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] - OP LED : Vermelho piscante (6x) - COM LED : Vermelho contínuo



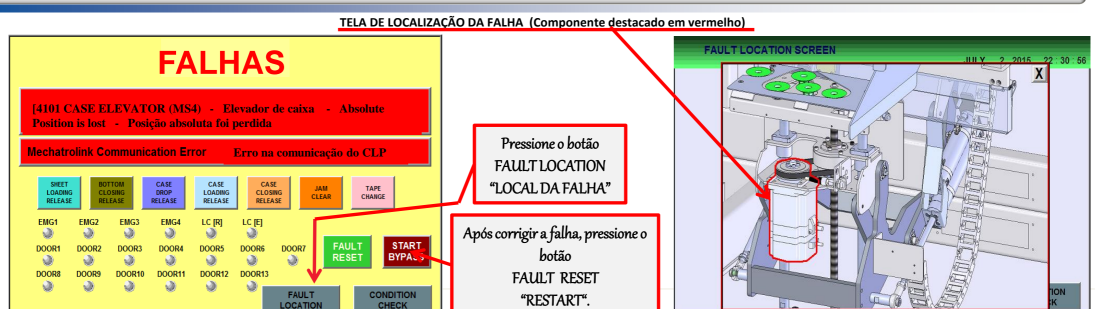
ABS Battery is Low Voltage - Baixa tensão da bateria ABS

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - ABS Battery is Low Voltage - Bateria ABS está com a carga baixa. Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** "LOCAL DA FALHA" DROP RELEASE LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 START **FAULT** DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (7x) COM LED: Verde continuo ou OFF



Absolute Position is lost - Perda da posição absoluto



Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (7x) COM LED: Verde continuo ou OFF

PROBLEMA 1. A fonte desligou pela primeira vez após a bateria ser conectada. 2. A bateria não está conectada ou descarregou. 3. O cabo do motor estava desconectado quando a fonte principal estava desligada. 4. O cabo da bateria tornou-se a abrir ou o fusível estava queimado: 5. A margem de operação de multi-rotação foi excedida. Equipe de Operação Equipe de Manutenção Equipe de Manutenção

LS Signal Logic Error - Sinal de erro lógico LS

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - LS Signal Logic Error - Erro lógico no sinal LS Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE Após corrigir a falha, pressione o 9 START **FAULT** DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART".

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (7x) COM LED: Verde continuo ou OFF

Solucionando problemas SOLUÇÃO **PROBLEMA**

1. Ambos os sensores +LS e -LS estavam detectados no modo +/- LS. — — — — — — — 1. Clicar e ajustar o sinal lógico ±LS.

CHECK

LOCATION

Equipe de Operação • Equipe de Manutenção 🔔 🗕 🚄 🦠

LOCATION

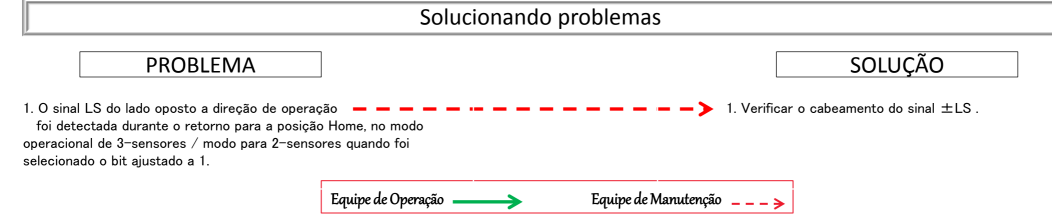
CHECK

LS Signal Connection Error - Erro de conexão do Sinal LS

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - LS Signal Connection Error - Erro de conexão do sinal LS Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** "LOCAL DA FALHA" DROP RELEASE LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 START **FAULT** DOOR1 DOOR4 DOOR6 DOOR7 botão RESET BYPA DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (7x) COM LED: Verde continuo ou OFF

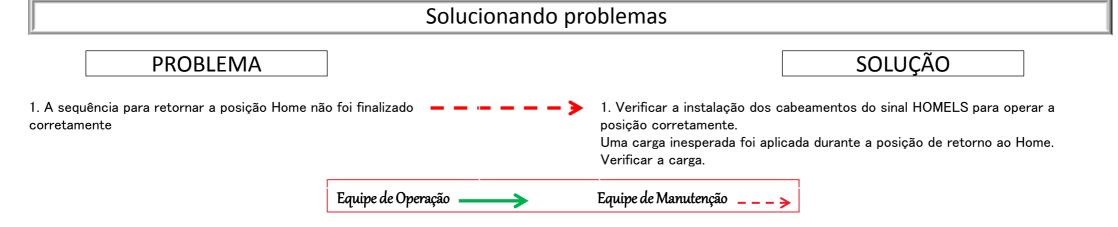
"RESTART".



Home Return Error - Erro no retorno a posição HOME

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Home Return Error - Erro ao retornar na posição Home Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** "LOCAL DA FALHA" DROP RELEASE LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE EMG1 LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 0 **FAULT** START DOOR1 DOOR3 DOOR4 DOOR5 DOOR6 DOOR7 botão RESET BYPA DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK

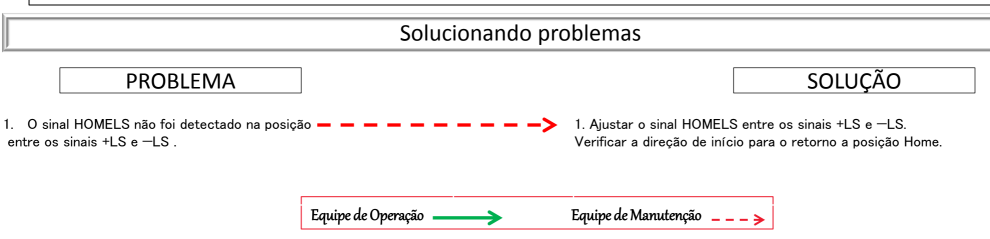
Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED : Vermelho piscante (7x) COM LED : Verde continuo ou OFF



Home LS Signal detect Error - Detecção de erro do sinal LS HOME

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Home LS Signal detect Error - Erro ao detectar o sinal LS para retornar ao Home Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** "LOCAL DA FALHA" DROP RELEASE LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 START **FAULT** DOOR1 DOOR4 DOOR6 DOOR7 botão RESET BYPA DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK

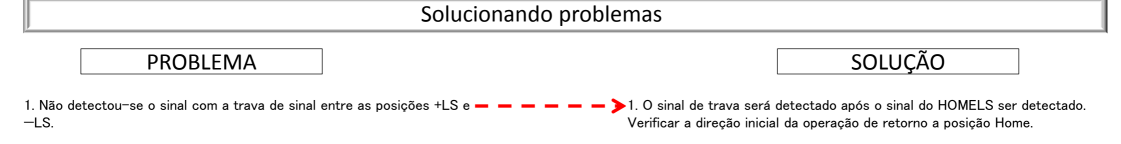
Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (7x) COM LED: Verde continuo ou OFF



No Latch Signal Detect Error - Detecção de erro sem trava de sinal

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - No Latch Signal Detect Error - Erro ao detectar o sinal sem trava Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** "LOCAL DA FALHA" DROP RELEASE LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE Após corrigir a falha, pressione o 9 START **FAULT** DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (7x) COM LED: Verde continuo ou OFF



Equipe de Operação ————> Equipe de Manutenção — — — >

LOCATION

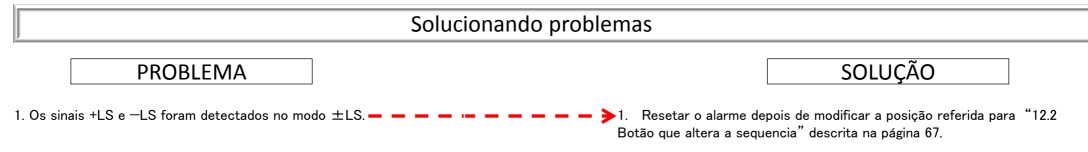
CHECK

LS Signal Detect Error - Detector de erro do sinal LS

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - LS Signal Detect Error - Erro a detectar o sinal LS Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** "LOCAL DA FALHA" DROP RELEASE LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE Após corrigir a falha, pressione o 9 START **FAULT** DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (7x) COM LED: Verde continuo ou OFF

"RESTART".

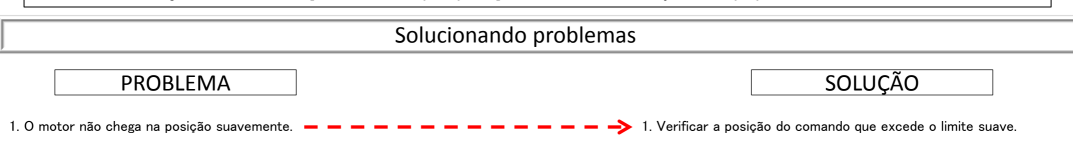


Equipe de Operação ————> Equipe de Manutenção — — — >

Soft Overtravel - Movimentação suave

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Soft Overtravel - Movimentação suave Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK

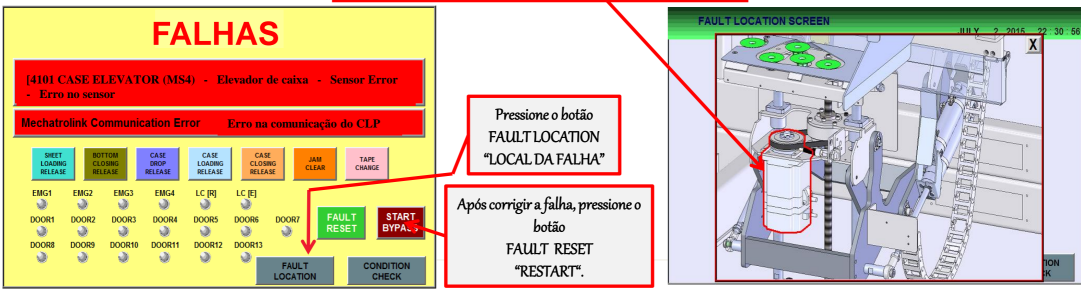
Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (7x) COM LED: Verde continuo ou OFF



Equipe de Operação ————> Equipe de Manutenção — — — >

Sensor Error - Erro no sensor

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho)



Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (8x) COM LED: Verde continuo ou OFF

Solucionando problemas

PROBLEMA

SOLUÇÃO

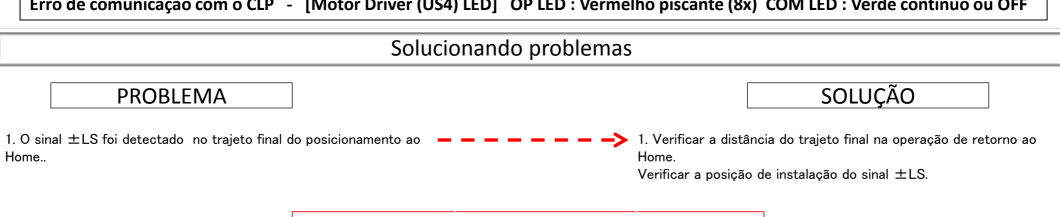
- 1. Erro no sensor foi detectado durante a operação.
- 2. Erro no sensor foi detectado ao ligar a chave geral (Cabo do motor não conectado, etc).

 Desligar a chave geral e verificar o cabo do motor e a sua instalação com o acionador.

Home Return Finish Error - Erro ao finalizar o retorno ao HOME

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Home Return Finish Error - Erro no posicionamento final do retorno ao Home Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** "LOCAL DA FALHA" DROP RELEASE LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 START **FAULT** DOOR1 DOOR4 DOOR6 DOOR7 botão RESET BYPA DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (8x) COM LED: Verde continuo ou OFF



Equipe de Manutenção 🔔 🗕 🕳 🥿

Equipe de Operação

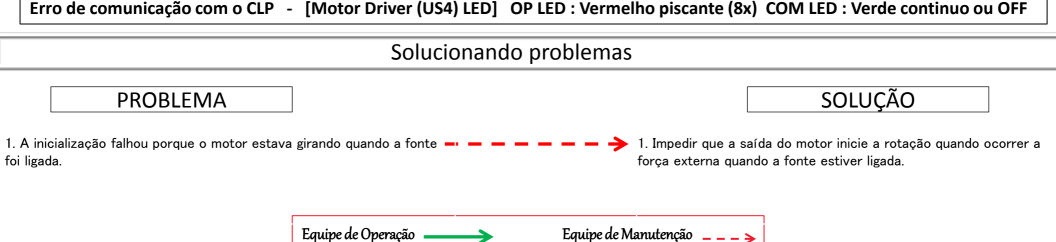
LOCATION

CHECK

Initial Rotor Error - Erro no rotor inicial

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Initial Rotor Error - Erro no rotor inicial Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE EMG1 LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 0 **FAULT** START DOOR1 DOOR4 DOOR5 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART".

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (8x) COM LED: Verde continuo ou OFF



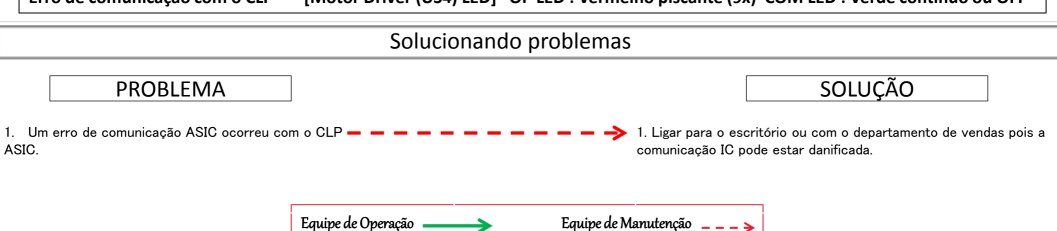
LOCATION

CHECK

Mechatrolink ASIC Error - Erro ASIC no CLP

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Mechatrolink ASIC Error - Erro de comunicação com o CLP ASIC Pressione o botão **Mechatrolink Communication Error** Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" CLOSING LOADING LOADING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR4 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART".

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (9x) COM LED: Verde continuo ou OFF



LOCATION

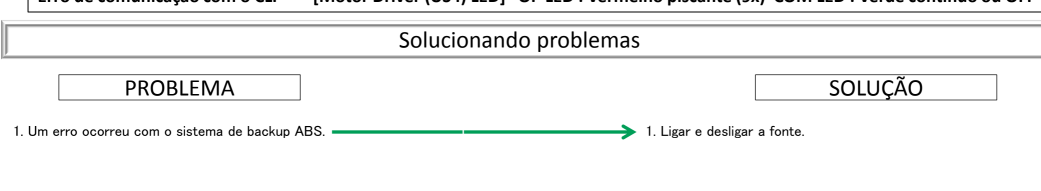
CHECK

Equipe de Operação -

ABS Backup Error - Erro no backup ABS

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - ABS Backup Error - Erro no Backup ABS Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** CASE DROP RELEASE "LOCAL DA FALHA" LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE Após corrigir a falha, pressione o 9 **FAULT** START DOOR1 DOOR6 DOOR7 botão BYPA RESET DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART".

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (9x) COM LED: Verde continuo ou OFF



Equipe de Manutenção 🔔 🗕 🚄 👟

Non-volatile Memory Error - Erro na memória não volátil

TELA DE LOCALIZAÇÃO DA FALHA (Componente destacado em vermelho) **FAULT LOCATION SCREEN FALHAS** [4101 CASE ELEVATOR (MS4) - Elevador de caixa - Non-volatile Memory Error - Erro de memória não volátil. Pressione o botão Mechatrolink Communication Error Erro na comunicação do CLP **FAULT LOCATION** "LOCAL DA FALHA" DROP RELEASE LOADING LOADING CLOSING CLEAR RELEASE RELEASE RELEASE LC [E] Após corrigir a falha, pressione o 9 START **FAULT** DOOR1 DOOR4 DOOR6 DOOR7 botão RESET BYPA DOOR8 DOOR10 DOOR11 DOOR12 DOOR13 **FAULT RESET** CONDITION "RESTART". LOCATION CHECK

Erro de comunicação com o CLP - [Motor Driver (US4) LED] OP LED: Vermelho piscante (9x) COM LED: Verde continuo ou OFF

Solucionando problemas

PROBLEMA

SOLUÇÃO

- 1. Dados armazenados no driver foram danificados.
- 2. Reescrever a quantidade de vidas na memória NV (approx. 100,000), pois já foi alcançado.

- 1. Inicializar o parâmetro.
- 2. Ligar para o escritório ou departamento de vendas pois a memória NV deve estar danificada.