

## &gt;&gt; Apagar a programação



Ligado

Desligar  
de 1 a 3 seg.Ligar  
de 5 a 10 seg.Desligar  
de 1 a 3 seg.

Ligar

Verificar que o motor se move de modo contínuo



Pressionar até ao 2º CLACK-CLACK (para Reset Total)  
ou libertar no 1º CLACK-CLACK  
(para adicionar novo emissor e apagar todos  
os que estavam programados)

## &gt;&gt; Copiar/apagar emissores

Abrir no emissor  
programadoFechar no novo  
emissor (Copia)Abrir no emissor  
que fica a funcionarFechar no emissor a  
apagar (Apaga)

## &gt;&gt; my, posição preferida



Attingir: pressionar brevemente o stop  
Memorizar: manter pressionado no ponto  
seleccionado  
Apagar: manter pressionado o stop no ponto  
seleccionado

## &gt;&gt; Alterar fins de curso



Abrir



Memorizar

1º colocar no Fim de Curso a alterar

## &gt;&gt; Sequências de programação RTS

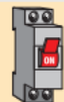
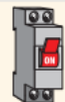
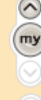
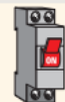
Ligar

Identificar

Testar sentido

Para trocar  
o sentidoDesde o  
F.C. Alto(Orea com cofre  
fechado)Desde o  
F.C. Baixo

Memorizar

Fechar  
ProgramaçãoAltus e Orea RTS  
Oximo RTS  
F.C. Alto Manual  
F.C. Baixo ManualOximo RTS  
F.C. Alto Manual  
F.C. Baixo AutoPára por  
união rígida  
ou cinta metálica  
mais ABSOximo RTS  
F.C. Alto Auto  
F.C. Baixo ManualIrao F.C. Baixo  
F.C. Alto auto por  
pressão com  
bateriesOximo RTS  
F.C. Alto Auto  
F.C. Baixo Auto

Pára por bateries

Pára por união  
rígida ou cinta  
metálica mais ABS

Em cada passo manter pressionado até que o motor se mova

Em cada passo manter pressionado até que o motor se mova

## >> Solução de anomalias durante a programação

