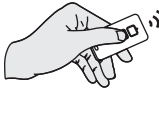
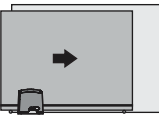
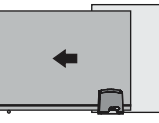


GUIA RÁPIDO

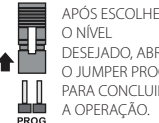


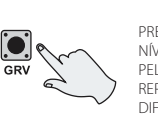
AGILITY LEGERO (SEM O PROG)

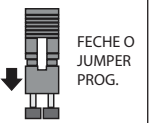
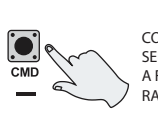
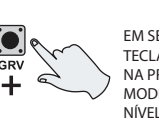
! IMPORTANTE		GRAVANDO O CONTROLE (TX)
 <p>PARA SELECIONAR MODELO DESLIZANTE, MANTENHA O JUMPER DZ/BV ABERTO.</p>	 <p>PARA SELECIONAR MODELO BASCULANTE, MANTENHA O JUMPER DZ/BV FECHADO.</p>	 <p>PARA APPLICAR O PADRÃO, MANTENHA O BOTÃO CMD (-) PRESSIONADO, ATÉ O LED LD1 PISCAR RAPIDAMENTE.</p> <p>PRESSE E SOLTE O BOTÃO GRV.</p> <p>MANTENHA PRESSIONADO O BOTÃO DO CONTROLE (TX).</p> <p>CONFIRME, PRESSIONANDO O BOTÃO GRV. APÓS A OPERAÇÃO O CONTROLE ESTARÁ GRAVADO. AGUARDE 10 SEGUNDOS OU PRESSIONE GRV POR 3 SEGUNDOS PARA SAIR DA PROGRAMAÇÃO.</p>

GRAVANDO O PERCURSO			
 <p>PRESSE E SOLTE O BOTÃO DO TRANSMISSOR, ENVIANDO COMANDO DE RF.</p>			<p>A MÁQUINA FARÁ A LEITURA DE ABERTURA E FECHAMENTO DE MODO AUTOMÁTICO E JÁ ESTARÁ COM AS PROGRAMAÇÕES DE RAMPA DEFINIDAS.</p> <p>OBS: CASO HOUVER DESNÍVEL OU OBSTRUÇÃO NA LEITURA, EMPURE A FOLHA DO PORTÃO MANUALMENTE, ATÉ O FIM DO PERCURSO OU BATENTE, PARA COMPLETAR A OPERAÇÃO.</p>

APAGANDO O PERCURSO	APAGANDO CONTROLES	ALTERANDO O MODELO
 <p>PARA APAGAR O PERCURSO GRAVADO, SEGURE PRESSIONADO O BOTÃO CMD, ATÉ O LED 1 FICAR ACESO, CONFIRmando A OPERAÇÃO.</p>	 <p>PARA APAGAR OS TRANSMISORES GRAVADOS, SEGURE PRESSIONADO O BOTÃO GRV, ATÉ O LED 1 PISCAR RÁPIDO, CONFIRmando A OPERAÇÃO.</p>	 <p>PARA TROCAR O MODELO NA CENTRAL, PARA BASCULANTE OU DESLIZANTE, POSICione O JUMPER NA POSIÇÃO QUE DESEJA, DZ OU BV, E SEGURE PRESSIONADO O BOTÃO CMD ATÉ QUE O LED 1 PISQUE RÁPIDAMENTE, CONFIRmando A OPERAÇÃO.</p>

ALTERANDO O NÍVEL DE PROGRAMAÇÃO		(PAUSA - RAMPA FC - RAMPA AB - FREIO - FORÇA - LUZ)				
 <p>FECHE O JUMPER PROG.</p>	 <p>COM O BOTÃO CMD, SELECIONE O RECURSO DE PROGRAMAÇÃO.</p>	 <p>PRESSE O BOTÃO GRV PARA CONFIRMAR.</p>	 <p>PARA DIMINUIR O NÍVEL DA PROGRAMAÇÃO ESCOLHIDA, PRESSE E SOLTE O BOTÃO CMD.</p>	 <p>PARA AUMENTAR O NÍVEL DA PROGRAMAÇÃO ESCOLHIDA, PRESSE E SOLTE O BOTÃO GRV.</p>	 <p>PARA SELECIONAR OUTRA FUNÇÃO, PRESSE E SOLTE GRV E CMD AO MESMO TEMPO.</p>	 <p>APÓS ESCOLHER O NÍVEL DESEJADO, ABRA O JUMPER PROG PARA CONCLUIR A OPERAÇÃO.</p>

ALTERAR MEMORIZAÇÃO INICIAL DO PERCURSO		(PAUSA - RAMPA FC - TORQUE RAMPA FC - RAMPA AB - TORQUE RAMPA AB - FREIO - FORÇA - LUZ)		
 <p>FECHE O JUMPER PROG.</p>	 <p>PRESSE E SOLTE O BOTÃO GRV. O NÍVEL DE TORQUE SERÁ MOSTRADO PELOS LED'S LD1, LD2 OU LD3, CADA UM REPRESENTANDO UM NÍVEL DE TORQUE DIFERENTE QUANDO ESTIVER ACESO.</p>	 <p>PRESSE GRV NOVAMENTE PARA DEFINIR O NÍVEL DE TORQUE: NÍVEL 1 (SUAVE / LD1 ACESO), NÍVEL 2 (MODERADO / LD2 ACESO) E NÍVEL 3 (FORTE / LD3 ACESO). PARA VOLTAR O NÍVEL, PRESSE O BOTÃO CMD (-).</p>	 <p>APÓS A SELEÇÃO DO NÍVEL, ABRA O JUMPER PROG PARA FINALIZAR A OPERAÇÃO.</p>	

MAQUETES OU PORTÕES DESLIZANTES EXTREMAMENTE LEVES					
PARA QUE O DESEMPENHO DAS RAMPS SEJA EXTREMAMENTE SUAVE, SIGA O PROCEDIMENTO ABAIXO:					
 <p>FECHE O JUMPER PROG.</p>	 <p>COM O BOTÃO CMD (-), SELECIONE PRIMEIRO A FUNÇÃO TORQUE RAMPA FECHAMENTO.</p>	 <p>EM SEGUITA, PRESSE A TECLA GRV (+) PARA ENTRAR NA PROGRAMAÇÃO. O MODELO DZ ESTARÁ NO NÍVEL 2.</p>	 <p>COM O BOTÃO CMD (-), COLOQUE NÍVEL 1.</p>	 <p>ABRA O JUMPER PROG PARA FINALIZAR. REPITA O MESMO PROCEDIMENTO PARA O TORQUE DA RAMPA DE ABERTURA.</p>	