
 <p>CONTROLE DUPLICADOR</p> <p>TRM-4BP</p>	<p>1- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentação: Bateria A27 12VCC. Permite cadastro de três códigos de padrões de pulsos diferentes (HT6P20B, HT6026, M1E-N, M5N, etc.). Aceita qualquer padrão de código fixo. Memória não volátil. Ajuste de frequência de 280 a 450MHz. Indicação de bateria fraca. Tecnologia microprocessada. Para uso seguro, não copia códigos recebidos a mais de 5 cm do duplicador. Consumo zero em <i>standby</i>. Consome bateria apenas quando o botão for pressionado. 	<p>2 - SINALIZAÇÕES NO LED:</p> <p>2.1 PISCADAS RÁPIDAS Sinaliza a transmissão de um código existente na tecla.</p> <p>2.2 PISCADAS LENTAS Sinaliza a ausência de código na memória da tecla. Neste caso nada é transmitido.</p> <p>2.3 PISCADAS RÁPIDAS INTERCALADAS COM LED APAGADO. Sinaliza bateria baixa.</p> <p>3- PROCEDIMENTO PARA AJUSTE DE FREQUÊNCIA: Para facilitar o processo de ajuste de frequência, o controle vem de fábrica com um código pré-gravado na tecla 1. Esse código deve ser apenas utilizado para ajuste de frequência. As teclas 2, 3 e 4 não possuem código gravado.</p>	<p><i>Para ajustar a frequência siga os seguintes passos:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Abra o controle, posicionando-o sobre o frequencímetro e pressione a tecla 1. Ajuste no <i>trimmer</i> o valor da frequência de acordo com o valor do controle a ser copiado. Feche o controle e siga o procedimento de cadastro de código. <p>4 - PROCEDIMENTO PARA CADASTRO DE CÓDIGO: Visando evitar que controles sejam cadastrados de forma indevida, uma seqüência de teclas deve ser pressionada para ativar o modo de cadastro.</p> <ol style="list-style-type: none"> Mantenha pressionado, de forma simultânea, os botões 3 e 4; o LED irá ligar por 5 segundos e após começará a piscar. Após solte os botões.
<ol style="list-style-type: none"> Pressione e segure a tecla onde o novo código deverá ser gravado. Esta tecla deve ser mantida pressionada até a finalização do processo de gravação. Após 5 segundos o LED apagará, aguardando a recepção de um código válido. Posicione o controle a ser copiado o mais próximo possível da área de recepção, indicada na figura abaixo; acionando a tecla a ser copiada.  <ol style="list-style-type: none"> O duplicador indicará que o código foi gravado através de duas piscadas consecutivas, seguidas de uma pausa de 0,5 segundos. Somente após esta indicação, a tecla poderá ser solta. 	<p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>Se durante a programação a tecla do duplicador for solta, o controle sai do modo cadastro e todo procedimento deverá ser realizado novamente.</p> <p>Caso nenhum código válido for recebido, o duplicador manterá o último código gravado.</p> <p>Ao posicionar o controle a ser copiado próximo ao duplicador, deve-se tentar aproximar a antena do controle a ser copiado na área de recepção indicada na figura.</p>	<p>TERMO DE GARANTIA:</p> <p>A garantia do controle duplicador TRM-4BP é de 1 ano para defeitos de fabricação, a partir da compra do equipamento. Fica excluído da garantia a bateria, o dano causado por umidade, queda, vazamentos de bateria e mau uso do equipamento. Esta garantia limita-se à troca ou reparo do produto, isentando o fabricante de qualquer tipo de indenização por danos materiais ou pessoais que possam ocorrer com o seu uso.</p>	<p>MASTERTEC ELETROELETRÔNICA LTDA.</p> <p>CNPJ: 00.567.593/0001-72</p> <p>Indústria Brasileira</p> <p>www.mastertec.ind.br</p> <p>Produto sujeito a modificação sem prévio aviso</p>