



## MANUAL TÉCNICO EMISSORES

# MUTAN-II

## MODELO NT LR



GUARDE A EMBALAGEM DO PRODUTO DENTRO DE UM LUGAR SEGURO. CONTÉM INFORMAÇÃO QUE VAI PRECISAR PARA PODER SOLICITAR EMISSORES ADICIONAIS.

## INSTRUÇÕES

Os Emissores da família MUTAN-II modelo NT LR não são compatíveis com a família MUTAN-II padrão.

Para substituir a pilha ou bateria, comprove primeiro se está inserida respeitando a polaridade indicada.

Leia atentamente as indicações de ELIMINAÇÃO DO PRODUTO, antes de substituir as pilhas.



## PROGRAMAÇÃO

Situe-se perto do Recetor para poder ouvir os sinas acústicos que se vão emitir durante o processo.

### - GRAVAÇÃO DO PRIMEIRO EMISSOR DE UMA INSTALAÇÃO.

Prima o botão de pressão de programação do Recetor. O Recetor vai emitir dois tons curtos que indicam que está preparado para gravar um código novo.

Prima duas vezes consecutivas qualquer um dos botões de pressão do primeiro emissor a gravar, para os seguintes basta uma pressão.



O Recetor vai emitir um tom curto que indica a aceitação e gravação do código.

Se durante o processo de gravação de códigos o Recetor emitir três tons, significa que esse Emissor já foi utilizado. O Recetor vai sair do modo gravação e será necessário começar novamente o processo.

Para sair do modo gravação prima qualquer um dos botões de pressão de um Emissor que não seja o último que gravou.

O Recetor vai emitir três tons que indicam a conclusão do processo. O Recetor também vai sair do modo gravação passados 30 segundos, depois da gravação do último Emissor, emitindo os mesmos três tons.

### - GRAVAÇÃO DOS EMISSORES SEQUENTES.

(Se a opção estiver ativada no Recetor)

Utilize um Emissor que esteja a ser usado nessa instalação.

Prima simultaneamente os botões de pressão 1 e 2 do Emissor e verá que o led começa a piscar mais devagar.

O Recetor vai emitir dois tons curtos que indicam que está preparado para gravar um código novo.

Utilize o novo Emissor a gravar e prima qualquer um dos botões de pressão. O Recetor vai emitir um tom curto que indica a aceitação e gravação do código.

Se durante o processo de gravação de códigos o Recetor emitir três tons significa que esse Emissor já foi utilizado. O Recetor vai sair do modo gravação e será necessário começar novamente o processo.

Para sair do modo gravação prima qualquer um dos botões de pressão. O Recetor vai emitir três tons que indicam a conclusão do processo. O Recetor também vai sair do modo gravação passados 30 segundos, depois da gravação do último

## UTILIZAÇÃO

Prima o botão de pressão correspondente ao canal de ativação do Recetor para enviar o sinal codificado.

O led vai acender durante o tempo em que se mantiver a pressão. Cada vez que pressionar, o Emissor vai transmitir um código algorítmico diferente.

Volte a pôr a pilha quando o led começar a piscar ao premir o Emissor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação:	3V CC Pilha tipo CR2032
Frequência:	868,350Mhz

### ELIMINAÇÃO DO PRODUTO:

Depois de ter desmontado o produto, proceda à sua respetiva eliminação de maneira responsável, respeitando as normas vigentes em matéria de eliminação de materiais. Os componentes e os materiais de construção, assim como as pilhas ou baterias e os componentes eletrónicos, não devem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos, devendo ser entregues aos centros autorizados de eliminação e reciclagem. Se o equipamento dispuser de pilhas, antes de depositar estes equipamentos nas instalações de recolha autorizadas de eliminação e reciclagem, será necessário extrair a pilhas e depositá-las separadamente para respetiva gestão adequada.

Descartar o material das embalagens. Os diferentes materiais da embalagem (plástico, poliestireno, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças, pois são fontes potenciais de perigo. Ao concluir a sua utilização, deverá descartar a embalagem nos contentores apropriados para o efeito em conformidade com as normas de eliminação de resíduos.



O fabricante declara, ao abrigo da sua responsabilidade, que este aparelho cumpre com o disposto na Diretiva 99/05/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 1999, transposta para a legislação espanhola mediante o Real Decreto 1890/2000, de 20 de novembro.

Declaração de Conformidade completa em [www.clemsa.es](http://www.clemsa.es)



Simply automatic.

Avda. de la Fuente Nueva, nº 12 - naves 8-18

28703 - S.S. Reyes (Madrid)

[www.clemsa.es](http://www.clemsa.es) - [clemsa@clemsa.es](mailto:clemsa@clemsa.es)