

Programação do "Roger Beep"

O Módulo Enrick possui circuito de alerta sonoro que sinaliza quando o sistema estiver operando com energia da fonte de alimentação ou em bateria, monitorando o valor da tensão. Assim o usuário saberá se existe ou não uma falha de energia na repetidora.

O padrão de fábrica dessa sinalização é:

- . "01 Beep" para indicar que o sistema está operando com a fonte de alimentação e
- . "03 Beeps" caso o sistema esteja operando em bateria (falta de energia/fonte c/ defeito).

Para alterar essa programação, basta seguir os passos abaixo:

1. Conecte os rádios à fonte de alimentação e ligue os cabos de interligação do Enrick nos rádios escolhidos, mantendo os rádios desligados;
2. Utilize um rádio portátil para monitorar a transmissão de um dos rádios;
3. Ligue os rádios e logo em seguida pressione e solte o botão "PROG";
4. O módulo Enrick irá ativar o transmissor do rádio TX gerando a primeira opção de sinalização escolhida:

- . "01 Beep" com fonte de alimentação e "03 Beeps" em bateria;

Se a chave "PROG" não for pressionada novamente dentro dos próximos 04 segundos, a sinalização selecionada será programada na memória interna do Enrick. Se a chave "PROG" for pressionada durante esses 04 segundos, o módulo irá para o passo seguinte;

5. Ao pressionar e soltar novamente o botão "PROG", o módulo Enrick irá ativar novamente o transmissor do rádio gerando a segunda opção de sinalização escolhida:

- . "Nenhum Beep" com fonte de alimentação e "03 Beeps" em bateria;

Se a chave "PROG" não for pressionada novamente dentro dos próximos 04 segundos, a sinalização selecionada será programada na memória interna do Enrick. Se a chave "PROG" for pressionada durante esses 04 segundos, o módulo irá para o passo seguinte;

6. Ao pressionar e soltar novamente o botão "PROG", o módulo Enrick irá ativar novamente o transmissor do rádio gerando a terceira opção de sinalização escolhida:

- . "01 Beep" com fonte de alimentação e "Nenhum Beep" em bateria;

Se a chave "PROG" não for pressionada novamente dentro dos próximos 04 segundos, a sinalização selecionada será programada na memória interna do Enrick. Se a chave "PROG" for pressionada durante esses 04 segundos, o módulo irá para o passo seguinte;

7. Ao pressionar e soltar novamente o botão "PROG", o módulo Enrick irá ativar novamente o transmissor do rádio gerando a quarta opção de sinalização escolhida:

- . "Nenhum Beep" com fonte de alimentação e "Nenhum Beep" em bateria;

Se a chave "PROG" não for pressionada novamente dentro dos próximos 04 segundos, a sinalização selecionada será programada na memória interna do Enrick. Se a chave "PROG" for pressionada durante esses 04 segundos, o módulo retornará ao passo 4, até que a chave "PROG" não seja mais pressionada.

8. Ao final dos 04 segundos, programação será gravada na memória interna do Enrick e não se perderá mesmo se o módulo for totalmente desligado.