

MANUAL DE INSTRUÇÕES

RÁDIO DISPARADOR WF

Conteúdo da embalagem:

- 1 transmissor modelo RF-616
- 1 receptor modelo RD-616.

Modo de usar:

- 1º Abra a tampa inferior do rádio transmissor RF-616 (imagem 1) e coloque a bateria tipo 23A 12v (não fornecida)
- 2º Observe a colocação correta da bateria, evitando desta forma que o equipamento entre em curto.
- 3º Feche a tampa inferior e acione o botão de teste localizado na parte superior (imagem 2).
- 4º Se a bateria foi colocada de maneira correta a luz de teste (imagem 3) irá piscar.
- 5º O rádio transmissor RF-616 esta pronto para ser utilizado.
- 6º Abra a tampa inferior do rádio receptor RD-616 (imagem 4) e coloque as 2 pilhas tipo AAA 1,5v (não fornecidas). Use preferencialmente pilhas recarregáveis neste equipamento.
- 7º Observe a colocação correta das pilhas, evitando desta forma que o equipamento entre em curto.
- 8º Feche a tampa inferior e coloque o botão a chave localizada na parte superior na posição ON (imagem 5).
- 9º O rádio receptor RD-616 esta pronto para ser utilizado.

Ajustando os canais:

Seu rádio disparador WF é dotado de 4 canais. Escolha apenas um canal (1) (2) (3) ou (4). Para fazê-lo funcionar, basta ajustar tanto o transmissor, quanto o receptor para o mesmo canal (imagem 6), deixando os demais canais na posição OFF. Por exemplo, para utilização do equipamento no canal 1, devemos colocar a chave de nº 1 para cima (posição ON), deixando as demais para baixo (posição OFF). Esta operação deverá ser efetuada tanto no transmissor quanto no receptor. Pronto, seu rádio disparador esta pronto para ser utilizado.

O equipamento não funciona:

- 1º Verifique se as pilhas forma colocadas de maneira correta e se as mesmas estão em condições de uso.
- 2º Verifique se a chave esta na posição ON do receptor.
- 3º Verifique se apenas 1 chave de controle dos canais esta na posição "ON", caso contrário o equipamento não funcionará (imagem 6).



Imagem 1



Imagem 2



Imagem 3

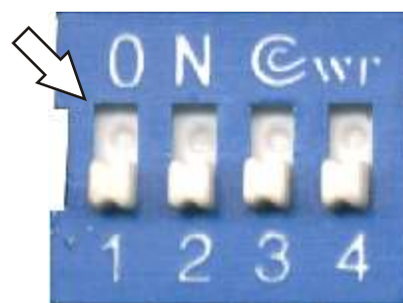


Imagem 6

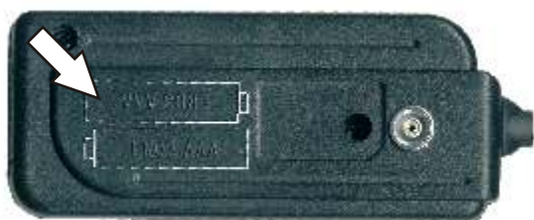


Imagem 4



Imagem 5