

ALARMSEG



TUC200

DETECTOR DE METAIS PORTATIL

Manual de Operação

CARACTERISTICAS TECNICAS

Detecta metais ferrosos e não ferrosos;
Botão liga/desliga por toque Push Botton;
Frequência de operação: 20 KHz;
Alimentação: 9V;
Consumo: stand By: 12 mA
Consumo Detecção: 52 mA
Autonomia de até 40 horas (Pilhas Alkalinas);
Indicador de bateria baixa;
Possui indicação sonora, visual, tátil (vibração) comutável;
Ajuste interno de sensibilidade;
Acompanha estojo de proteção na cor preta;
Peso: 450g;
Dimensões(A x L x P): 400 x 140 x 35 mm;

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

Recarregador:

Possui carregador interno podendo ser recarregado com fonte inclusa no produto

Alerta vibratório /visual:

Possui alerta por vibração quando o detector perceber algum objeto metálico sem dar o alerta para quem esta sob inspeção.

Botão tripla função DESLIGA /LIGA SOM/LIGA VIBRA:

As funções que desliga, sonoro e vibratório, podem ser acessadas por meio do acionamento do mesmo botão, mudando qual modo quer que seja a inspeção

MODO DE OPERAÇÃO

Acionamento:

O acionamento do detector se dá por uma chave comutável entre Sonoro e Vibratório, bastando um toque no mesmo botão, sendo que a cada toque, desliga o detector e liga na função seguinte.

Detecção:

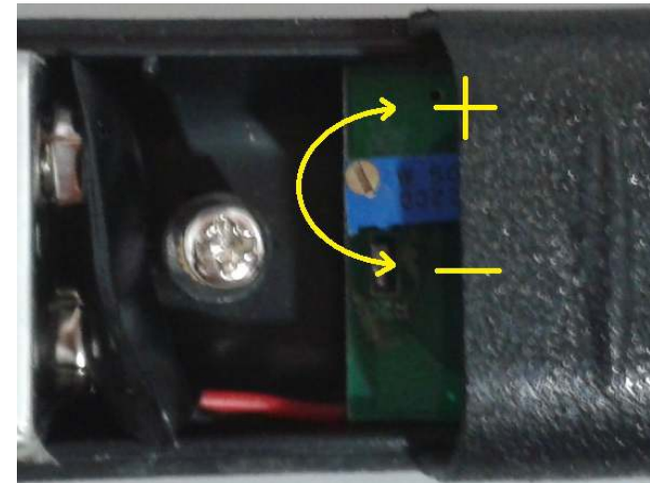
Se aproxime da pessoa a ser detectada e passe por áreas do corpo onde haveria possibilidade de objetos metálicos, sem encostar na vestimenta da mesma.

As detecções (revistas ou vistorias), devem ser realizadas em locais apropriados e designados para tais procedimentos, não devendo ocorrer em quaisquer lugares da empresa ou local publico, indiscriminadamente, evitando-se, assim, situações vexatórias e constrangedoras ou fora da legislação.

AJUSTES

Ajuste de detecção (sensibilidade):

O TUC-200 possui ajuste fino de sensibilidade, onde, poderá detectar pequenos objetos metálicos. O ajuste poderá se feito com uma chave de fenda, conforme figura abaixo.



Recarga da bateria:

Quando a carga da bateria estiver baixa, o detector emitira um som ou um vibra continuamente.

Conecte o carregador na entrada do detector por 12 a 15 horas para ter a carga preenchida

O detector pode ser recarregado por carregadores avulsos de baterias de 9 volts (8,4v), tempo de recarga entre 12 a 15 horas a uma corrente de 30 mA.



Bralarmseg Equipamentos Eletrônicos Ltda.
Web site: www.bralarmseg.com.br
E-mail: bra@bralarmseg.com.br