



MONITOR CONTÍNUO PARA 1 PULSEIRA

Monitor contínuo utilizado em ambientes com controle de ESD. Detecção instantânea de falhas no aterramento dos operadores e estações de trabalho.

www.antiestaticos.com.br

Este sistema aterra e monitora 1 operador, possui switches liga/desliga, leds e avisos sonoros independentes para pulseira. Durante o monitoramento o led verde permanece aceso para a pulseira que esteja funcionando adequadamente, o led vermelho pisca em caso de falha juntamente com um aviso sonoro.

CÓDIGO:

ESD7002 - MONITOR ESD CONTINUO PARA 1 PULSEIRA (220V).

DADOS TÉCNICOS:

- Monitor Contínuo p/ 01 pulseira;
 - Monitoramento: Automático;
 - Advertência: Instantânea em caso de falha, com LED e aviso sonoro;
 - Plug Banana: Padrão de mercado;
 - Dimensões: 110 * 60 * 29 (mm);
 - Alimentação: 220V;
 - Peso: 110 g (não incluso fonte);
 - Acompanha fonte de alimentação
- Modelo -- 518-1
 - Entrada -- 6V CC
 - Material -- Poliestireno
 - Dimensão -- 67*60*29(mm)
 - Peso -- 60g (sem incluir adaptador de alimentação)

INSTRUÇÃO DE USO:

Deve-se realizar a alimentação do mesmo na tomada e a interligação do sistema ao aterramento de referência da bancada. Após isso, basta conectar a pulseira ao borne e iniciar seu trabalho, a operação estará segura e monitorada pelo sistema, sendo confirmada pelo acionamento do led verde. Caso aconteça uma interrupção da conexão do colaborador com o sistema de aterramento, automaticamente é acionado um aviso sonoro junto ao led vermelho no próprio equipamento.

ARMAZENAMENTO:

Manter o equipamento armazenado em local seco e abrigo da luz.

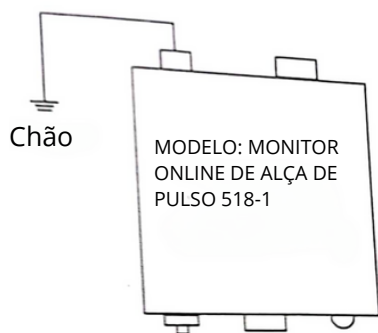
APRESENTAÇÃO DO MONITOR CONTÍNUO:

- Nenhuma verificação é necessária;
- Aviso instantâneo de falha na pulseira, melhora a qualidade da produção;
- Altamente confiável, fácil e conveniente;
- Pequeno e prático, fácil e conveniente;
- Preço baixo e economiza os custos;
- Para sua comodidade você pode usar qualquer pulseira com plug banana do mercado;

INSTRUÇÕES DE USO:

MODELO: MONITOR
ONLINE DE ALÇA DE
PULSO 518-1

(1) Aterre o dispositivo



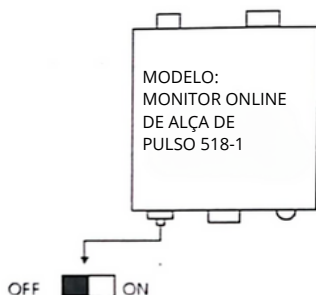
(2) Fonte de alimentação



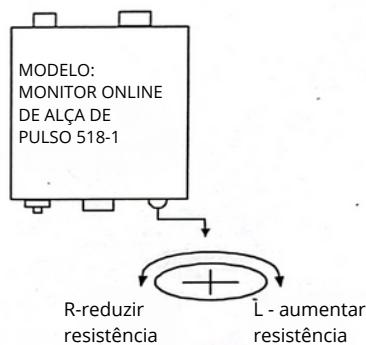
(3) Insira a pulseira



(4) Ligue o botão liga/desliga



(5) Alinhamento de resistência



Como este dispositivo detecta a resistividade do corpo humano e quase todas as pessoas são diferentes uma das outras, este dispositivo é adequado para todos os usuários. Este dispositivo também pode ser pré-configurado para atender à maioria dos usuários.

(A) Se a resistência do corpo estiver baixa, vire à esquerda para aumentar a resistividade, Quando a lâmpada acender em verde, você estará na posição correta.

(B) Se a resistência do corpo for forte, vire à direita para reduzir a resistividade. Quando a lâmpada acender em verde, você estará na posição correta.