



# **EARTH-RITE® MULTIPOINT II**

O Earth-Rite® MULTIPOINT II é um sistema de aterramento para diversos componentes condutores potencialmente isolados, com monitoramento da resistência ao terra e recurso de sistema de bloqueio.

www.antiestaticos.com.br

## **DESCRIÇÃO:**

O Earth-Rite® MULTIPOINT II é um sistema exclusivo que pode monitorar simultaneamente até oito (8) equipamentos individuais, como estações de mistura, carregamento/descarregamento, tambores e tachos, em risco de faíscas eletrostáticas. O sistema contém 8 pares de LEDs Vermelho/Verde que verificam quando o equipamento está em risco de carga estática. A função de Auto-monitoramento do MULTIPOINT II ativa um relé de emergência, garantindo que o sistema desligue em uma condição à prova de falhas.

### **DADOS TÉCNICOS:**

- Painel de Monitoramento: Aço inoxidável
- Caixa de Passagem Mestre: Facilita a passagem de cabos e a instalação
- Número de Pontos Monitorados: Até oito
- Alimentação: 110/120V ou 220/240V AC, 50-60 Hz
- Certificação: Ex Atende áreas de zona 0 e zona 20
- Resistência: Corrosão
- Diagnóstico: Matriz de LEDs

## **INSTRUÇÕES DE USO:**

Conecte o sistema Earth-Rite® MULTIPOINT II aos equipamentos individuais a serem monitorados, como estações de mistura, carregamento/descarregamento, tambores e tachos. Observe os LEDs Vermelho/Verde: o LED Verde indica que o equipamento está seguramente aterrado, enquanto o LED Vermelho indica que o equipamento está em risco de carga estática e precisa de atenção imediata. O sistema auto-monitora e ativa um relé de emergência para desligar em condições à prova de falhas.





#### **ARMAZENAMENTO:**

Armazene o Earth-Rite® MULTIPOINT II em local seguro, protegido de danos físicos e condições extremas que possam comprometer sua durabilidade e eficácia.

**CÓDIGO:** 

ESD1085 - Sistema de Aterramento Earth-Rite FIBC;