



## COMERCIAL GONÇALVES EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.

**MATRIZ E LOJA:** Rua Deocleciana, 77 – Pte. Pequena – São Paulo – SP – Brasil  
CEP 01106-030 – Telefone: (11) 3229-4044 – Fax: (11) 3227-6127  
**Site:** <http://www.comercialgoncalves.com.br>  
**E-mail:** [vendas@comercialgoncalves.com.br](mailto:vendas@comercialgoncalves.com.br)

### Detector de falhas em pára-raios até 69 kV Mod. ADD Marca NDB



O ADD foi projetado para detectar descargas parciais internas/externas em pára-raios (que forma arcos ou centelhamentos) que causa interferência na linha de TV e rádio. Nós desenvolvemos um método de contato, usando uma tecnologia de detecção de frequência de banda larga. É usada em linhas energizadas.

#### Salve tempo e dinheiro

Não é possível encontrar um específico pára-raio defeituoso, que causa IRF, usando um equipamento de localização, o rádio direcional. Com o ADD, se muda somente o pára-raio defeituoso. O ADD identifica-o, em uma instalação aérea padrão trifásica, que causa interferência na TV e rádio. Evita

substituir pára-raios não defeituosos no alto do pólo identificado por um localizador IRF.

#### Seja proativo

Usando o ADD no dia-a-dia de trabalho de manutenção de testes em pára-raios, impedirá as queixas de clientes sobre altos custos para identificar a fonte de interferência em TV e rádio.

#### Fácil de usar

O ADD é fácil de usar e fornece uma indicação PASSA/NÃO PASSA, que dá a habilidade de tomar decisões imediatas no campo.

Na operação, o ADD é colocada em contato com o cabo energizado, o mais próximo do pára-raio a ser testado. Quando você liga o ADD a luz de ligar/desligar fica piscando lentamente. Então, gerencie o toque no cabo energizado usando o gancho. A luz de ligar/desligar fica constante enquanto é detectada a linha tensão. A luz vermelha é acessa quando indica descarga parcial ou centelhamentos internos ou na superfície do pára-raio. Há também um alarme sonoro, quando um defeito é detectado. É operado facilmente por uma pessoa.

#### Características

- Três níveis de indicação de falhas.
- Duas zonas (escalas de defeito).
- Indicação visual e sonora.
- Adaptador hotstick universal.
- Usado com bateria 9V alcalina.
- Bolsa de transporte inclusa.
- Auto-teste que verifica a operação apropriada, antes do uso.
- Indicação de baixa bateria.
- Leve.
- Forma especial para contato do equipamento com linhas de alta tensão.

#### Opcional Display remoto

- Comunicação Wireless com o ADD
- Mostra de valor relativo dB
- Faixa dinâmica de 0-60 dB

