

DETECTOR DE RAIOS SKYSCAN

MODELO P5-3



AGORA COM TEMPO DE OPERAÇÃO ESTENDIDO ALIMENTADO POR (6 PILHAS TIPO "AA") (NÃO INCLUSAS)

O detector de raios SkyScan Modelo P5-3 é o produto de alta tecnologia mais recente para monitoramento meteorológico disponível em qualquer parte do mundo. É um aparelho portátil com um sistema eletrônico para detectar a presença de atividades de raios e tempestades de trovões que estejam ocorrendo dentro de 40 milhas de sua localização. Ele utiliza uma tecnologia patenteada (microprocessador totalmente digital assegurando precisão e confiabilidade) para determinar a distância para a queda detectada. As distâncias são indicadas em quatro variações: 0 a 5 km (0 a 3 milhas); 5 a 13 km (3 a 8 milhas); 13 a 32 km (8 a 20 milhas) e 32 a 64 km (20 a 40 milhas).

O SkyScan alerta sobre o nível de atividade da tempestade, determinando se ela está se movimentando em sua direção, para longe ou paralelamente à sua localização. Cada vez que o SkyScan detecta uma queda de raio, ele emite um alerta sonoro (se a função for ativada pelo usuário) e acende a coluna Indicadora de Alcance. A coluna completa fica acesa por cerca de 3 segundos. Essa função permite que você veja a distância para a última queda detectada, a mais próxima, sem esperar que o SkyScan detecte uma nova queda.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



- Dimensões: 6"x3"x1". Peso aproximado 1 libra.
- Precisão: Eletrônicos de última geração e microprocessador totalmente digital garantem precisão e confiabilidade.

Energia: O SkyScan pode ser alimentado por:

- (6) pilhas AA (não inclusas). O Detector irá operar por cerca de 75 horas contínuas no modo de uso total e cerca de 100 horas contínuas no modo de economia de bateria.
- Adaptador CA de 120V (opcional)
- Adaptador CA de 220V (opcional)
- Adaptador 12V para cinzeiro de carro (opcional)
- A unidade possui DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO após cinco horas de operação contínua para estender a duração da bateria.

