## DETECTOR DE RAIOS PORTÁTIL P5-3



- O detector de raios SkyScan Modelo P5-3 é o produto de alta tecnologia mais recente para monitoramento meteorológico.
- É portátil e possui um sistema eletrônico para detectar a presença de atividades de raios e que estejam ocorrendodentro de 64 km de sua localização.
- As distâncias são indicadas em quatro faixas:0-5 km ( 0-3 milhas ), 5-13 km (3-8 milhas), 13-32 km (8-20 milhas) e 32-64 km (20-40 milhas).
- Utiliza uma microprocessador totalmente digital para determinar a distância para a queda detectada.
- Alerta sobre o nível de atividade de raios, determinando se ela está se movimentando em sua direção, se afastando ou paralelamente à sua localização.
- Emite um alerta sonoro (se a função for ativada pelo usuário) e acende a coluna Indicadora de alcance quando detecta uma queda de raio.
- A coluna completa fica acesa por cerca de 3 segundos. Essa função permite que você veja a distância da última queda detectada.

## **INDICADO PARA**



- » Monitoramento climático
- » Segurança do trabalhador

## **CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**



- » Utiliza um microprocessador totalmente digital
- » Preciso e confiável
- » Opera por cerca de 75 horas contínuas no modo de uso normal e cerca de 100 horas contínuas no modo de economia de bateria
- » Possui DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO após cinco horas de operação contínua para estender a duração da bateria
- » Unidade de medida: milhas



Versão 1.1 revisão Setembro/ 2023 - GeoAcqua é uma empresa do grupo Ag Solve