



SKU: LP-CDD Marca: LINKEDPRO BY EPCOM Categoría: Tierras Físicas

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

de bajada hacia el electrodo, reduciendo la inducción generada por el campo electromagnético. El dispositivo incorpora una pantalla digital con pulsador de lectura en 1 segundo, mostrando el número acumulado de descargas para un seguimiento preciso del rendimiento del sistema de pararrayos. Esta capacidad de monitoreo continuo facilita la planificación de mantenimiento preventivo y la evaluación de la exposición del sitio a eventos eléctricos atmosféricos. La construcción en plástico ABS con sello de silicón garantiza operación confiable en condiciones exteriores exigentes.

Características Principales

- Detección por inducción electromagnética sin contacto directo con el conductor
- Pantalla digital con pulsador para lectura en 1 segundo
- Registro acumulado de descargas para seguimiento del pararrayos
- Fácil instalación sin requerimiento de herramientas especiales
- Construcción en plástico ABS con sello de silicón para exterior
- Diseño compacto para integración discreta en infraestructura existente
- Especificaciones técnicas

Principio de Operación: El dispositivo detecta la presencia de descargas atmosféricas a través de la inducción electromagnética, registrando el tiempo de lectura y el nivel de protección.

Características Técnicas:

- Material: Plástico ABS con sello de silicón
- Alimentación: Batería 3V
- Rango de temperatura: -20°C a 60°C
- Dimensiones: 120 x 120 x 60 mm
- Peso: 4.7 x 4.7 x 2.4 in
- Material de construcción: Plástico ABS
- Sello: Sello de silicón

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección por inducción electromagnética sin contacto directo
Característica 2	Lectura instantánea en pantalla digital con pulsador
Característica 3	Sello de silicón para operación confiable en exteriores
Característica 4	Construcción en plástico ABS resistente a condiciones adversas
Característica 5	Seguimiento preciso para mantenimiento preventivo de pararrayos
Característica 6	Instalación simplificada sin herramientas especializadas