

DETECTOR DE TENSION EN EL AREA DE TRABAJO - HD ELECTRIC



Detector de Tensión en el Área de Trabajo

El detector de tensión en el área de trabajo Watchman utiliza la tecnología de indicación de voltaje WAVi™ para captar campos eléctricos fuertes alrededor de sistemas energizados de alta tensión, tanto en distribución como en transmisión.

El Watchman se coloca típicamente en la vecindad de los sistemas energizados de alta tensión. Este puede ser instalado en cualquier superficie imantada, sobre un cono de señalización con soporte o en cualquier superficie plana.

El Watchman tiene por objetivo principal, proporcionar un nivel adicional de seguridad para el trabajador que debe realizar labores en sistemas energizados o en su cercanía.

Características Técnicas

- * Sensibilidad y alerta temprana, en cualquier momento, en cualquier lugar y por cualquier motivo ...
- * El Detector Watchman puede ser activado para alertar visualmente la presencia de un campo eléctrico y también puede alertar que este ya no tienen poder activo en la zona.
- * Ofrecen un nivel adicional de seguridad al trabajador.
- * El Watchman se coloca típicamente en la vecindad de los sistemas energizados de alta tensión.
- * La secuencia de luces Leds indican la presencia de un campo eléctrico, es decir un sistema energizado muy próximo.
- * El detector Watchman tiene un botón de encendido y prueba automática en la parte superior de la unidad, para verificar el correcto estado del circuito electrónico, luces y batería del dispositivo.
- * Se recomienda usar el Watchman en sistemas con tensiones superiores a 2.4 kVAC
- * La distancia de advertencia aumenta directamente con el voltaje
- * Pueden utilizarse en los sistemas de 50 Hz y 60 Hz
- * La sensibilidad del Watchman es ajustada en fabrica
- * Recomendado para usos en interior y exterior

Características Generales para Solicitarlo

Código : 15030230
Catalogo : WM-01
Marca : HD Electric
Mayor Información : Solicitarla a su proveedor Altapro