

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo D-TUERI H

Detector personal de campo eléctrico omnidireccional

Funcionalidad

Elemento de seguridad adicional de uso individual. La función de este detector personal es avisar al operario cuando se acerque a un campo eléctrico, para poder prever accidentes.

Su uso es para centros de distribución, centros de transformación y líneas aéreas.

Características del Producto

La presencia de tensión se indica mediante una señal acústica mantenida, hasta que no se aleja de la fuente de tensión, la señal no cesa.

Auriculares de uso opcional para lugares con alto nivel de contaminación acústica.

Categoría climática N, condiciones climáticas de utilización y almacenamiento, temperatura de -25°C a +55°C, humedad de 20% a 96%.

Dimensiones: 61x74x22.









Modelo D-TUERI H

Detector personal de campo eléctrico omnidireccional

Características Eléctricas

El rango de tensión del detector es de 10 a 66 kV, y sobrepasa una distancia aproximada de 1 m para 10 kV y 3 m para 66 kV.

Frecuencia de funcionamiento: 50 y 60 Hz.

Tiene un sistema de auto-verificación mediante un botón de test.

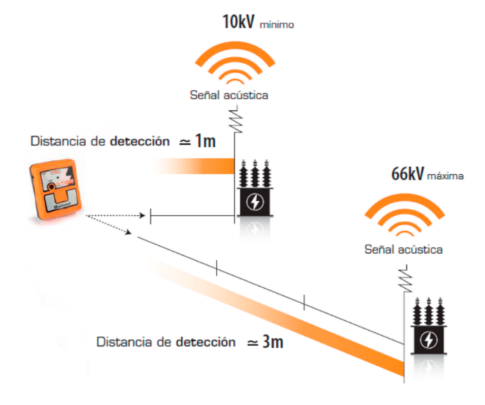
El dispositivo consta de un sistema de chequeo de comprobación de baterías.

Fuente de alimentación: 2 pilas tipo LR-03.

Certificados

Conforme a la normativa:

Conforme CE



Datos sujetos a cambios 2017, Mayo 2

© 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

