

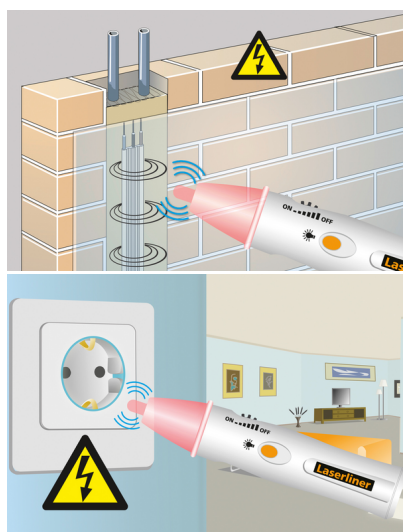


AC-Check

Comprobador de tensión sin contacto con regulación de la sensibilidad

El comprobador de tensión sin contacto ofrece mayor seguridad en el trabajo. El aparato sirve para una eficaz detección de cables conductores de tensión y líneas mortales, así como de cortes en las líneas. Gracias al ajuste de la sensibilidad se puede seguir el trazado de las líneas también en grandes profundidades. La lámpara integrada garantiza la iluminación de la zona de examen.

- Detección sin contacto de cables en tensión para aumentar la seguridad en el trabajo
- Detecta los voltajes eléctricos en los cables, enchufes, tomas de lámparas y fusibles
- Detección eficaz de las interrupciones de la línea en cables y alambres
- Eficiente: Un instrumento de medición puede ser usado para toda la instalación del edificio
- Muy alta sensibilidad para trazar líneas a gran profundidad
- Señalización LED altamente visible para la visualización de los voltajes eléctricos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Linterna integrada para iluminar la zona de inspección
- Carcasa robusta resistente al impacto



DATOS TÉCNICOS

Magnitud	Registro de campos electrostáticos generados por tensiones alternas
Funciones	comprobación de fase en un polo Detección de tensión alterna sin contacto Regulación de la sensibilidad
Tensión AC	Ancho de banda: 50 ... 400 Hz
Rango de tensión externa detector de tensión	5 ... 1000V AC
Dimensiones (An x Al x F)	32 mm x 154 mm x 28 mm

VOLUMEN DE SUMINISTRO



2x AAA