



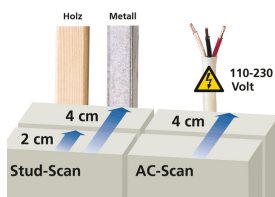
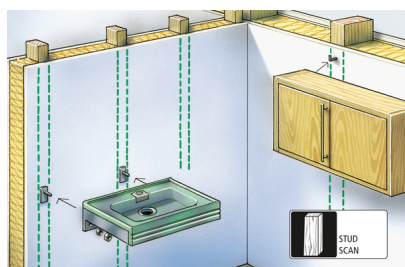
StarFinder



Detección electrónica de cables conductores de tensión y de viguetas de pared y transversales - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El localizador electrónico detecta la posición exacta de cables conductores de tensión y de viguetas de pared y transversales. Esto ayuda a evitar perforaciones erróneas y costosos arreglos. En construcciones en seco se pueden detectar zonas sólidas para la suspensión de objetos y zonas sin construcciones subyacentes, como pasos. La función de advertencia permanente de tensión protege en las perforaciones contra posibles cables conductores de tensión sin apantallar. La carcasa del dispositivo está fabricada fundamentalmente de plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Localización exacta de la posición y el trayecto de los cables en tensión
- Suspensión segura de objetos en el panel de yeso
- Identificar áreas sin subestructuras entre los perfiles de los paneles de yeso
- Evitar la perforación innecesaria
- Gran seguridad gracias a la advertencia permanente de voltaje



DATOS TÉCNICOS

Profundidad de medición	Localización de vigas de madera / metal (STUD-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización directa de conducciones eléctricas con tensión (AC-SCAN): hasta 4 cm de profundidad
Rango de medición AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Alimentación	1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)
Autonomía de trabajo	aprox. 8 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Peso	163 g (pila incluida)

VOLUMEN DE SUMINISTRO

