



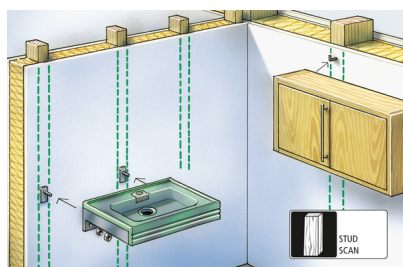
StarFinder



Detección electrónica de cables conductores de tensión y de viguetas de pared y transversales

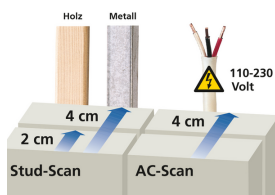
El localizador electrónico detecta la posición exacta de cables conductores de tensión y de viguetas de pared y transversales. Esto ayuda a evitar perforaciones erróneas y costosos arreglos. En construcciones en seco se pueden detectar zonas sólidas para la suspensión de objetos y zonas sin construcciones subyacentes, como pasos. La función de advertencia permanente de tensión protege en las perforaciones contra posibles cables conductores de tensión sin apantallar.

- 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



Nº de artículo 080.969A GTIN (EAN) 4021563697830 UV 5