

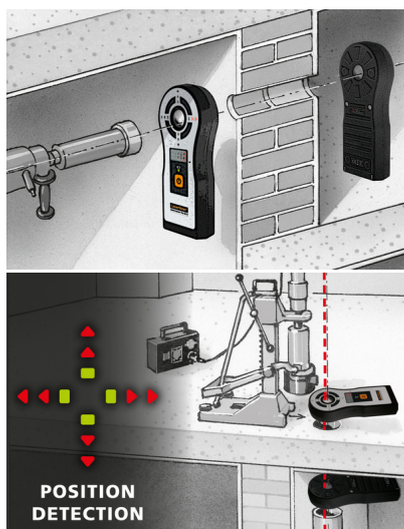


CenterScanner Plus

Equipo posicionador profesional para determinar con seguridad los puntos de entrada y salida de perforaciones en paredes y techos

El equipo posicionador de alta precisión, formado por emisor y receptor, permite una alineación segura del canal de perforación en paredes y techos hasta 150 cm. Avisa de la localización mediante LED muy visibles y señales acústicas. Incluye ayudas de marcación fácilmente accesibles en emisor y sensor para la alineación de centros. A través de la pantalla LCD integrada se puede determinar la profundidad de perforación necesaria hasta 200 cm. El emisor TX integra la detección de metales y tensión para una eficaz prevención de perforaciones erróneas. Al detectar un objeto extraño se emite una señal visual y acústica.

- Alineación simple y exacta del canal de perforación
- Ubicación precisa de las posiciones de entrada y salida mediante indicadores LED
- Ayudas de marcación muy accesibles en emisor y sensor para una alineación de centros
- Determinación de la profundidad de perforación necesaria hasta 200 cm
- Transmisor TX con detección de metales y voltaje integrados para evitar la falsa perforación
- Advertencia óptica y acústica al detectar objetos extraños



DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------------------|--|
| LED de indicación | RECV: 3 x 7 segmentos |
| Profundidad de medición | Detección de la posición RECV: 2 - 150 cm grosor de pared Indicación de profundidad RECV: 2 - 200 cm profundidad de perforación |
| Precisión | típ. del 3% de la profundidad de medición |
| Rango de medición AC | 2 cm |
| Alimentación | RECV: 3 x 1,5V LR03 (AAA) / TX: 3 x 1,5V LR03 (AAA) |
| Autonomía de trabajo | RECV: aprox. 20 h / TX: aprox. 12 h |
| Condiciones de trabajo | RECV: -30°C ... 40°C / TX: -20°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero) |
| Condiciones de almacén | -20°C ... 60°C, Humedad del aire máx. 85% h.r. |
| Dimensiones (An x Al x F) | 75 mm x 172 mm x 28 mm |
| Peso | 410 g (RECV y TX incl. pilas) |



6x AAA



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 075.300A

GTIN (EAN) 402156369926

UV 2