



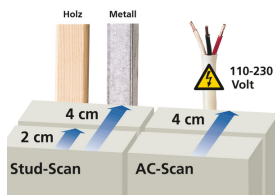
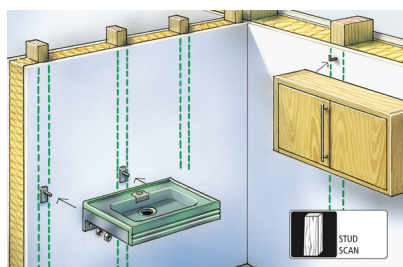
StarFinder



Deteção eletrónica de fios sob tensão, bem como de vigas e travessas

O aparelho eletrónico de localização deteta a posição exata de fios sob tensão, vigas e travessas. Assim é possível evitar perfurações erradas e trabalhos de melhoramento caros. Na construção seca podem ser detetados pontos estáveis para pendurar objetos e áreas sem subestruturas, por exemplo para passagens. O aviso de tensão permanente protege de fios sob tensão não blindados durante perfurações.

- Localização exata de posição e percurso de fios sob tensão
- Suspensão segura de objetos em paredes de construção seca
- Identificar áreas sem subestruturas entre perfis de construção seca
- Evitação de perfurações desnecessárias
- Elevada segurança com o aviso de tensão permanente



DADOS TÉCNICOS

Profundidade de medição	Localização de vigas madeira / metal (STUD-SCAN): até 4 cm de profundidade Localização específica de condutas de eletricidade – com condução de tensão (AC-SCAN): até 4 cm de profundidade
Zona de medição AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Abastecimento de corrente	1 x 9V 6LR61 (Bloco de 9V)
Duração operacional	aprox. 8 horas
Condições de trabalho	0°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	-20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Peso	163 g (incl. pilha)

VOLUME DE FORNECIMENTO

