

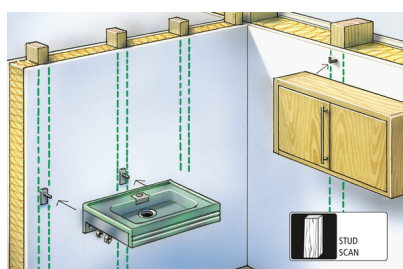


## StarFinder

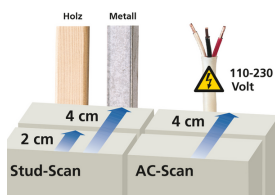


Deteção eletrónica de fios sob tensão, bem como de vigas e traves - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

O aparelho eletrónico de localização deteta a posição exata de fios sob tensão, vigas e traves. Assim é possível evitar perfurações erradas e trabalhos de melhoramento caros. Na construção a seco 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. A caixa do aparelho é maioritariamente feita de plástico reciclado, prestando uma contribuição valiosa para a sustentabilidade.



- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- 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

<b>Profundidade de medição</b>	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
<b>Zona de medição AC</b>	110 - 230V, 50 - 60 Hz
<b>Abastecimento de corrente</b>	1 x 9V 6LR61 (Bloco de 9V)
<b>Duração operacional</b>	aprox. 8 horas
<b>Condições de trabalho</b>	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)
<b>Condições de armazenamento</b>	-20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	85 mm x 180 mm x 38 mm
<b>Peso</b>	163 g (incl. pilha)

### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.969E

GTIN (EAN) 402156730551

UV 5