



StarFinder



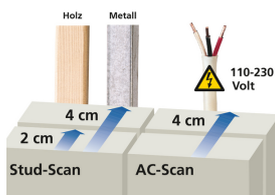
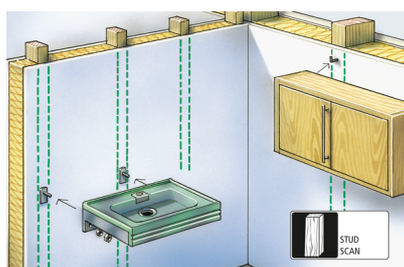
Riconoscimento elettronico di linee sotto tensione così come di travi e traverse - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il dispositivo di localizzazione elettronico rileva l'esatta posizione di cavi sotto tensione, di travi a parete e traverse. In questo modo è possibile prevenire perforazioni errate e costosi lavori di riparazione. Nelle costruzioni a secco si possono individuare punti stabili per appendere oggetti e zone senza sottostrutture, come ad esempio per passaggi. L'avviso di tensione permanente protegge da cavi non schermati e sotto tensione in caso di perforazioni. Il corpo del dispositivo di localizzazione è realizzato principalmente in plastica riciclata, dando così un importante contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Localizzazione esatta della posizione e del percorso delle linee in tempo reale
- Sospensione sicura di oggetti su pareti in cartongesso
- Identifica le aree senza sottostrutture tra i profili del muro a secco
- Evitare perforazioni inutili
- Alto livello di sicurezza grazie all'avviso di tensione permanente

DATI TECNICI

Profondità di misura	Localizzazione di travi di legno / metallo (STUD-SCAN): fino a una profondità di 4 cm Localizzazione mirata di linee elettriche – sotto tensione (AC-SCAN): fino a una profondità di 4 cm
Campo di misura AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Alimentazione	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
Durata di esercizio	circa 8 ore
Condizioni di lavoro	0°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Peso	163 g (con batteria)



FORNITURA

