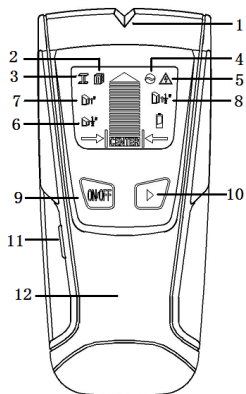


Detektor kovu, dřeva a AC vedení pod napětím (DET-06)

Tento produkt používá pět různých režimů skenování pro detekci kovových a dřevěných objektů a AC vedení pod napětím ve stěnách, podlahách a stropěch, stejně tak pro detekci armovacích tyčí a sítí v betonu. Z bezpečnostních důvodů produkt ve všech režimech vždy vyhledává a upozorňuje uživatele na přítomnost AC vedení pod napětím.



1. Střední bod systému
2. Indikace režimu dřevěných objektů
3. Indikace režimu kovových objektů
4. Indikace režimu AC
5. Upozornění na AC vedení pod napětím
6. Indikace režimu skenování 1/2"
7. Indikace režimu skenování 1"
8. Indikace režimu skenování 1 1/2"
9. Tlačítko ON/OFF
10. Tlačítko výběru režimu
11. Tlačítko skenování
12. Baterie (v zadní části produktu) – není součástí balení

1. VOLBA REŽIMU

Pro skenování objektů jsou k dispozici 3 režimy skenování pro výběr tloušťky skenovaného materiálu:

Režim 1/2" skenuje do tloušťky materiálu 1/2 palce.

Režim 1" skenuje do tloušťky materiálu 1 palec.

Režim 1 1/2" skenuje do tloušťky materiálu 1 1/2 palce.

V případě, že neznáte tloušťku skenovaného materiálu, můžete začít skenovat v režimu 1 1/2" palce. Poté můžete vybrat vhodnější režim skenování pro znovu ověření přítomnosti objektů.

Pro skenování kovového potrubí nebo armatur, zvolte režim

Kovových objektů.

Pro skenování elektrického vedení zvolte režim AC.

2. DŮLEŽITÉ PROVOZNÍ TIPY, PROSÍM ČTĚTE PEČLIVĚ

Pozice produktu: pro správné používání vždy umístěte skener na plochu před zapnutím přístroje.

Použití: stiskněte a držte stisknuté tlačítko pro skenování (11) v průběhu celého skenování.

Kalibrace: umístěte skener na stěnu. Stiskněte a držte stisknuté tlačítko pro skenování. Nepohybujte skenerem, kalibrace je provedena po přibližně 1-2 sekundách. Po dokončení kalibrace vydá skener krátký zvuk a veškeré ukazatele budou vymazány.

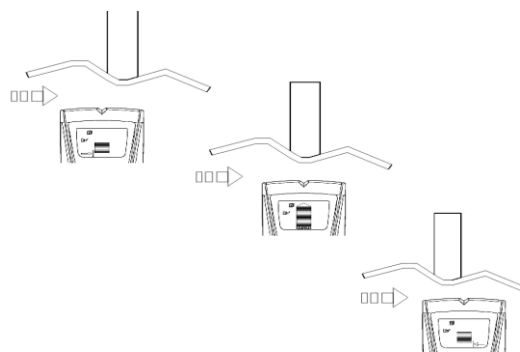
Provoz: pohybujte skenerem pomalu, vždy jej držte ve vodorovné pozici vzhledem ke stěně. Netřeste a nezvedejte skener.

3. SKENOVÁNÍ V REŽIMU DŘEVĚNÝCH OBJEKTŮ

Po provedení kalibrace (viz odst. 2) nadále držte stisknuté tlačítko skenování a pomalu posunujte skener po povrchu stěny. V momentu přiblížení k okraji objektu budou ukazatele indikovat vzdálenost od objektu. Pokračujte v pomalém pohybu skenerem, dokud skener nezobrazí ROH objektu (viz obrázek níže).


Pokračujte pomalým skenováním, zvukový signál a displej budou indikovat STŘED objektu.

Pokračujte v tomtéž směru pro nalezení dalšího rohu objektu.



Upozornění na AC vedení pod napětím

Před použitím vždy ověřte správnou funkčnost skeneru. Můžete jej vyzkoušet na správně zapojené zásuvce nebo na rozvodné skříně.

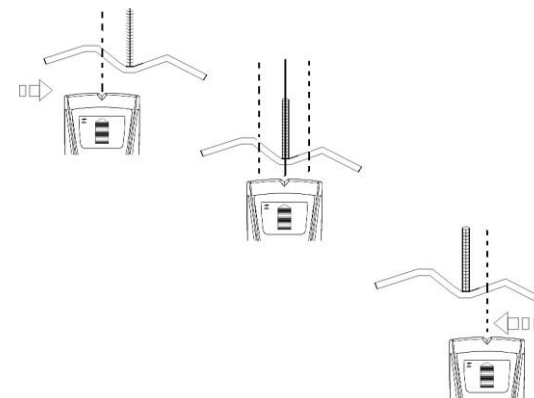
Pro Vaši bezpečnost je funkce Upozornění na AC vedení pod napětím  aktivní v průběhu všech režimů. Pokud je vedení detekováno, na displeji se zobrazí příslušná ikona.

Upozornění: dráty v hloubce větší než 2 palce (51mm), v potrubí nebo za překližkovou stěnou nemusí být detekovány. V těchto případech, nebo když jsou přítomné dráty pod napětím, je nutná extrémní opatrnost. Při práci v blízkosti elektrického vedení vždy vypněte napájení.

4. SKENOVÁNÍ V REŽIMU KOVOVÝCH OBJEKTŮ NEBO V REŽIMU AC

Vyberte režim. Po provedení kalibrace (viz odst. 2) nadále držte stisknuté tlačítko skenování a pomalu posunujte skener po povrchu stěny. Označte místo, kde displej zobrazuje vrchol ukazatele a níž stálý tón. Pokračujte ve stejném směru pohybu, dokud ukazatel neklesne.

Změňte směr pohybu a označte místo, kde se zobrazí vrchol ukazatele z tohoto směru. Střed obou takto označených bodů je předpokládaný střed nalezeného objektu (viz obrázek níže).



5. VÝMĚNA BATERIE

Stiskněte bezpečnostní západku krytu baterie a kryt sejměte.

Připojte 9V baterii na kabelovou koncovku umístěnou v prostoru pro baterii. Nasaďte zpět kryt prostoru a zacvakněte.

Dodavatel:
OPTEX s.r.o.
Radlická 2485/103
150 00 Praha 5

Servis:
PM servis Marek Pařízek
Na Barikádách
196 00 Praha 9
Tel. +420 777 30 20 30