

Návod k použití

CZ

Detektor vodičů, kovu a dřeva s displejem

4739677



Děkujeme Vám za projevěnou důvěru zakoupením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás seznámí s uvedeným výrobkem, jeho funkcemi a správnou obsluhou.

NEPŘEHLÉDNĚTE

- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a bezpečnostní upozornění, abyste předešli případným škodám, či zranění.
- Ponechte si tento návod k obsluze, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!
- Tento návod k obsluze je součástí výrobku a obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze.
- Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.
- Obsah tohoto návodu je vázán autorskými zákony a bez písemného souhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmí být jeho obsah reprodukován.

UPOZORNĚNÍ

- Používejte zařízení pouze k účelům, pro které je určeno s ohledem na jeho technické specifikace. Jeho přetížení či vyšší napětí může zařízení zničit.
- Instalaci a údržbu zařízení smí provádět jen kvalifikovaná osoba.

Společnost FK technics, spol. s r.o. nenese odpovědnost za případné škody vzniklé neodbornou manipulací s výrobkem.

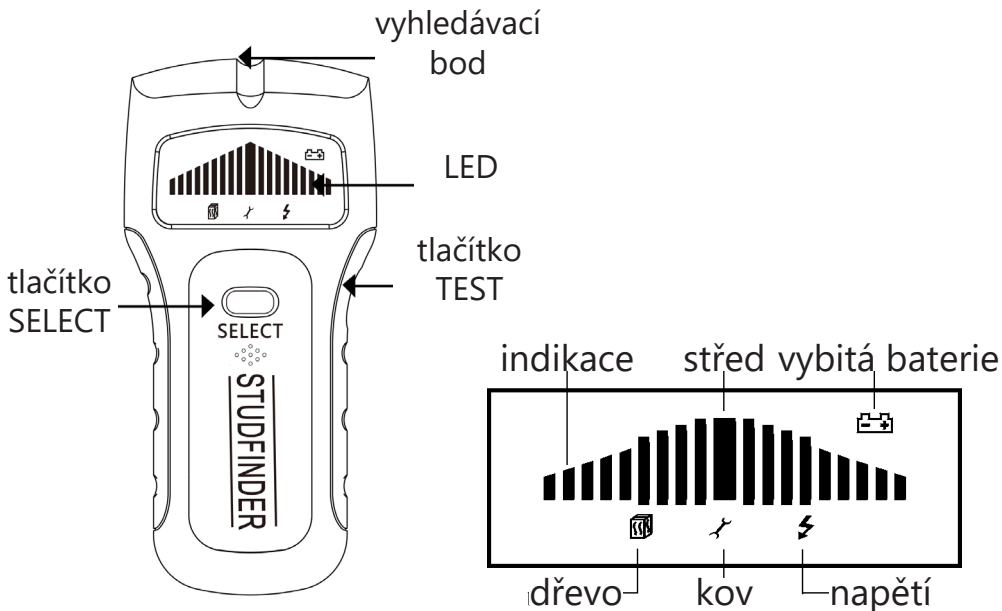
POPIS PRODUKTU

Detektor 3 v 1 dokáže pomocí elektronické detekce určit přesnou polohu dřevěné konstrukce (do 18 mm), kovových předmětů (do 25 mm) nebo vedení pod napětím (AC - 50 mm). Indikace je jak akustická, tak optická (LCD displej).

POPIS FUNKCÍ

- Detekce dřevěné konstrukce
- Detekce kovových předmětů
- Detekce vedení pod AC napětím
- Pro detekci skrytých železných trubek, nýtů nebo základů pro svítidla použijte funkci detekce kovových předmětů
- Automatické vypnutí (po 30 vteřinách bez provedení aktivity)
- Podržení tlačítka déle než dvě vteřiny zařízení vypne




OVLÁDACÍ PRVKY

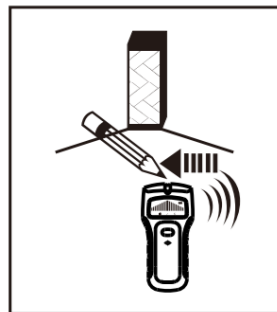
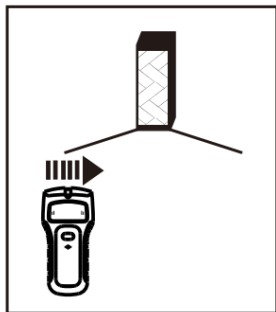


NÁVOD K POUŽITÍ VLOŽENÍ BATERIE

1. Otevřete kryt baterie na zadní části detektoru.
2. Připojte 9V baterii ke konektoru
3. Vložte baterii do pouzdra
4. Zavřete kryt baterie

KALIBRACE A DETEKCE

1. Po vložení baterie se ozve dlouhé pípnutí. Přístroj se po určité době sám vypne. Podržení tlačítka TEST na 2 vteřiny se přístroj opět zapne.
2. Tlačítkem SELECT zvolte detekci dřeva , napětí  nebo kovu .
3. Držte zařzení pevně proti povrchu (zatím neindikuje). Podržte tlačítko TEST, čímž otestujete povrch a problikne indikace.
4. Uvolněte tlačítko a pomalu pohybujte přístroj po povrchu.
5. Po nalezení okraje objektu ve zdi se zobrazí střed indikace a přístroj začne pípat. Opětovným stisknutím tlačítka TEST vypnete akustickou indikaci.
6. Opakujte krok (3) pro určení druhého kraje objektu a označte si hrubý obrys.
7. Pro zjištění přesnější polohy a obrysu objektu pod povrchem opakujte předchozí kroky do doby, než zjistíte potřebné informace.



PAMATUJTE:

Pokud je přístroj v módu detekce dřeva, tak musí být měřený povrch jednotvárný, jinak hrozí riziko nepřesných výsledků. Kov a napětí lze měřit bez nutnosti přiložení k povrchu. Stíněné vodiče nebo vodiče pod napětím v kovových trubkách, pouzdrech, pokovených stěnách nebo silných/hustých stěnách nebudou detekovány. Při práci v blízkosti odhalené kabeláže vždy vypněte střídavý proud. Přístroj je určen k měření střídavého napětí o rozmezí 110V až 220V ve vodičích a drátech. Ovšem zaznamená i přítomnost napětí vyšší než 220V.

Pozor na následující při používání detektoru!

- Při přibíjení, řezání nebo vrtání do zdí, stropů a podlah, které mohou v blízkosti povrchu obsahovat vedení nebo potrubí, byste měli být vždy opatrní.
- Stíněné, nefunkční, telefonní, TV kabely nebo nenapájené kabely nebudou detekovány jako živé dráty.
- Vždy si pamatujte, že nosníky nebo trámy jsou většinou rozmístěny 80 až 120 cm od sebe a jsou typicky minimálně 50 mm šířku. Abyste se vyhnuli nepříjemnému překvapení, mějte na paměti, že cokoli blíže k sobě nebo jiné šířky může být dodatečným nosníkem, stropním trámem, trubkou nebo požární přepážkou.
- Při práci v blízkosti elektrických vodičů střídavého proudu vždy vypněte napájení.

Předejděte rušení

Pro zajištění bezchybného výkonu mějte na paměti držet zařízení jednou rukou za spodní část. Při testování nebo skenování povrchů držte volnou ruku minimálně 20 cm od zařízení.

Konvenční konstrukce

Dveře a okna jsou běžně konstruovány s dalšími čepy a hlavičkami pro větší stabilitu. Zařízení detekuje okraj těchto dvojitých kolíků a pevných hlaviček, vydává a přidržuje zvukový signál, když je zcela překročí.

Povrchové rozdíly

Tapeta-Není rozdíl ve funkci na površích pokrytých tapetou nebo látkou, pokud krytina neobsahuje metalickou fólii nebo vlákna.

Beton-kov lze detekovat až do hloubky 2 cm. Pokud je povrch drsný, doporučujeme použít při skenování kus lepenky. Proveďte kalibrační techniku (popsanou dříve) s kouskem lepenky na místě, abyste zajistili co nejpřesnější výkon. Také je obzvláště důležité držet volnou ruku v dostatečné vzdálenosti od přístroje (min. 20 cm).

Stropy – Při práci s drsným povrchem, jako je stříkaný strop, použijte při skenování povrchu kus lepenky. Proveďte kalibrační techniku (popsanou dříve) s kouskem lepenky na místě, abyste zajistili co nejpřesnější výkon. Také je obzvláště důležité držet volnou ruku v dostatečné vzdálenosti od přístroje (min. 20 cm).

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kód	4739677
Indikace	LCD displej, akustický signál
Měřené dř. konstru.	30 x 30 mm do 18 mm
Měření kov	25 mm do 30 mm
Měření napětí AC	90 až 250V do 50 mm
Pracovní teplota	- 2°C až + 40°C
Pracovní vlhkost	< 75% RH
Napájecí napětí	9 V (6F22)
Rozměry	155 x 72 x 28 mm
Hmotnost	127 g

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobek je ve shodě se všemi základními evropskými normami, které je možno na vyžádání předložit.

LIKVIDACE

Nefunkční výrobek musí být zlikvidován podle platných předpisů na ochranu životního prostředí!

Výrobce:

FK technics, spol. s r. o.

Koněvova 1883/62

130 00 Praha 3

fkt@fkt.cz

www.fkt.cz

Made in China



verze: 11/21