

Návod na použitie

SK

Detektor vodičov, kovu a dreva s displejom

4739677



Ďakujeme Vám za prejavenu dôveru zakúpením výrobku značky FK technics. Tento návod Vás oboznámi s uvedeným výrobkom, jeho funkciami a správnu obsluhou.

NEPREHLIADNITE

- Pred použitím výrobku si starostlivo prečítajte tento návod a bezpečnostné upozornenia, aby ste predišli prípadným škodám, či zraneniu.
- Ponechajte si tento návod na obsluhu, aby ste si ho mohli znovu kedykoľvek prečítať!
- Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku a obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu.
- Ak výrobok odovzdáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odovzdali aj tento návod na obsluhu.
- Obsah tohto návodu je viazaný autorskými zákonmi a bez písomného súhlasu firmy FK technics, spol. s r.o., nesmie byť jeho obsah reprodukováný.

UPOZORNENIE

- Používajte zariadenie iba na účely, na ktoré je určené s ohľadom na jeho technické špecifikácie. Jeho preťaženie či vyššie napätie môže zariadenie zničiť.
- Inštaláciu a údržbu zariadenia smie vykonávať len kvalifikovaná osoba.

Spoločnosť FK technics, spol. s r.o. nenesie zodpovednosť za prípadné škody vzniknuté neodbornou manipuláciou s výrobkom.

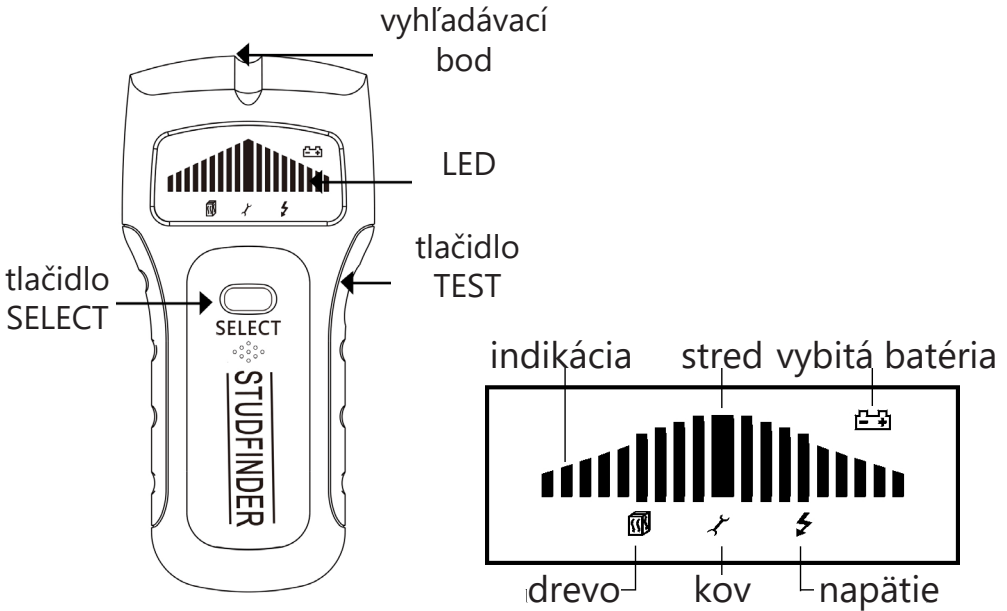
POPIS PRODUKTU

Detektor 3 v 1 dokáže pomocou elektronickej detekcie určiť presnú polohu drevenej konštrukcie (do 18 mm), kovových predmetov (do 25 mm) alebo vedenia pod napätím (AC - 50 mm). Indikácia je ako akustická, tak optická (LCD displej).

POPIS FUNKCIÍ

- Detekcia drevenej konštrukcie
- Detekcia kovových predmetov
- Detekcia vedenia pod AC napätím
- Na detekciu skrytých železných rúrok, nitov alebo základní pre svietidlá použite funkciu detekcie kovových predmetov
- Automatické vypnutie (po 30 sekundách bez vykonania aktivity)
- Podržaním tlačidla dlhšie ako dve sekundy zariadenie vypne

OVLÁDACIE PRVKY






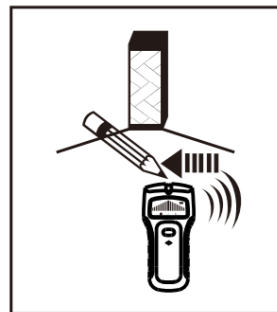
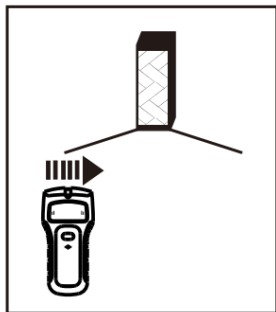
NÁVOD NA POUŽITIE

VLOŽENIE BATÉRIE

1. Otvorte kryt batérie na zadnej časti detektora.
2. Pripojte 9V batériu ku konektoru
3. Vložte batériu do puzdra
4. Zatvorte kryt batérie

KALIBRÁCIA A DETEKCIA

1. Po vložení batérie sa ozve dlhé pípnutie. Prístroj sa po určitej dobe sám vypne. Podržaním tlačidla TEST na 2 sekundy sa prístroj opäť zapne.
2. Tlačítkom SELECT zvolte detekciu dreva , napätie  alebo kov .
3. Držte zariadenie pevne proti povrchu (zatiaľ neindikuje). Podržte tlačidlo TEST, čím otestujete povrch a preblikne indikácia.
4. Uvoľnite tlačidlo a pomaly pohybujte prístroj po povrchu.
5. Po nájdení okraja objektu v stene sa zobrazí stred indikácie a prístroj začne pípať. Opätovným stlačením tlačidla TEST vypnete akustickú indikáciu.
6. Opakujte krok (3) pre určenie druhého kraja objektu a označte si hrubý obrys.
7. Pre zistenie presnejšej polohy a obrysu objektu pod povrchom opakujte predchádzajúce kroky do doby, než zistíte potrebné informácie.



PAMÄTAJTE:

Pokiaľ je prístroj v móde detekcie dreva, tak musí byť meraný povrch jednotvárný, inak hrozí riziko nepresných výsledkov. Kov a napätie je možné merať bez nutnosti priloženia k povrchu. Tienené vodiče alebo vodiče pod napätím v kovových rúrkach, puzdrách, pokovovaných stenách alebo silných/hustých stenách nebudú detekované. Pri práci v blízkosti odhalenej kabeláže vždy vypnite striedavý prúd. Prístroj je určený na meranie striedavého napätia o rozmedzí 110V až 220V vo vodičoch a drôtoch. Avšak zaznamená aj prítomnosť napätia vyššia ako 220V.

Pozor na nasledujúce pri používaní detektora!

- Pri pribíjaní, rezaní alebo vŕtaní do stien, stropov a podláh, ktoré môžu v blízkosti povrchu obsahovať vedenie alebo potrubie, by ste mali byť vždy opatrní.
- Tienené, nefunkčné, telefónne, TV káble alebo nenapájané káble nebudú detekované ako živé drôty.
- Vždy si pamätajte, že nosníky alebo trámy sú väčšinou rozmiestnené 80 až 120 cm od seba a sú typicky minimálne 50 mm šírku. Aby ste sa vyhli nepríjemnému prekvapeniu, majte na pamäti, že čokoľvek bližšie k sebe alebo inej šírky môže byť dodatočným nosníkom, stropným trámom, rúrkou alebo požiarnou prepážkou.
- Pri práci v blízkosti elektrických vodičov striedavého prúdu vždy vypnite napájanie.

Predíd'te rušeniu

Pre zaistenie bezchybného výkonu majte na pamäti držať zariadenie jednou rukou za spodnú časť. Pri testovaní alebo skenovaní povrchov držte voľnú ruku minimálne 20 cm od zariadenia.

Konvenčná konštrukcia

Dvere a okná sú bežne konštruované s ďalšími časťami a hlavičkami pre väčšiu stabilitu. Zariadenie detekuje okraj týchto dvojitéch kolíkov a pevných hlavičiek, vydáva a pridržuje zvukový signál, keď ich úplne prekročí.

Povrchové rozdiely

Tapeta-Nie je rozdiel vo funkcii na povrchoch pokrytých tapetou alebo látkou, ak krytina neobsahuje metalickú fóliu alebo vlákna.

Betón-kov je možné detekovať až do hĺbky 2 cm. Pokiaľ je povrch drsný, odporúčame použiť pri skenovaní kus lepenky. Vykonať kalibračnú techniku (popísanú skôr) s kúskom lepenky na mieste, aby ste zaistili čo najpresnejší výkon. Tiež je obzvlášť dôležité držať voľnú ruku v dostatočnej vzdialenosti od prístroja (min. 20 cm).

Stropy – Pri práci s drsným povrchom, ako je striekaný strop, použite pri skenovaní povrchu kus lepenky. Vykonať kalibračnú techniku (popísanú skôr) s kúskom lepenky na mieste, aby ste zaistili čo najpresnejší výkon. Tiež je obzvlášť dôležité držať voľnú ruku v dostatočnej vzdialenosti od prístroja (min. 20 cm).

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Kód	4739677
Indikácia	LCD displej, akustický signál
Merané dre. konštrukciu.	30 x 30 mm do 18 mm
Meranie kov	25 mm do 30 mm
Meranie napätia AC	90 až 250V do 50 mm
Pracovná teplota	- 2°C až + 40°C
Pracovná vlhkosť	< 75% RH
Napájacie napätie	9 V (6F22)
Rozmery	155 x 72 x 28 mm
Hmotnosť	127 g

VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobok je v zhode so všetkými základnými európskymi normami, ktoré je možné na vyžiadanie predložiť.

LIKVIDÁCIA

Nefunkčný výrobok musí byť zlikvidovaný podľa platných predpisov na ochranu životného prostredia!

Výrobca:

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