

Hledačka kabelů W-STAR

WSNF820

Návod k použití



Děkujeme za zakoupení produktu značky W-Star, věříme, že budete s výrobkem spokojeni.

Tento přístroj slouží k vyhledávání neznámých kabelů ve stěnách, podlahách, stropě, apod. Taktéž můžete ověřit, zda kabely vedou opravdu v místech, kde se domníváte, že mají vést. Při vyhledávání kabelů nedochází k rušení okolního prostředí. Vyhledávání kabelů s tímto přístrojem je snadné a rychle se naučíte hledačku používat. Hledané kabely mohou mít délku až 1000 m a dle síly signálu vyhledává přístroj kabely ve vzdálenosti 0-2 m. Zabudované nabíjecí baterie zvyšují uživatelský komfort.

Rozdíly v modelech: Hledačka kabelů model WSNF819 je pro kabely BEZ napětí, Hledačka kabelů WSNF820 vyhledává kabely i v prostředí s okolními kabely pod napětí 0-400V. Věříme, že tento český návod vám ulehčí společný start. Tak se pusťme do toho.

Před použitím si prosím přečtěte instrukce v tomto návodu.

Obsah

Obsah	2
Hlavní funkce	2
Upozornění	3
Nabíjení	3
Popis hledačky kabelů WSNF820	4
Vyhledávání kabelů	5
Obsah balení.....	5
Záruka a reklamace	6

Hlavní funkce

1. Krokosvorky na snadné propojení s hledanými vodiči
2. Hledací sonda má filtr na odrušení rušivých signálů z okolního prostředí.
3. Krokosvorka a vstupní zásuvka (dole na vysílači) může být použita
4. Rozsah detekce kabelů: vzdálenost od sondy 0-2 m a délka hledaných kabelů až 1000 m.
5. Hledací sonda má ukazatel intenzity signálu a ukazatel zapnutí.
6. Hledané kabely v různých materiálech lze snadno nalézt i přesto, že jsou uloženy v různém prostředí.
7. Vysílací a přijímací výkon lze libovolně nastavovat podle aktuální situace.

Upozornění

Přístroj určen pro obsluhu osobou odborně znalou.

1. Prosíme, dodržujte při použití přístroje bezpečnostní pravidla.
2. Prosíme, přečtěte si pečlivě tento návod před použitím
3. Příklad není odolný proti nárazům. Chraňte přístroj před pádem z výšky.
4. Tento výrobek sami nerozebírejte. Příklad může opravovat pouze kvalifikovaný odborný pracovník.
5. K čištění výrobku nepoužívejte organická rozpouštědla, například alkohol.
6. Při používání venku se vyhněte zkratům v prostředí s vysokou teplotou a vlhkostí. Tento výrobek není vodotěsný, vyhněte se dešti a vodě.
7. Teplota a režim používání a skladování tohoto výrobku se pohybují v rozmezí: 0 °C - 40 °C, relativní vlhkost: 0 % - 70 %
8. Dostanou-li se do přístroje cizí předměty nebo vlhkost či kapalina, přístroj vypněte.
9. Nikdy nevystavujte zařízení silnému slunečnímu záření.
10. Používejte baterii v souladu se specifikací, jinak může dojít k poškození zařízení.
11. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterii z vysílače a přijímače, abyste zabránili možnému budoucímu úniku kapaliny z baterie.
12. Krokosvorky lze připojit na kabely o napětí max. 230 V, dbejte zvýšené opatrnosti aby nedošlo ke zranění osob.
13. Hledačka kabelů umožňuje vyhledávat jedno i více žilové kabely.
14. Nikdy netestujte kabely za bouřkového počasí, mohlo by dojít i indukci napětí a může být ohrožena osobní bezpečnost.

Nabíjení

Upozornění: před prvním použitím nabijte baterii vysílače do plna.

Nabíjecí kabel připojte k nabíjecímu konektoru USB-C vysílače označený jako vstup pro nabíječku. Svítí-li červená kontrolka, právě probíhá nabíjení. Jakmile červená kontrolka led napájení zhasne, je baterie v přístroji je již plně nabita. Stejný postup opakujte při nabíjení přijímače signálu (hledací sonda).

Hlavní jednotka testeru má integrovanou dobíjecí baterii Li-on 3,7 V, 1800 mA. Vstup pro nabíjení je port USB-C nacházející se na boční straně. Před prvním použitím dobijte baterii do plna, na nabíjení použijte nabíjecí adaptér 5V/1A nebo 5V/2A. Pokud delší dobu tester nepoužíváte, občas nabijte baterii, aby byla zachována její plná kapacita.

Prostředí skladování – baterie a přístroj s baterií skladujte v chladném, suchém a bezpečném prostředí s teplotou -10 +45 °C a vlhkostí do 75 %.

Proces nabíjení - používejte nabíječku 5V/1A nebo 2A, rychlé nabíjení (nabíječky s funkcí fast charging) s vysokým výkonem může baterii poškodit. Nikdy nenabíjejte při příliš vysoké nebo nízké teplotě. Po úplném nabití baterií, co nejdříve odpojte napájení.

Dlouhodobé skladování - díky fyziologickým vlastnostem se Lithiová baterie samovolně vybíjí. Doporučujeme uživatelům, aby při dlouhodobém skladování udržovali úroveň nabití baterií nad 80 %. Pokud můžete, baterie každé 3 měsíce dobijte a skladovat samostatně, aby se zabránilo jejich poškození.

Popis hledačky kabelů WSNF820

Hledačka WSNF820



Tónový generátor Hledací sonda

Zapnutí přístroje ON / OFF

Dlouhým stiskem tlačítka zapnete přístroj, opětovným dlouhým stiskem delším než 2 sekundy přístroj vypnete.

Vyhledávání kabelů

1. Přepínač nacházející se na vysílači vpravo nahoře, přepněte do pozice ON. Stisknutím kulatého tlačítka (označené audio) přepnete vysílače do režimu "SCAN". Rozsvítí se kontrolka skenování.
2. Připojte zemnicí vodič pomocí černé krokosvorky a další vodič připojte k červené krokosvorce (nebo připojte pomocí konektoru RJ11).
3. Nastavte tlačítko se silou signálu s ukazatelem síly signálu 1-8, začněte na síle 4 – 5 a dle síly signálu si nastavte nižší nebo vyšší signál.
4. Dlouhým stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete hledací sondu. Hrot detekční sondy přibližte k hledanému místu. V místě, kde se nachází hledaný kabel, bude hledací sonda vydávat nejhlasitější zvuk. Pokud nemůžete hledaný kabel nalézt, nastavte si nejvyšší sílu signálu a postup opakujte.

Nastavení hledačky

1. Nastavte si citlivost síly signálu a hlasitost od 1-8.
2. Sonda zařízení vydává zvuk „du du du“, jakmile se sondou přiblížíte k hledanému kabelu.
3. Dlouhým stiskem tlačítka POWER zapnete a vypnete hledačku.
4. Pracujete-li v hlučném prostředí, použijte sluchátka se kterými lépe uslyšíte signál hledačky.
5. Ukazatel síly signálu – když přiblížíte hledačku k cílovému kabelu, ukazatel síly signálu bude reagovat shodně.
6. Svítí-li ukazatel slabé baterie, hledačku nabijte dle instrukcí výše.

Obsah balení

Parametry vysílačky:

Vysílač a hledací sonda, USB nabíjecí kabel, nabíječka, přenosná brašna, návod
Maximální přenosová vzdálenost: 1 000 m
Maximální vzdálenost přenosu signálu: do 10km
Citlivost: 0 – 2 m
Regulátor síly signálu: ano
Vzdálenost signálu: 0-3 m

Ochrana proti přepětí: 250V AC
Max napětí signálu: 21Vp+/- 1V
Ukazatel slabé baterie: ano, 3,6V
Nabíjecí baterie: Lion 3,7V
Rozměry: 152x55x34

Parametry hledací sondy:

Baterie: 3,7V, Lion
Max pracovní proud: 100mA
Pracovní teplota: -10°C - +50°C
Vlhkost vzduchu: 30-60%

Záruka a reklamace

Na zařízení je poskytována odpovědnost za vady v délce 24 měsíců. Přestože je výroba zařízení věnována maximální péči, může se stát, že se objeví porucha. V případě problémů (nefunkčnosti), prosím, zkontrolujte nejprve stav akumulátorů v zařízení. Pokud jste přesvědčeni, že baterie jsou v pořádku, otestujte, prosím, tester na krátkém kabelu k prověření funkcí. Pokud problém přetrvává, reklamujte prosím zařízení u svého prodejce. Prosíme o co nejpřesnější popis závady, urychlíte tak reklamační proces. Záruka se nevztahuje na vady způsobené uživatelem a na mechanické poškození.

Návody naleznete na produktových kartách výrobku v záložce soubory ke stažení na stránkách www.W-star.cz (záložky pod fotkou produktu).

Elektroodpad nesmí být vhazován do popelnice na domovní odpad. Vysloužilá zařízení prosím odneste na nejbližší sběrné místo pro elektroodpad k recyklaci.

