

NÁVOD K OBSLUZE

FKtechnics[®]

CONRAD
partner

IR hlásič průchodu



Obj.č. : 750 872

Vážený zákazníku,

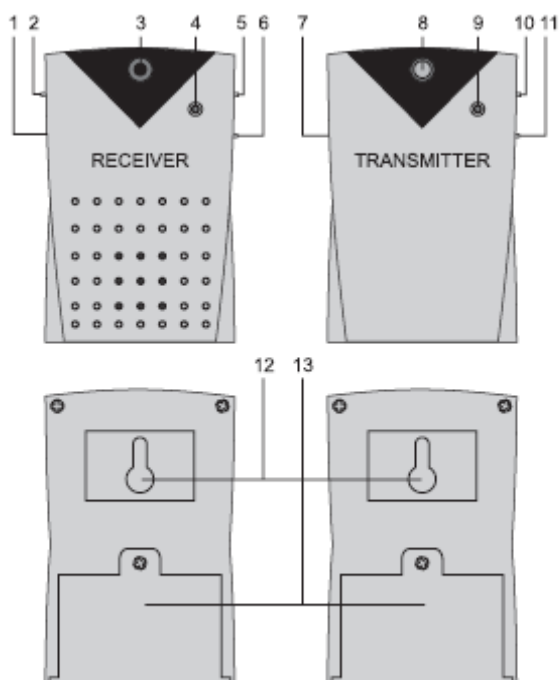
děkujeme Vám za zakoupení IR přístroje, který slouží k monitorování pohybu. Výrobek je zabezpečen tlumičem zvuku a splňuje všechny požadavky Evropských norem.

Zařízení se hodí pro použití při ochraně vstupů, nebezpečných území a prostor.

CONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

Jednotlivé části

1. Přijímač – nízkovoltová zdička
2. Spínač hlasitosti
3. Dioda – příjem signálu
4. LED napájení
5. Spínač zapnuto/vypnuto
6. Spínač signalizace
7. Nízkovoltová zdička vysílače
8. Dioda - vysílání
9. LED napájení
10. Spínač zapnuto/vypnuto
11. Spínač rozsahu
12. Otvor pro montáž na stěnu
13. Příhrádka baterií



Přístroj by neměl být zapojen a provozován s dalšími zařízeními, která vytvářejí silné magnetické pole. (např. mobilní telefony, rádiové přijímače, elektrické motory apod.)
Tato zařízení mohou poškodit funkčnost IR hlásiče.

Montáž na stěnu

Chcete-li připevnit hlásič pohybu na stěnu, musíte si označit 2 místa pro dírky. Jedno pro vysílač a druhé pro přijímač. IR hlásič nesmí být vzdálen více než 20 m od místa, které chcete monitorovat a musí být zajištěno vizuální spojení mezi vysílačem a přijímačem.
Před tím, než začnete vrtat dírky pro připevnění vysílače a přijímače se přesvědčte, zda není v blízkosti elektrické vedení, vodovodní nebo plynové potrubí atd.

Upevňovací šrouby řádně dotáhněte, měli by vyčnívat cca 3 mm ze stěny.

Umístění na stole

Nainstalujte obě zařízení (přijímač a vysílač) na stole tak, aby byly obě diody ve vizuálním kontaktu. Maximální úhel odklonu činí 30°.

Výměna baterií

Přístroj je napájen 3 bateriemi typu AA. V případě, že zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něho baterie. Zabráňte tím, jejich vytečení a poškození přístroje.
Baterie musí být vyměněny, pokud indikátor (červená LED /4/ a /9/) ztmavne nebo přístroj nefunguje tak, jak by měl.

Upozornění!

Nikdy se nepokoušejte baterie nabíjet! Nebezpečí výbuchu!

Síťové napájení

Zařízení lze také napájet síťovým adaptérem 6V/100 mA.
Při připojování dbejte na správnou polaritu.

Provoz

V případě, že se nacházíte v blízkosti přístroje, používejte pouze režimy CHIME/C nebo ALARM. Spustí-li zařízení poplach v těchto režimech, jednoduše jej vypněte vypínačem ON/OFF.

Nastavení dosahu přístroje

Pokud Vám bude stačit operační rozsah cca 4 m, nastavte jej na LOW. Toto nastavení je důležité, neboť přijímač spotřebuje menší množství energie a tím tak prodloužíte životnost baterií.

Nastavení hlasitosti

Stupně hlasitosti se nastavují vypínačem na přijímači.

HIGH – vysoká hlasitost
MEDIUM – střední hlasitost
LOW – nízká hlasitost

Provoz v přístupovém režimu

Chcete-li, aby přístroj pracoval v přístupovém režimu, nastavte spínač do polohy CHIME. Pokud bude IR prostor narušen, přístroj vygeneruje dvojitý signál alarmu.

Provoz v opakujícím se přístupovém režimu

V poloze CHIME/C signalizuje hlásič narušení prostoru dvojitým varovným signálem, který se kontinuálně opakuje. Chcete-li alarm přerušit nebo zastavit, tak jednoduše vypněte spínač na přijímači.

Provoz se signalizací alarm

Pokud budete chtít, aby přístroj pracoval v režimu signalizace alarmu, nastavte spínač do polohy ALARM. Pokud je narušen hlídáný prostor, přístroj generuje hlasitý varovný signál, který lze vypnout pouze vypnutím spínače na přijímači.

Pomoc při závadách

Problém

Řešení

Přístroj nefunguje.

Jsou správně vložené baterie?
Jsou nabitě baterie?

Přístroj nefunguje správně.

Je spínač na vysílači nastaven na HI?
Jaká je vzdálenost mezi přijímačem a vysílačem?

Signalizace na přijímači se nedá zastavit.

Je to normální v režimu CHIME/C. Pro zastavení vypněte spínač na přijímači. Není spojení mezi vysílačem a přijímačem

Technická data

Napájení: 3 ks baterií AAA nebo síťový adaptér 6V DC
Rozsah: 4 až 20 m
Rozměry: 110 x 72 x 33 mm
Hlasitost: 97 dB na 1 m

Tento návod k použití je publikace firmy Conrad Electronics.
Návod odpovídá technickému stavu při tisku.
Změny vyhrazeny !

3/2006

Doc