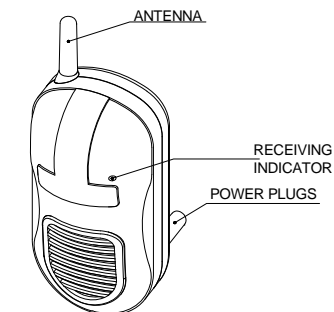


ZÁRUČNÍ LIST :

Typ: T384	Datum prodeje:	Razítko a podpis:
Hlásič pohybu		

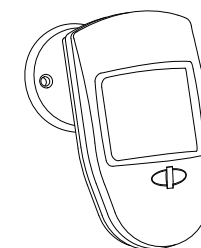
T384 Hlásič pohybu s PIR čidlem a bezdrátovým zvonkem

Přístroj je vybaven digitálním integrovaným kódováním umožňujícím neopakovatelný kód, stabilní funkci a snadnou instalaci. Může být použit jako zvonek nebo upozornění na vstup nežádoucích osob.



Vlastnosti

- Přijímač je vybaven indikátorem
- PIR čidlo s vysílačem může být nastaveno tak, že vyšle jeden signál na jednu detekci čidla (propojka v poloze 1) nebo jeden signál na dvě detekce čidla (propojka v poloze "auto")
LED indikují detekci a vysílání.

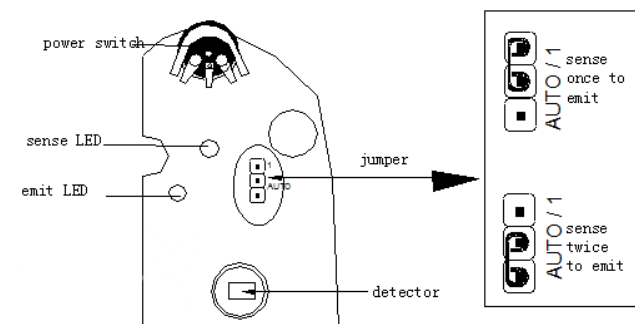


Technické údaje: čidlo s vysílačem

napájení:	9V/DC
vzdálenost detekce:	12m
úhel detekce:	110°
klidový proud:	0,9mA
detekovaná rychlost pohybu:	0.6~1.5m/s
výška instalace:	2m
provozní teplota:	-20~40°C
dosah vysílače:	≥50m (otevřené prostranství)

přijímač:

napájení:	220V-240V/50Hz
hlasitost:	>70db
zvuk:	„SIRÉNA“/ „DINGDONG“ * po úpravě
certifikáty:	R&TTE



Nastavení propojek

1. signalizace jedné detekce:
po jedné detekci vysílač vyšle signál, když 15 sec. po vyslání detekuje další pohyb vysílá opět další signál
2. signalizace dvou detekcí:
po dvou detekcích je vyslán signál, když 15 sec. po vyslání detekuje další dva pohyby, opět vyšle signál.

Zkouška a použití:

1. Zkontrolujte, zda polohy přepínačů na 8DIP přepínači ve vysílači (není na obrázku) odpovídají kódu na štítku nalepeném na boku přijímače.
2. Nastavte propojku do polohy "AUTO"
3. Vložte baterii do vysílače a zapněte jej vypínačem. Po 60 sec. je čidlo s vysílačem připraveno k činnosti.
4. Připojte přijímací část do zásuvky.

Přejděte podélně okolo čidla v poli dosahu, po dvojím přejití (LED detekce se rozsvítí dvakrát), je vyslán signál (LED vysílání se rozsvítí), po dobu 3~4sec, přijímač pak příjem signálu oznámí zvukem „SIRÉNA“/ „DINGDONG“ (* po úpravě) a jeho LED bliká zeleně.

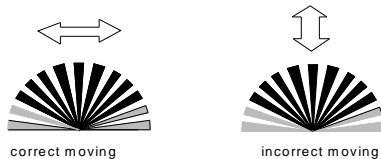
Poznámka: interval mezi detekcí musí být menší než 15sec.

4. Pokud test proběhl v pořádku, připevňte čidlo na vhodné místo, tím je přístroj připraven k provozu.

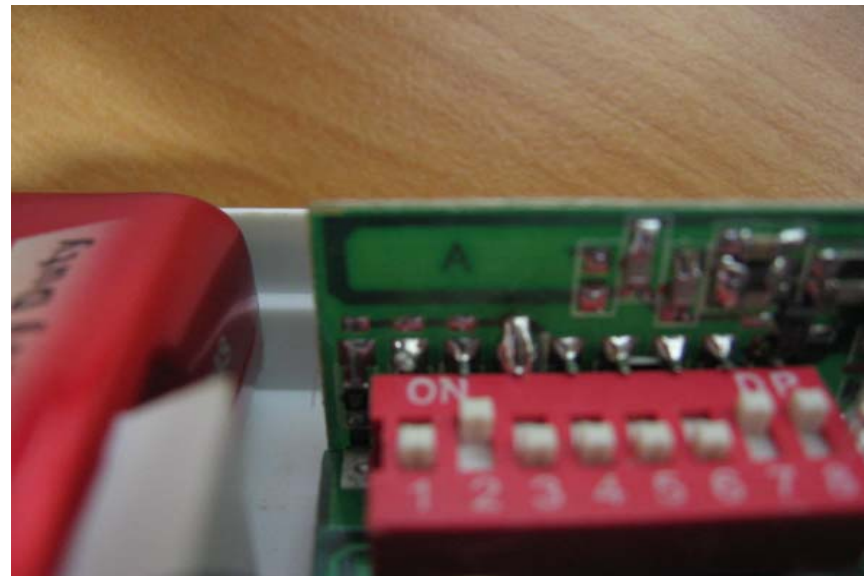
Poznámka: nepřipevňujte čidlo na kovový podklad.

Upozornění:

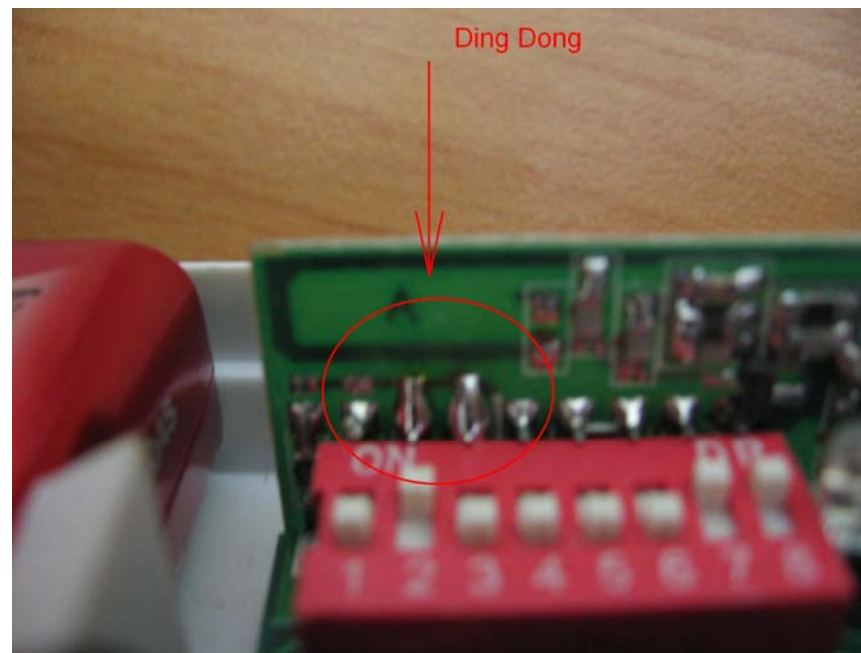
1. Citlivost čidla je velmi vysoká na podélný pohyb ve směru k čidlu nebo od čidla. Při instalaci zvolte tedy vhodnou polohu čidla tak, aby detekovalo podélný pohyb. Pak detekce bude spolehlivá.
2. Neinstalujte čidlo na kovové podklady.
3. V rozsahu detekce čidla by neměly být žádné překážky.
4. Čidlo by nemělo být vystaveno přímému slunečnímu svitu a proudu vzduchu od topení nebo ventilátorů.



Úprava pro zvuk DINGDONG: Na plošném spoji „A“ doplňte cínovou propojku dle přiloženého obrázku.



Pro zvuk DING DONG je třeba propojit na vysílači nožky 10 a 11 na I.O. CIR 2262 AF(na straně vysílače).



Problémy

1. dosah vysílání je příliš malý:

- a. zkontrolujte, zda vysílač není upevněn na kovovém podkladu
- b. zkontrolujte, zda vysílač není upevněn v blízkosti kovové plochy spojené se zemí, např. kovové dveře.
- c. zkontrolujte, zda vysílač není upevněn v kovové kleci, např. v uzavřené železobetonové konstrukci

2. citlivost detekce je malá:

- a. zkontrolujte, zda před oknem čidla není překážka, která by mohla snížit citlivost detekce.
- b. zkontrolujte, zda teplota okolí není příliš vysoká.
- c. zkontrolujte, zda pohyb je v dosahu čidla. Zda čidlo není příliš vysoko a zda pohyb je vůči čidlu správně orientován.

T384 není zabezpečovací zařízení a hlasitost jeho signalizace je omezena. Slouží pouze k upoutání pozornosti a nezaručuje absolutní bezpečnost. Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za jeho používání.