

Bezdrátový alarm-hlásič pohybu s PIR čidlem a bezdrátovým přenosem HT49

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění. Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenyly (PBB), Polybromované difenyletery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytnou orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

1.

Popis a funkce systému

Sada 2 přístrojů:

vysílač se umístí v hlídaném prostoru



přijímač s vestavěnou sirénou v prostoru, kde jej uslyšíte



Velmi jednoduché ovládání jediným prvkem, na vysílači je dole ovládací kolečko, které se otočí/přecvakne do polohy ON. Nyní máte několik sekund na opuštění hlídaného prostoru, poté jakýkoliv pohyb v zorném poli přijímače přeneše poplach do přijímače.

PIR čidlo má dosah až 12m dle podmínek v místě instalace.

Vysílač je napájený 9v baterií. Životnost baterie záleží na počtu poplachů, teplotě a kvalitě použité baterie. Za příznivých podmínek je i několik měsíců. K vložení baterie je nutné vyšroubovat 3 šroubky zezadu vysílače.

Dosah bezdrátového přenosu mezi vysílačem a přijímačem je cca 50m na přímou viditelnost.

Když PIR čidlo vysílače detekuje pohyb v zorném poli, přeneše informaci do přijímače, který aktivuje vestavěnou sirénu přijímače. Siréna houká cca 20 sekund bez ohledu na to, zda pohyb pokračuje či nikoli.

Napájení přijímače je přímo ze zásuvky.

Instalace bezdrátového alarmu

- Vložte baterii do vysílače
- Vysílač umístěte tak, aby jeho čidlo „vidělo“ požadovaný prostor
- Zapněte vysílač ovládacím kolečkem a opusťte hlídaný prostor
- Přijímač vsuňte do zásuvky

UPOZORNĚNÍ:

Chybná funkce přístroje může být způsobena špatnou baterií. Pro použití doporučujeme kvalitní baterie s dlouhou životností.

Příklady použití :

- Poplašné zařízení doma či ve Vaší provozovně (alarm svým tvarem připomíná standardní zabezpečovací čidlo a působí tak dojmem, že objekt je centrálně zabezpečen)
- Ideální pro použití např. do garáže, stodoly, sklepa, skladu apod.
- Kdykoli na cestách přístroj jednoduše ohlídá Váš hotelový pokoj, stan, loď nebo karavan.

Technické parametry:

detekční úhel 110 stupňů
detekční vzdálenost vysílače..... cca 12m dle podmínek v místě montáže
(záleží na teplotních podmínkách)
napájení baterie 9 V nebo odpovídající napaječ
čas do automatického vypnutí sirény cca 20 sekund
hlasitost sirény > 70db
pracovní teplota -20 až +40°C
dosah bezdrátového přenosu mezi vysílačem a přijímačem až 50 m na přímou viditelnost