

Bezdrátový PIR alarm s čidlem pohybu HT41

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 chróm, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (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 poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Kompaktní přístroj s vestavěnou sirénou. Velmi jednoduché ovládání jediným prvkem, takže se s přístrojem naučí zacházet i lidé se záporným vztahem k technice. Bojíte-li se složitějšího ovládání poplašných zařízení, u tohoto přístroje opravdu není strach na místě. Přístroj lze napájet jak vložením baterie, tak z jakéhokoli vhodného síťového napáječe 9V. Životnost baterie závisí na počtu poplachů, teplotě a kvalitě použité baterie. Za příznivých podmínek je i několik měsíců. K přístroji dodáváme kloubový držák, ve kterém lze alarm jednoduše nasměrovat dle potřeby. Z držáku lze přístroj kdykoli jednoduše vyjmout a použít ho i jinde.

Instalace přístroje do držáku a vložení baterie.

- Jemným zatlačením a tahem ve směru šipky sejměte kryt baterie
- Opatrně vysuňte kloubový držák směrem k pouzdru baterie
- Přišroubujte kloubový držák na místo montáže, k montáži můžete použít přiložené šroubky a hmoždinky
- Vložte baterii do přístroje
- Nasuňte přístroj na kloubový držák
- Nasuňte kryt baterie na přístroj

Ovládání přístroje:

Ovládací prvek přístroje se nachází na pravé straně přístroje. V horní poloze přepínače (OFF) je přístroj vypnut. V střední poloze přepínače (L) je přístroj aktivován. Přístroj nejprve čeká cca 10 sec, aby Vám umožnil opustit hlídaný prostor. Po této době jakýkoliv pohyb v detekčním poli přístroje spustí vestavěnou sirénu, která houká bez ohledu na to, zda pohyb pokračuje či ne. Po automatickém vypnutí sirény přístroj samozřejmě nadále pokračuje ve střežení prostoru. Ve spodní poloze přepínače (H) je alarm aktivován shodně jako v poloze „L“, intenzita zvuku vestavěné sirény je však vyšší.

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)
- Vyjmutím z držáku získáte přenosné poplašné zařízení použitelné kdekoli
- Kdykoli na cestách přístroj jednoduše ohlídá Váš hotelový pokoj, stan, loď nebo karavan.

Technické parametry:

detekční úhel 120 stupňů

(v držáku je přístroj otočný ve svislém i vodorovném směru)

detekční vzdálenost... cca 10m dle podmínek v místě montáže

(záleží na teplotních podmínkách)

napájení baterie 9 V nebo odpovídající napaječ

čas do automatického vypnutí sirény cca 30 sekund