

# PIR ČIDLO POHYBU NEDETEKUJÍCÍ ZVÍŘATA K DOMOVNÍMU ALARMU



MODEL: AE05

## Návod k použití

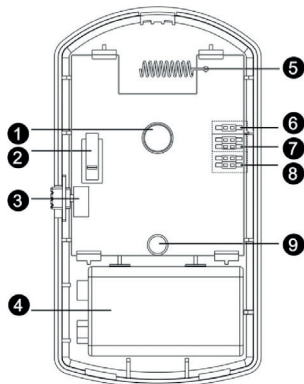
Vážený zákazník, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevil nákupem tohoto výrobku. Důkladně si přečtěte tento návod a uchovejte jej pro další použití.

### Technické parametry:

Napájení: 9V 6F22 baterie  
 Pohotovostní spotřeba: <15uA  
 Poplachový proud: <25 mA  
 Odolnost proti bílému světlu: 12000Lux  
 Hmotnost domácího zvířete: <15 kg  
 Provozní teplota: -10~50 °C  
 Způsob montáže: nástěnný nebo rohový  
 Detekční úhel: 110°  
 Detekční dosah: 12m  
 Instalační výška: 1,7–2,5 m (doporučeno 2,2 m)  
 Vysílací frekvence: 433 MHz (volitelně 315/868/915 MHz)  
 Vysílací dosah: až 100 m (venku)  
 Verze bezdrátového kódu: 1527 / 330K

### Popis produktu:

1. Termoluminiscenční infračervený senzor
2. Tlačítko proti neoprávněné manipulaci
3. Vypínač
4. Baterie
5. Anténa
6. Kontrolka
7. Nastavení pracovního režimu
8. Citlivé nastavení
9. Indikátor



### Informace o produktu:

Tento bezdrátový domácí detektor PIR představuje pokročilou inteligentní analýzu signálu a automatickou kompenzaci teploty, dokáže platně rozlišit rušivý signál a zabránit chybovému alarmu, metoda automatické kompenzace teploty dokáže detekovat lidské tělo při kritické teplotě, používá vestavěnou vysoko-frekvenční anténu s dlouhým dosahem, úsporu elektrické energie, bezpečnost a spolehlivou funkci. Jakmile se vetřelec dostane do detekčního rozsahu, detektor automaticky identifikuje tělesné vlastnosti a pošle bezdrátový signál do hlavního ovládacího panelu. Toto čidlo může být použito pro bezpečnostní ochranu obytných oblastí, bytů, rodinných domů, dílen, nákupních prostorů, skladů a kancelářských budov.

### Indikátor:

Zapnutí: LED světlo se rozsvítí po dobu 1 sekundy

Alarm detektoru: LED světlo blikne na 3 sekundy

Nízký výkon: detektor bliká 3 vteřiny s alarmem, vyměňte prosím baterii co nejdříve.

### Funkce proti neoprávněné manipulaci:

Toto čidlo má zabudované tlačítko zabráňující neoprávněné manipulaci. Při otevření detektoru se tlačítko spustí. Indikátor bude svítit po dobu 3 sekund (při nízkém výkonu bude blikat 3 sekundy) a okamžitě odešle zprávu do hlavního ovládacího panelu. Přijetím zprávy se spustí alarm.

### Nastavení funkcí:

Poznámka: pro způsob použití krytku spojky viz níže, černá znamená „Zakryjte krytku spojky“, bílá znamená „bez krytky“

	zakryjte krytku spojky
	bez spojky

### Nastavení pracovního režimu:

Uživatel může nastavit pracovní režim detektoru (test nebo normální chod) pomocí skokového kolíku při použití.

TEST	NORMÁLNÍ	REŽIM	POPIS
		TEST	Interval detekce pro test chůze je 2 sekundy.
		NORMÁLNÍ	Interval detekce pro normální pracovní režim úspory energie je 3 minuty

### Nastavení citlivosti (počítání pulzů):

Citlivost detektoru se nastavuje pomocí spojek (Pulz 1 na Pulz 2). Citlivost detektoru se nastavuje k detekování počtu pulzů, které lidské tělo produkuje skrz pokrytou detekční oblast. Uživatel si může vybrat citlivost na základě požadovaného typu detektoru a instalačního prostředí.

PULZ 1	PULZ 2	Počet detekovaných pulzů	POPIS
		1	Vysoká citlivost (tovární nastavení). Rychlá reakce na rušivý signál se používá pouze v klidném prostředí.
		2	Standartní citlivost. Doporučuje se pro většinu instalačních prostředí. Přichází s alarmem, když vetřelec vstoupí do malé části ochranné oblasti.
		3	Nízká citlivost pro rušné prostředí. Poplach může vyvolat pouze více narušení.

#### Nastavení spínače kontroly:

Indikaci lze zapnout / vypnout pomocí LED skokové spojky.

#### Testování výrobků:

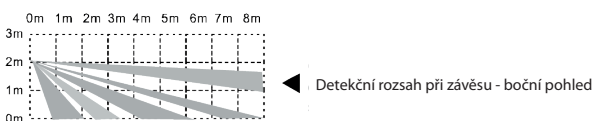
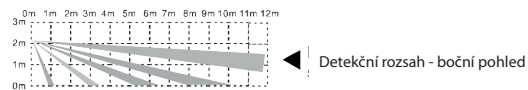
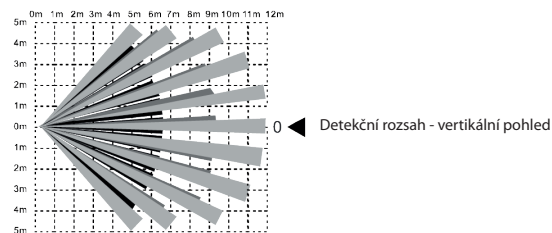
LED	POPIS
	Zapnout indikaci, kontrolka se rozsvítí, když se detektor spustí.
	Vypnout indikaci, indikátor zhasne, když se detektor spustí.

Přepněte hlavní vypínač do polohy ON, asi po 2 sekundách začne indikátor blikat, detektor přejde do stavu sebekontroly, čas sebekontroly je asi 30 sekund, po 30 sekundách přejde do normálního zkušebního režimu. Otestujte pracovní režim zkušebním režimem (TEST), poté se pohybujte dopředu a dozadu v rozsahu, detektor se rozsvítí a vyšle radiový poplašný signál, který ukazuje, že detektor je ve stavu poplachu.

#### Instrukce k instalaci:

1. Vyberte místo instalace podle skutečné situace (doporučená výška 2,2 m).
2. Měli byste se vyhnout instalaci na místo blízko venkovní klimatizace a blízko zdroje tepla a slunečního záření.
3. Zařízení by se mělo umístit do blízkosti nejpravděpodobnější oblasti pro nezákoně vniknutí.
4. Vyvarujte se, aby byl detektor v blízkosti studeného nebo horkého vzduchu.
5. Vyhněte se slepým bodům v chráněných oblastech.
6. Upevněte držák testeru na zeď pomocí šroubů a poté připojte tester k držáku.
7. Upravte úhel testeru podle skutečné situace.

#### Schéma rozsahu detekce:



## INFORMACE O ZÁRUCE:

Prodejce poskytuje na výrobek záruku v délce 24 měsíců od data zakoupení. Záruka se vztahuje pouze na vady materiálu nebo zpracování. Záruční opravy smí provádět pouze autorizované servisní středisko. Při uplatnění reklamace v rámci záruky je třeba předložit originální kupní doklad (s datem nákupu).

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.

### POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

#### Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení:

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

#### Service:

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se nerídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

#### Záruka se nevztahuje:

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
  - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení...)
  - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
  - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
  - na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

**Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.**

**Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.**