

# Pasivní infračervený modul senzorů

Obj.č. 17 25 00

#### **Znaky**

- Hlásiče pohybu s vysokou citlivostí
- K montáži na stěnu nebo strop
- Horizontální charakteristika
- Nastavitelná citlivost
- Analogový a digitální výstup
- Široký úhel rozevření
- Koncepce spínání zajištěná proti rušení
- Snadná montáž

#### Uplatnění

- Automatické řízení osvětlení
- Výstražná a bezpečnostní technika
- Rozpoznání přítomnosti, počítání osob
- Bezdotykový hygienický spínač
- Sanitární technika, vodovodní armatury
- Řídicí technika v budovách
- Aplikace OEM

#### **Popis**

Tento miniaturní model je vhodný pro mnoho aplikací, kde se musí registrovat pohyb nebo přítomnost osob. Senzor reaguje na tepelné záření pohybujících se těl.

Citlivost lze kódovat ve 4 stupních pomocí pájecích můstků, což umožňuje přizpůsobení nejrůznějším aplikacím. Nastavitelný rozsah sahá od citlivého alarmovače až po automatický spínač sušáku rukou. Navzdory vysoké citlivosti je koncept spínání zabezpečen proti rušení.

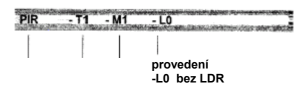
Okenní komparátor integrovaný v modulu vysílá při rozpoznaném pohybu digitální signál pro spínání, který je kompatibilní s TTL a CMOS, a může ho zpracovat například mikrokontrolér nebo časovač.

Na analogovém výstupu signálu je amplituda závislá na rozdílu záření a při odpovídající modulaci stačí až na hranice provozního napětí. Z frekvence lze odvodit úhlovou rychlost objektu. Napětí na referenčním výstupu napětí se nachází ve středu oblasti modulace.

## Technické údaje

Тур		
Napětí	3-12 V stejnosměr/2mA	
Dosah	cca 12 m až 4 m	
	nastavitelný pomocí pájecích	
	můstků	
Šířka pásma	0,2 Hz až 10 Hz	
signálu		
Úhel rozevření	cca 120°	
Výstup	Open Collektor, max. 30 V,	
	20 mA	
	navíc analogový výstup	
Okolní teplota	-20°C 70°C	
Rozměry	25x25x20 mm	
·	montážní otvor 25 mm∅	

Změna technických dat vyhrazena!



provedení -M1 horizontál. charakteristika

provedení -T1 bez připoj. kabelu, 6-pólový konektor

PIR pasivní infračervený modul

Další typové varianty na vyžádání!

## Osazení přípojů

Ozn.	pin	funkce	
LDR	1	fotorezistor	volitel.LDR
LDR	2	fotorezistor	
VCC	3	provozní napětí	3 12 DC /
			2mA
GND	4	uzemnění	GND
OUT	5	spínací výstup	O.C., max. 30
			V 20mA
GND	6	uzemnění	GND
REF	7	referenční	Ub/2
		napětí	
ANA	8	analogový	OVUb
		výstup	

## Příklady použití

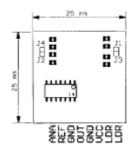
- Spínání osvětlení a lamp
- Hlásič pohybu v signalizační technice
- Rozpoznání přítomnosti v řídicí technice budov
- Řízení větrání WC či koupelen
- Hygienický spínač sušáků rukou a armatur

### Nastavení citlivosti

Na zadní straně modulu se nacházejí čtyři pájecí můstky. Uzavřením jednoho z můstků se sníží citlivost modulu.

Můstek	Dosah cca
J1	8 m
J4	6 m
J3	5 m
J2	4 m

#### Pohled na modul (zadní strana)



## Upozornění

Dosah závisí na podmínkách okolního prostředí, úhlové rychlosti a provozním napětí.

Připojovací kabel by měl být co nejkratší, aby bylo zaručeno chování necitlivé na rušení. U velkých délek kabelů se zamezení rušivých kapacitních modulací doporučuje montáž do odstíněné skříně a dodatečné osazení rezonančním filtrem.

Charakteristika citlivosti nástěnného provedení upřednostňuje horizontální polohu a musí se montovat připojovací stranou nahoru nebo dolů.

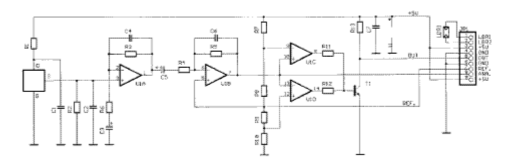


Schéma zapojení modulu

# Co je vhodné vědět o hlásičích pohybu PIR

### Způsob práce

Hlásiče pohybu PIR pracují s pyroelektrickými senzory, které vykazují maximální citlivost v oblasti tepelného záření živých těl. Při tělesné teplotě 37°C leží spektrální citlivost mezi 7 a 14 μm. Uvnitř jsou senzory PIR segmentované, znamená, to v konstrukčním dílu jsou spojeny dva nebo více jednotlivých elementů tak, že tyto se vzájemně kompenzují. Tímto uspořádáním se sama kompenzuje vlastní teplota senzoru. V senzoru je dále integrovaný MOSFET jako impedanční transformátor, neboť pyroelementy pouze provozovat vysokoohmově. Následující vyhodnocovací obvod vyhodnotí změnu výstupního napětí tím, že podíl stejnosměrného napětí oddělí se prostřednictvím horní propusti.

V jednoduchých přístrojích se zpravidla používají senzory s dvojitými články, které upřednostňují horizontální směr. Podle toho je třeba zadat směr montáže takových senzorů, a ten se musí dodržovat. K montáži na strop se více hodí čtyřčlánkové senzory, s nimiž lze dosáhnou polokulové charakteristiky.

#### Čočka

Změny výstupního napětí se dosáhne jenom tak, že dílčí segmenty senzoru budou infračerveným zářením zatíženy různě. K tomu je třeba optika nebo Fresnellova čočka, která dělí článek senzoru na segmenty a vzájemně zobrazuje na dílčích segmentech senzoru. Sledujeme-li celý systém optiky, senzoru a vyhodnocovacího obvodu, uvidíme, že čočka má podstatný vliv na výkonnost systému. Mechanicky větší provedení má segmentů, lepší zaostřování а frekvence se při velkém dosahu posouvá nahoru.

## Šířka pásma

Vyhodnocovací obvod zpracovává dále pouze změnu signálu ze senzoru. Výkonnost obvodu přitom určuje přesné dimenzování charakteristiky pásmové propusti: podle čočky a úhlové rychlosti objektu vyplývá v praxi šířka pásma signálu mezi 0,05 a 25 Hz. Především při velkém dosahu se dolní mezní frekvence nesmí zvolit příliš vysoká, neboť by to vedlo ke ztrátě citlivosti při pomalých pohybech. Horní mezní frekvence určuje citlivost při rychlých pohybech a musí mít dostatečný odstup od frekvence sítě, aby se zamezilo rušivým vlivům.

Naše moduly mají šířku pásma přizpůsobenou čočce a vzdálenosti signalizace a reagují jak na rychlý, tak na extrémně pomalý pohyb. Výsledkem je velmi vysoká jistota spuštění. Dále lze přepínat zesílení, čímž můžeme elektroniku z hlediska dosahu přizpůsobit požadované aplikaci.

#### Vvhodnocení signálu

Pro jednoduché požadavky stačí k vyhodnocování signálu okenní komparátor. Jakmile hladina signálu za zesilovačem překročí určitou mezní hodnotu, generuje se digitální spínací signál, který může aktivovat časový člen nebo relé.

U náročných úkolů je výhodné analyzovat průběh výstupního signálu. Podle amplitudy signálu lze odvodit vzdálenost nebo velikost pohybujícího se objektu a podle frekvence jeho úhlovou rychlost. Průběh signálu obsahuje informace o průběhu pohybu. Do inteligentního yyhodnocovacího agloritmu se mohou zahrnout i další okolní parametry, jako teplota nebo hluk. Mikrokontrolor tak může podstatně zvýšit jistotu detekce a vyloučit planý poplach, což je žádoucí zejména u poplašných hlásičů.

Naše hlásiče pohybu mají vedle digitálního výstupu také výstup analogový, na němž je zesílený signál. To umožňuje integraci do inteligentních systémů OEM.