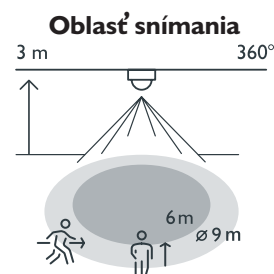


Detektor pohybu, 360°, 230 V, 9 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice

350-100111

Jednokanálový detektor pohybu je vhodný na automatické ovládanie interiérového osvetlenia (zap./vyp.). Detektor je možné nainštalovať v zapustenej montážnej krabici na strop. Pružinové svorky a povrchovú montážnu krabicu IP54 si môžete objednať samostatne. Spĺňa európsku normu pre EMC a bezpečnosť EN60669-2-1.

- Detektor pohybu pre štandardné aplikácie
- Robustný kontakt (300 W LED)
- Automatické alebo manuálne zapnutie/vypnutie
- Snímaná zóna môže byť upravená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony
- Povrchová montážna krabica IP54 a pružinové svorky sú dostupné ako príslušenstvo
- Nastavenie pomocou potenciometrov



2 m	4 m	6,5 m
2,5 m	5 m	8 m
3 m	6 m	9 m
3,5 m	6,5 m	9 m



230 V



master



360°



2 – 3,5 m

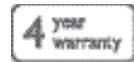


9 m z výšky 3 m



krabica na zapustenú montáž

Technické údaje



Katalógové číslo	350-100111
Konfigurácia	master
Vstupné napätie	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Maximálna spotreba elektrickej energie	0,5 W
Reléový kontakt 1	NO. (max. μ 10 A)
Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek ($\cos\phi=1$)	2300 W
Maximálna záťaž žiaroviek ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi)	800 W
Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V	300 W
Maximálna záťaž elektronického transformátora	1200 VA
Maximálna kapacitná záťaž	140 μ F
Intenzita svetla	10 lux – 2000 lux, ∞
Počet kanálov	1 kanál
Oneskorenie vypnutia	pulse, 10 s – 30 min
Detekčný uhol	360 °
Oblasť snímania (PIR)	do priemeru 9 m z montážnej výšky 3 m
Prevádzková teplota	-20 – +45 °C
Montáž	krabica na zapustenú montáž
Montážna výška	2 – 3,5 m
Farba	white (RAL 9010)
Rozmery viditeľnej časti (V x Š x H)	105 x 105 x 40,5 mm
Rozmery (V x Š x H)	105 x 105 x 62,5 mm
Max. prierez vodičov	2,5 mm ²
Stupeň ochrany	IP20
Certifikácia	CE

Príslušenstvo

350-991999	Pružinové svorky pre 350-500111, 350-530311 a 350-100111
350-992901	Povrchová IP54 montážna krabica pre 350-500111, 350-530311 a 350-100111

Rozmery

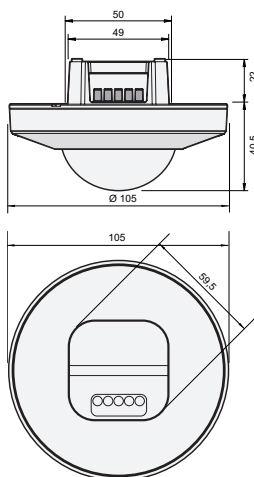


Schéma zapojenia

