

351-25050

4 roky
záruka

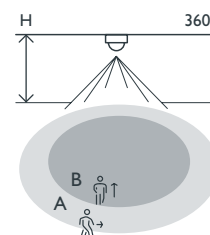
- Vynikajúci pomer ceny a kvality
- Vysoká úroveň IP (IP55)
- Samotné nastavenie pre hodnotu lux, oneskorenie vypnutia a citlivosť

Detektor pohybu na použitie v pivniciach, garážach, vlhkých miestnostiach a pod.

- Osvetlenie zostáva zapnuté, pokiaľ je v danej oblasti pohyb.
- Môže byť naprogramované manuálne alebo pomocou voliteľného diaľkového ovládania.
- Vďaka trom PIR senzorom v detektore je detekcia nesmierne presná.



Oblasť snímania



H	A Across	B Towards
2 m	Ø 20 m	Ø 10 m
3 m	Ø 26 m	Ø 13 m
4 m	Ø 28 m	Ø 14 m
5 m	Ø 30 m	Ø 15 m
6 m	Ø 30 m	Ø 15 m
7 m	Ø 30 m	Ø 15 m
8 m	Ø 30 m	Ø 15 m



230 V



stand-alone



360°



Ø 26 m z
výšky 3 m



2 – 8 m



povrchová
montáž

niko

Technické údaje

Katalógové číslo	351-25050
Konfigurácia	samostatný
Vstupné napätie	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Výstup detektora	230 V (ON/OFF)
Maximálna spotreba elektrickej energie	0.9 W
Maximálna spotreba energie	3.91 mA
Max. menovitá hodnota MCB	10 A (obmedzená v súlade s národnými inšalačnými predpismi)
Reléový kontakt	N.O. (max. 10 A)
Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek ($\cos\varphi = 1$)	2300 W
Maximálna záťaž žiaroviek ($\cos\varphi \geq 0,5$)	1150 VA
Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi)	350 W
Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V	350 W
Maximálna záťaž LED transformátora	350 VA
Maximálna záťaž elektronického transformátora	1150 VA
Intenzita svetla	5 lux – 2000 lux
Počet kanálov	1 kanál
Oneskorenie vypnutia	pulse, 10 s – 20 min
Detekčný uhol	360°
Oblasť snímania (PIR)	\varnothing 26 m z výšky 3 m
Prevádzková teplota	-20 – +55 °C
Montáž	povrchová montáž
Montážna výška	2 – 8 m
Rozmery (VxŠxH)	125 x 125 x 75 mm
Stupeň ochrany	IP55
Odolnosť voči nárazu	IK02
Upravenie nastavení	Potenciometre alebo infračervené diaľkové ovládanie
Certifikácia	CE

Príslušenstvo

350-41936	IR dongle pre smartfóny
351-25320	IR diaľkové ovládanie
351-25310	IR diaľkové ovládanie pre používateľov

Rozmery

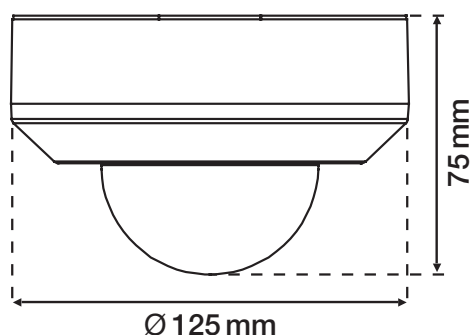


Schéma zapojenia

