

# Detektor pohybu, 230 V, 11 m, 200°, IP44, na povrchovú montáž, farba biela

351-03160

4 roky záruka

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie je vhodný na použitie v príjazdových cestách alebo záhradách. Oblasť snímania má 11 metrov. Oblasť snímania môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Zariadenie má zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača NG (objednať samostatne), spína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky.

Farba povrchovej úpravy: biela.

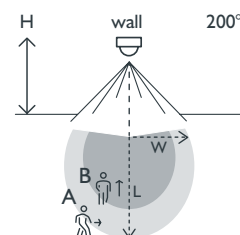


- Detekčná hlava je nastaviteľná horizontálne a vertikálne
- Samotné nastavenie pre hodnotu lux a oneskorenie vypnutia
- Manuálne nastavenie

Detektor pohybu na použitie v príjazdových cestách, prístreškoch pre autá, na záhradách a pod.

- Osvetlenie zostáva zapnuté, pokiaľ je v danej oblasti pohyb.
- Oblasť snímania môžete zmenšiť pomocou priloženej clony.

## Oblasť snímania



H ↓	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	5 m	10 m	2.5 m	5 m
3 m	5.5 m	11 m	2.75 m	5.5 m
4 m	6 m	12 m	3 m	6 m



230 V



stand-alone



200°



11 m z výšky  
3 m



2 – 4 m



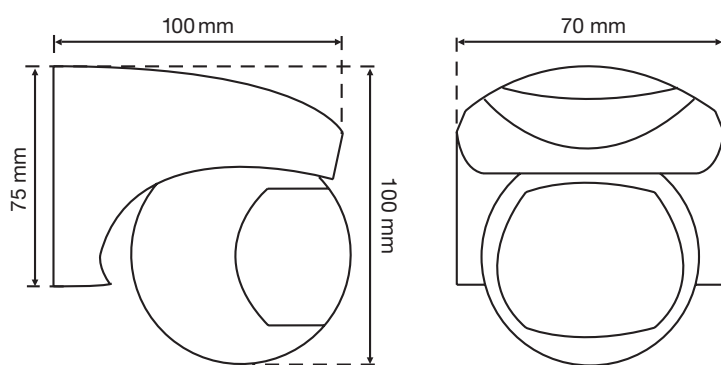
povrchová  
montáž

**niko**

## Technické údaje

Katalógové číslo	351-03160
Vstupné napätie	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Výstup detektora	230 V (ON/OFF)
Max. menovitá hodnota MCB	10 A (obmedzená v súlade s národnými inštalačnými predpismi)
Reléový kontakt	N.O. (max. 5 A)
Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek ( $\cos\varphi = 1$ )	1000 W
Maximálna záťaž žiaroviek ( $\cos\varphi \geq 0,5$ )	500 VA
Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi)	100 W
Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V	100 W
Intenzita svetla	5 lux – 1000 lux
Počet kanálov	1 kanál
Oneskorenie vypnutia	pulse, 1 s – 15 min
Detekčný uhol	200°
Oblasť snímania (PIR)	11 m z výšky 3 m
Prevádzková teplota	-20 – +55 °C
Montáž	povrchová montáž
Montážna výška	2 – 4 m
Rozmery (VxŠxH)	100 x 70 x 100 mm
Stupeň ochrany	IP44
Certifikácia	CE

## Rozmery



## Schéma zapojenia

