



JA-157P Bezdrôtový vonkajší dvojzónový detektor pohybu – záclona

Detektor JA-157P je určený **na detekciu narušenia vonkajšieho priestoru pohybom osôb**. Ide o dvojzónový vonkajší detektor pohybu spoločnosti Optex so zorným uhlom 5°. Výborne sa hodí na ochranu úzkych priestorov.

Jedná sa o dvojzónový vonkajší detektor firmy Optex, s uhlovou šírkou detekčnej zóny len 5°, ktorý je veľmi vhodný na ochranu priestorov, ako sú balkóny, francúzske dvere, terasy apod. Je doplnený vysielateľom, kompatibilným so systémom JABLOTRON 100.

Detektor je osadený optikou s dvomi snímačmi s vysokou odolnosťou proti falošným poplachom a detekciou malých živočíchov. Detektor má funkciu antimasking – ochranu proti zatieneniu výhľadu. Detektor je vybavený tromi ochrannými kontaktmi (tamper), jeden na detekčnej a dva na vysielacej časti, ktoré okamžite hlásia otvorenie detektora, alebo vytrhnutie z inštalácie.

Je adresovateľný a v systéme JABLOTRON 100 obsadzuje jednu pozíciu.

Technické údaje

Napájanie	1 x Lítiová batéria typ CR123A (3 V / 1500 mAh)
Priemerná doba životnosti batérie	cca 3 roky (úsporný režim 120 s)
Frekvenčné pásmo	868,1 MHz, protokol Jablotron
Dosah - vzdialenosti od ústredne	až 300 m na priamu viditeľnosť
Parametre detektora Optex	
Detekčná charakteristika	2 alebo 5 m / 5°
Montážna výška detektora	0,8 – 1,2 m
Rýchlosť pohybu objektu	0,3 – 1,5 m / s
Krytie detektora	IP55
Trieda prostredia	IV podľa STN EN 50131-1
Rozsah pracovných teplôt	-20°C až +60°C
Max. relatívna vlhkosť prostredia	95 %
Stupeň zabezpečenia	podľa OPTEX
Spĺňa	STN EN 300 220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, EN 60950-1
Rozmery	zdroj s vysielateľom 34 x 154 x 43 detektor 34 x 154 x 43
Hmotnosť	190 g
Podmienky prevádzky	TÚSR č. VPR – 34 / 2012