



JA-157P Bezdrôtový vonkajší dvojjónový detektor pohybu – záclona

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

o [Prohlášení o shodě - JA-157P \(PDF 694,64 kB\)](#)

Popis

Jedná sa o dvojjónový vonkajší detektor firmy Optex, s uhlou šírku 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 parametre

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

Spíňa

STN EN 300 220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, EN 60950-1

Rozmery

52 x 176 x 66 mm

Hmotnosť

190 g

Podmienky prevádzky

TÚSR č. VPR - 34 / 2012