



JA-157P Bezdrátový venkovní dvouzónový PIR detektor - záclona

Bezdrátový venkovní PIR detektor JA-157P se záclonovou charakteristikou čoček je určen k indikaci narušení venkovního prostoru člověkem.

o [Prohlášení o shodě - JA-157P \(PDF 315,65 kB\)](#)

Popis

Jedná se o dvouzónový venkovní detektor firmy Optex, s úhlovou šíří detekční zóny jen 5°, který je velmi vhodný k hlídání prostor, jako jsou balkóny, francouzské dveře, terasy apod. Je doplněn vysílačem, kompatibilním se systémem JABLOTRON 100+.

Detektor je osazen optikou se dvěma paprsky, s vysokou odolností proti falešným poplachům a detekci malých živočichů. Detektor má funkci antimasking - ochranu proti zastínění výhledu. Detektor je vybaven třemi ochrannými kontakty (tamper), jeden na detekční a dva na vysílací části, které okamžitě hlásí otevření detektoru, nebo utržení z montáže.

Technická specifikace

Napájení

Lithiová baterie typ CR123A (3,0 V/1,4 Ah)
 Upozornění: Baterie není součástí balení

Proudová spotřeba (jmenovitá/maximální)

30 μ A/53 mA

Průměrná doba životnosti baterie

cca 3 roky (šetřící režim 120 s)

Pracovní kmitočet

868,1 MHz, protokol Jablotron

Dosah - vzdálenost od ústředny

až 300 m na přímou viditelnost

Parametry detektoru Optex

Detekční charakteristika

2 nebo 5 m / 5°

Montážní výška detektoru

0,8 - 1,2 m

Rychlost pohybu objektu

0,3 - 1,5 m / s

Krytí detektoru

IP55

Třída prostředí

IV dle ČSN EN 50131-1

Rozsah pracovních teplot

-20°C až +60°C

Max. relativní vlhkost prostředí

95 %

Stupeň zabezpečení	dle OPTEX
Splňuje	ČSN ETSI EN 300 220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1
Rozměry	52 x 176 x 66
Hmotnost	180 g
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10