



JA-151IR Bezdrátová 4papřsková infra závora

Bezdrátová 4papřsková infra závora JA-151IR je určena k **indikaci narušení prostoru**.

○ [Prohlášení o shodě - JA-151IR \(PDF 317,49 kB\)](#)

Popis

Jedná se o výrobek firmy Optex, doplněný vysílači kompatibilními se systémem JABLOTRON 100+.

Čtyř-papřsková optika zajišťuje vysokou odolnost proti falešným poplachům nebo nežádoucí detekci malých živočichů. Závora obsadí v systému dvě pozice. Rádiové vysílače pravidelně hlásí svůj stav kontrolním přenosem ústředně systému. Detektor je určen pro montáž proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

Baterie není součástí výrobku.

Technická specifikace

Napájení

4x (8x) Lithiová baterie typ LSH20 (3,6 V/13 Ah)
Upozornění: Baterie nejsou součástí balení

Proudová spotřeba (jmenovitá/maximální)

765 μ A/50 mA

Průměrná doba životnosti baterií

cca 3 roky* (6 let)*
* při nastaveném šetřícím režimu 120 s

Pracovní kmitočet

868,1 MHz, protokol Jablotron

Rádiový dosah - vzdálenost od ústředny

až 300 m na přímou viditelnost

Parametry závory Optex

Vzdálenost jednotek závory

max. 100 m

Montážní výška závory

0,7 - 1,0 m

Rychlost pohybu objektu

dle nastavení

Krytí detektoru

IP65

Max. relativní vlhkost prostředí

95 %

Váha (přijímač + vysílač)

3300 g

Třída prostředí dle ČSN EN 50131-1

IV

Rozsah pracovních teplot

-20 °C až +60 °C

Stupeň zabezpečení

dle OPTEX

Splňuje

ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1

Podmínky provozování

ČTÚ VO-R/10