



JA-110P Sběrníkový PIR detektor pohybu

JA-110P je **sběrníkový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiérů prostřednictvím infrapasivní detekce pohybu v místnosti**. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček.

○ [Prohlášení o shodě - JA-110P \(PDF 317,46 kB\)](#)



Popis

Čočky pro hlídání dlouhých chodeb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální záclonou

- JS-7904 - chodbová
- JS-7910 - zvířecí
- JS-7902 - záclonová

Stupeň odolnosti k falešným poplachům je nastavitelný ve dvou úrovních.

Detektor je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici.

Indikace inteligentní paměti SMART MEMORY (SMI) poskytuje vizuální ověření spuštěného detektoru přes LED kontrolku. Indikace SMI je vymazatelná prostřednictvím klávesnice.

Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V DC (9 ... 15 V)
Proudová spotřeba (klidová)	5 mA
Proudová spotřeba pro volbu kabelu (maximální)	10 mA
Doporučená instalační výška	2,5 m nad úrovní podlahy
Úhel detekce/detekční pokrytí	110 °/12 m (se základní čočkou)
Rozměry	60 x 95 x 55 mm
Hmotnost	75 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2/třída prostředí II (dle ČSN EN 50131-1)
Prostředí	vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C

Průměrná provozní vlhkost

75 % RH, bez kondenzace

Certifikační orgán

Trezor Test s.r.o. (č. 3025), Telefication B.V.

Splňuje

ČSN EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, ČSN EN 50131-2-2, ČSN EN 50130-4 ed. 2+A1, ČSN EN 55032, ČSN EN 50581, T031