



JA-111P-WG Zbernicový PIR detektor pohybu

Slúži na priestorovú detekciu pohybu osôb v interiéri budov. Jeho garantované detekčné pokrytie je 90° / 12 m a vo variante so sivou šošovkou jeho odolnosť voči bielemu svetlu výrazne prevyšuje nad predpísané hodnoty normy.

o [Prohlášení o shodě - JA-111P-WG \(PDF 313,61 kB\)](#)



Popis

Odolnosť voči bielemu svetlu pomáha redukovať falošné poplachy spôsobené osvetlením vozidlom cez okná, bleskom či reflexnými predmetmi. Výrobok je výsledkom veľmi vysokých kvalitatívnych a dizajnových cieľov a svojím tvarom esteticky zapadne aj do luxusného interiéru v ktoromkoľvek variante montáže. Okrem štandardného umiestnenia v rohu miestnosti je možná montáž na plochu steny do estetického rámčeka JA-193PL, kedy je detektor čiastočne zapustený a elegantne splyva so stenou. Pre špeciálne aplikácie, akými sú napríklad montáž na strop alebo naklonený uhol záberu, poslúži kľbový držiak JA-191PL.

Detektor má impulznú aktiváciu.

Detektorom možno ovládať programovateľné výstupy PG.

Stupeň odolnosti voči falošným poplachom je nastaviteľný v dvoch úrovniach.

Detektor je komponentom systému JABLOTRON 100+, je adresovateľný a obsadzuje jednu pozíciu v systéme.

Technické údaje

Kompatibilný s	F-Link 1.4.0 a vyšším
Napájanie	zo zbernice ústredne 12 V (9 ...15 V)
Prúdová spotreba pri zálohe (pokojová)	2 mA
Prúdová spotreba pre voľbu kábla	10 mA
Odporúčaná inštalačná výška	2,5 m nad úrovňou podlahy
Uhol detekcie / detekčné pokrytie	90° / 12 m
Rozmery	62 x 90 x 37 mm
Klasifikácia	stupeň zabezpečenia 2 / trieda prostredia II, podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2
Prostredie podľa	STN EN 50131-1 II. vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 °C až +40 °C

Ďalej spíňa

STN EN 50130-4, STN EN 55022
