



JA-112P (G) Zbernicový PIR detektor pohybu

Výrobok je zbernicovým komponentom systému JABLOTRON 100+. Slúži na priestorovú detekciu pohybu osôb v interiéri budov. Jeho garantované detekčné pokrytie je 90°/12 m. Vo variante so sivou šošovkou jeho odolnosť voči bielemu svetlu výrazne prevyšuje predpísané hodnoty normy. Detektor spĺňa najvyššie kvalitatívne a dizajnové požiadavky, vďaka ktorým sa uplatní aj v luxusnom interiéri.

o [Prohlášení o shodě - JA-112P \(G\) \(PDF 313,88 kB\)](#)



Popis

Odolnosť voči bielemu svetlu pomáha redukovať falošné poplachy spôsobené osvetlením cez okná, bleskom či reflexnými predmetmi.

Detektor poskytuje zvýšenú odolnosť voči bielemu svetlu, a to vysoko nad predpísanými hodnotami normy (až 10000 Luxov).

Výrobok je výsledkom veľmi vysokých kvalitatívnych a dizajnových cieľov a svojím tvarom esteticky zapadne aj do luxusného interiéru v ktorejkoľvek verzii montáže. Okrem štandardného umiestnenia v rohu miestnosti je možná montáž na plochu steny do estetického rámcčka JA-196PL-S, kedy je detektor čiastočne zapustený a elegantne splyva so stenou. Pre špeciálne aplikácie, akými sú napríklad montáž na strop alebo naklonený uhol záberu, posluží kľbový držiak JA-191PL.

Detektor má pulznú aktiváciu.

Detektorom možno ovládať programovateľné výstupy PG.

Stupeň odolnosti voči falošným poplachom je nastaviteľný v dvoch úrovniach.

Detektor je adresovateľný a obsadzuje jednu pozíciu v systéme.

Technické údaje

Kompatibilita s	F-Link 2.0.0 a vyšším
Napájanie	zo zbernice ústredne 12 V (9 ...15 V)
Prúdová spotreba pri zálohe (kľudová)	3 mA
Prúdová spotreba pre výber kábla	11 mA
Odporúčaná výška inštalácie	2,5 m nad úrovňou podlahy
Uhol detekcie/detekčné pokrytie	90°/12 m
Rozmery	62 x 110 x 40 mm
Klasifikácia	stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-2
Prostredie podľa	podľa STN EN 50131-1 II. vnútorné všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-10 °C až +40 °C

Ďalej splňa

STN EN 50130-4, STN EN 55022