

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-mikrofala-ja-120pw-p-10581.html>

Czujnik PIR + mikrofala JA-120PW

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	11270
------------------	--------------

Producent	Jablotron
-----------	------------------

Opis produktu

JA-120PB Czujnik podwójny ruch i zbitcia szkła

Każdy z nich zajmuje jeden adres w centrali alarmowej. Czujnik PIR reaguje w momencie poruszania się przed nim człowieka. Czujnik zbitcia szkła wykrywa zjawisko zmiany ciśnienia wytworzone poprzez drganie uderzonej szyby oraz reaguje na częstotliwość dźwięku rozbijanego szkła. Zależnie od potrzeby można dostosować czułość detekcji.

Specyfikacja

Zasilanie:	z magistrali BUS systemu 12 V (9 - 15 V)
Pobór prądu w czuwaniu:	5 mA
Wysokość montażu:	2,5 m nad podłożem
Zasięg działania PIR:	110°/12 m z standardową optyką
Zasięg działania zbitcie:	9 m (minimalna szyba 0,6 × 0,6 m)
Wymiary:	60 × 95 × 55 mm
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C
Poziom ochrony:	stopień 2, zgodnie z EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1
Zgodny z EN 50131-1:	II, stosowanie wewnątrz
Temperatura pracy:	-10 °C do +40 °C
Zgodny z standardami:	EN 50130-4, EN 55022