



## JA-158P Bezprzewodowy zewnętrzny czujnik ruchu

JA-158P został zaprojektowany do wykrywania ruchu człowieka na zewnątrz obiektu. Zastosowano w nim podwójną optykę japońskiej firmy Optex oraz radio firmy Jablotron.

○ [Declaration of conformity - JA-158P \(PDF 316,11 kB\)](#)

### Opis

Optyczna część zbudowana jest z dwóch czujników PIR i podzielona na 94 specjalne strefy. Dzięki temu można precyzyjnie dopasować obszar ochrony oraz zapobiec fałszywym alarmom powodowanym przez małe zwierzęta. Czujnik posiada też funkcję antymaskingu oraz zabezpieczenie sabotażowe przed otwarciem i oderwaniem. Regularnie dokonuje testu i informuje o swoim stanie centralę alarmową. Zajmuje jeden adres w systemie.

### Specyfikacja techniczna

<b>Zasilanie:</b>	2x (3x) bateria litowa type CR123A (3 V, 1,4 Ah) <b>Uwaga: nie zawiera baterii</b>
<b>Żywotność baterii:</b>	2x / 3x - 3 lata / 4 lata (120 s)
<b>Zasilanie:</b>	2x (3x) bateria litowa LS(T)14500 (3,6 V AA) <b>Uwaga: nie zawiera baterii</b>
<b>Żywotność baterii:</b>	2x / 3x - 3 lata / 4 lata (120 s)
<b>Częstotliwość radia:</b>	868 MHz
<b>Zasięg radia:</b>	do 300 m w przestrzeni otwartej
<b>Obszar ochrony:</b>	12 m / 85°
<b>Wysokość montażu:</b>	2,5 - 3,0 m
<b>Czas detekcji:</b>	0,3 - 1,5 ms-1
<b>Kl. środowiskowa</b>	IV EN 50131-1
<b>Temperatura pracy:</b>	-20°C do +60°C

