



## JA-159P Bezprzewodowy zewnętrzny czujnik ruchu

JA-159P został zaprojektowany do wykrywania ruchu człowieka na zewnątrz obiektu. Zastosowano w nim podwójną optykę japońskiej firmy Optex oraz radio firmy Jablotron. Doskonale nadaje się do ochrony balkonów, wejść, przejść, tarasów, itp.

o [Declaration of conformity - JA-159P \(PDF 316,08 kB\)](#)

### Opis

Zasilanie bateryjne umożliwia dowolne wybranie miejsca na instalację czujnika, natomiast specjalny system zarządzania energią umożliwia długotrwałe użytkowanie. Czujnik posiada wiele ustawień, które umożliwiają właściwe określenie parametrów jego pracy (zasięgu, czułości, liczby naruszeń). Jest wyposażony w funkcję antymaskingu oraz zabezpieczenie sabotażowe przeciw otwarciu i oderwaniu.

### Parametry techniczne

<b>Zasilanie:</b>	2x(3x)bateria litowa LS(T)14500 (3,6 V AA)
<b>Żywotność baterii:</b>	2 x 3,6 V / 3 x 3,6 V - 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 / 90 °
<b>Czas detekcji:</b>	0,8 - 1,2 m
<b>Temperatura pracy:</b>	-20 °C do +60 °C
<b>Wymiary:</b>	186 x 71,3 x 105,5 mm