



## JA-180W Bezprzewodowy czujnik dualny PIR + MW

JA-180W jest kombinacją bezprzewodowego czujnika ruchu z bezprzewodowym czujnikiem mikrofalowym. Dzięki temu uzyskuje się bardzo dużą odporność na fałszywe alarmy wszędzie tam, gdzie zastosowanie tylko jednego z nich może stwarzać problemy.

o [Declaration of conformity - JA-180W \(PDF 316,03 kB\)](#)



### Opis

Całość pracuje w taki sposób, że kiedy czujnik PIR wykryje ruch, to załącza MW. Aktywacja obydwu powoduje załączenie alarmu. Zasięg ochrony obydwu z nich może być dostosowany według potrzeb danego pomieszczenia. Urządzenie jest adresowalne i zajmuje jeden adres w systemie.

### Specyfikacja

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Zasilanie:</b>                     | 1x bateria litowa AA 3,6 V                          |
| <b>Żywotność baterii:</b>             | do 3 lat  |
| <b>Protokół komunikacji radiowej:</b> | Jablotron 868,1 MHz                                 |
| <b>Zasięg radia:</b>                  | do 300 metrów w otwartej przestrzeni                |
| <b>Chroniony obszar PIR:</b>          | 120°/12 m standardowa optyka                        |
| <b>Wymienne optyki:</b>               | korytarzowa, pionowa, pozioma                       |
| <b>Chroniony obszar MW:</b>           | 0,5 m do 20 m                                       |
| <b>Wymiary:</b>                       | 60 × 110 × 55 mm                                    |
| <b>Stopień ochrony</b>                | 2, zgodnie z EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50131-5-3 |
| <b>Klasa środowiskowa EN 50131-1:</b> | II, wewnątrz  |