

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kontaktron-ja-81mb-bezprzewodowy-transmitter-braz-p-10765.html>

## Kontaktron JA-81MB bezprzewodowy transmitter brąz

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>11468</b>      |
| Producent        | <b>Jablotron</b>  |

### Opis produktu

Detektor JA-81MB jest przeznaczony do wykrywania otwarcia drzwi, okien itp. Może być rozszerzona poprzez podłączenie sensora otwarcia NC / NO. Jest także przeznaczona do wykrywania manipulacji przy roletach antywłamaniowych. Osiąga się to poprzez wykrywanie ruchów koła zapadkowego. Małe ruchy są ignorowane aby podmuchy wiatru nie wywoływały fałszywych alarmów. Komunikacja z centralą alarmową odbywa się za pośrednictwem protokołu OASIS, a zasilanie realizowane jest poprzez jedną baterię litową. Kolor brązowy

### Specyfikacja techniczna

|  |  |
|--|--|
| Zasilanie  | bateria litowa typu LS(T)14500 (3,6V AA)           |
| Żywotność baterii                                      | ok. 3 lata dla maksimum 20 naruszeń dziennie       |
| Częstotliwość  | 868 MHz, protokół OASIS                            |
| Zasięg   | do 300m w otwartej przestrzeni                     |
| Zasięg czułości działania magnesu                      | 45/25mm  |
| Wejścia dla sensorów zewnętrznych                      | IN2 i TMP = NC                                     |
| Maksymalna długość przewodu dla sensorów zewnętrznych  | IN1 = NC lub sparametryzowana 1k                   |
| Wymiary  | 3 metry  |
| Środowisko działania zgodne z EN 50131-1               | 110 x 31 x 26 mm                                   |
| Temperatura pracy                                      | magnes: 56 x 16 x 15 mm                            |
| EN 50131-1,CLC/TS 50131-2-6, EN 50131-5-3 klasyfikacja | II. do użytku wewnętrznego                         |
| Zgodność z   | -10 do +40 °C                                      |
| Może być stosowany zgodnie z                           | stopień 2  |
|  | ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, and EN 60950-1 |
|  | ERC REC 70-03                                      |