

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-ochrony-rolet-ct-01-p-10766.html>

## Czujnik ochrony rolet CT-01

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Czas wysyłki | <b>24 godziny</b> |
|--------------|-------------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Numer katalogowy | <b>11469</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<br>IN1 = NC lub sparametryzowana 1k |
| Maksymalna długość przewodu dla sensorów zewnętrznych  | 3 metry  |
| Wymiary  | 110 x 31 x 26 mm<br>magnes: 56 x 16 x 15 mm        |
| Środowisko działania zgodne z EN 50131-1               | II. do użytku wewnętrznego                         |
| Temperatura pracy                                      | -10 do +40 °C                                      |
| EN 50131-1,CLC/TS 50131-2-6, EN 50131-5-3 klasyfikacja | stopień 2  |
| Zgodność z   | ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, and EN 60950-1 |
| Może być stosowany zgodnie z                           | ERC REC 70-03                                      |