

## B-2

### Czujka magnetyczna wpuszczana

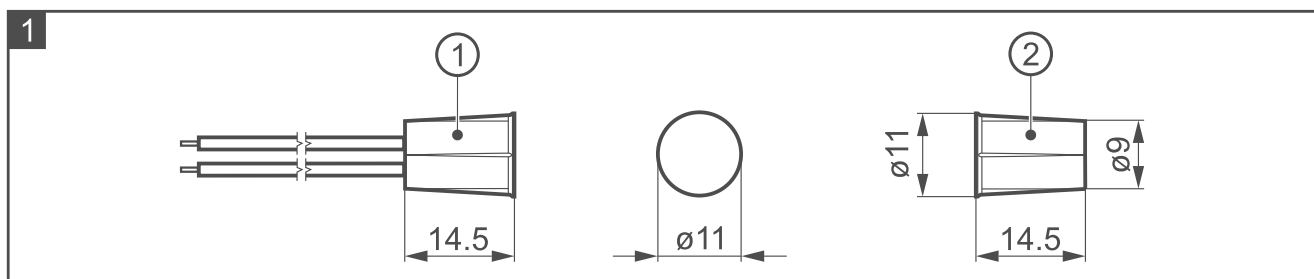
b2\_pl 09/25

Czujka magnetyczna B-2 umożliwia wykrycie otwarcia drzwi, okna itp. Przeznaczona jest do montażu wpuszczanego. Oferowana jest w dwóch wersjach kolorystycznych – białej (B-2) oraz brązowej (B-2 BR).

### 1. Opis

Czujka B-2 składa się z kontaktronu i magnesu (rys. 1). Po odsunięciu magnesu od kontaktronu (otwarceniu okna lub drzwi), styki kontaktronu zostaną otwarte.

Kontaktron i magnes zamknięte są w hermetycznych, plastikowych obudowach. Kontaktron posiada wyprowadzenia przewodów bezpośrednio z obudowy.



① kontaktron

② magnes

### 2. Wskazówki instalacyjne



**Wszystkie połączenia elektryczne należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.**

- Czujka powinna być instalowana w pomieszczeniach zamkniętych o normalnej wilgotności powietrza.
- Kontaktron zamontuj w ościeżnicy okna / drzwi (powierzchnia nieruchoma).
- Magnes zamontuj w oknie / drzwiach (powierzchnia ruchoma).
- Nie montuj czujki w materiałach ferromagnetycznych i w pobliżu silnych pól magnetycznych lub elektrycznych.
- Obiekt, w którym ma zostać zainstalowany kontaktron lub magnes, powinien mieć co najmniej 10 mm grubości, aby zapewnić montowanemu elementowi odpowiednią stabilność.



*Nie wbijaj kontaktronu do otworu przy pomocy młotka (kontaktron może zostać uszkodzony).*

### 3. Dane techniczne

Typ czujki..... NC  
 Maksymalne napięcie przełączalne ..... 100 V

---

Maksymalny prąd przełączalny .....	0,5 A
Maksymalna moc obciążenia .....	10 W
Maksymalna rezystancja styków .....	0,2 Ohm
Odległość zamknięcia styków kontaktronu.....	18 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu .....	20 mm
Zakres temperatur pracy .....	-10+55°C
Maksymalna wilgotność .....	93±3 %
Klasa środowiskowa wg EN50130-5.....	II
Wymiary obudowy kontaktronu / magnesu .....	14,5 x 11 mm
Długość przewodów .....	450 mm
Masa .....	10 g

**Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem [www.satel.pl/ce](http://www.satel.pl/ce)**