

# B-1T

## CZUJKA MAGNETYCZNA NAWIERZCHNIOWA Z ZACISKAMI (BIAŁA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej, ich standardowym zadaniem jest wykrywanie otwarcia drzwi i okien. Średniej wielkości czujka kontaktronowa **B-1T** przeznaczona jest do montażu powierzchniowego, wyposażona została w terminale zaciskowe. Przeznaczona jest tylko do przykręcania do podłoża. Czujka dostępna jest w białej i brązowej wersji kolorystycznej.

- do montażu powierzchniowego (przykręcany)
- średniej wielkości obudowa



### DANE TECHNICZNE

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Zakres temperatur pracy                 | -10...+55 °C          |
| Masa                                    | 18 g                  |
| Maksymalna wilgotność                   | 93±3%                 |
| Odległość zamknięcia styków kontaktronu | 20 mm                 |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu   | 24 mm                 |
| Wymiary obudowy magnesu                 | 65,5 x 11,1 x 13,6 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5         | II                    |
| Wymiary obudowy kontaktronu             | 65,5 x 11,1 x 13,6 mm |
| Typ czujki                              | NC                    |
| Maksymalne napięcie przelączalne        | 100 V                 |
| Maksymalna moc obciążenia               | 10 W                  |
| Maksymalna rezystancja styków           | 150 Ω                 |
| Maksymalny prąd przelączalny            | 500 mA                |