

# B-1T

## CZUJKA MAGNETYCZNA BOCZNA Z ZACISKAMI (BIAŁA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej, ich standardowym zadaniem jest wykrywanie otwarcia drzwi i okien. Średniej wielkości czujka kontaktronowa boczna **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

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	100 V
Maksymalny prąd przełączalny	500 mA
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	18 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	25 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	30 mm
Wymiary obudowy magnesu	65,5 x 11,1 x 13,6 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Typ czujki (poza polem magnetycznym)	NO
Wymiary obudowy kontaktronu	65,5 x 11,1 x 13,6 mm