

# B-2T

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej, ich standardowym zadaniem jest wykrywanie otwarcia drzwi i okien. Średniej wielkości czujka kontaktronowa czołowa **B-2T** przeznaczona jest do montażu wpuszczanego w skrzydło i ramę drzwi lub okien, wyposażona została w zaciski śrubowe. Dzięki sposobowi montażu, po zainstalowaniu jest ona niewidoczna z zewnątrz. Czujka dostępna jest w białej i brązowej wersji kolorystycznej.

- do montażu wpuszczanego
- zaciski skręcane



Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	6 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	19 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	21 mm
Wymiary obudowy magnesu	14,5 x 11 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Wymiary obudowy kontaktronu	23,5 x 11 mm
Typ czujki	NC
Maksymalne napięcie przełączalne	100 V
Maksymalna moc obciążenia	10 W
Maksymalna rezystancja styków	0,2 Ω
Maksymalny prąd przełączalny	500 mA