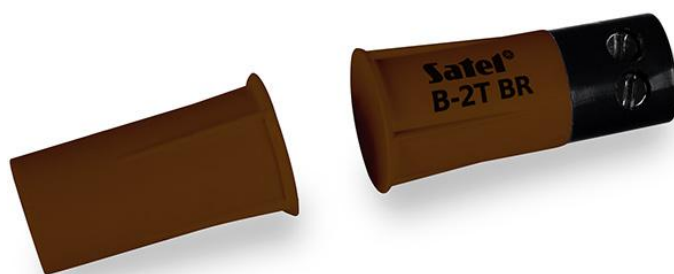


# B-2T BR

## CZUJKA MAGNETYCZNA WPUSZCZANA Z ZACISKAMI (BRAZOWA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej, ich standardowym zadaniem jest wykrywanie otwarcia drzwi i okien. Średniej wielkości czujka kontaktronowa czołowa **B-2T BR** 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



### DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	100 V
Maksymalny prąd przełączalny	500 mA
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	6 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	19 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	20 mm
Wymiary obudowy magnesu	ø9 x 14,5 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Typ czujki (poza polem magnetycznym)	NO
Wymiary obudowy kontaktronu	ø9 x 23,5 mm

