

# B-2

## CZUJKA MAGNETYCZNA WPUSZCZANA (BIAŁA)

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

- do montażu wpuszczanego
- hermetyczna obudowa



### DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	10 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	18 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	20 mm
Wymiary obudowy magnesu	14,5 x 11 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Wymiary obudowy kontaktronu	14,5 x 11 mm
Typ czujki	NC
Maksymalne napięcie przełączalne	100 V
Maksymalna moc obciążenia	10 W
Maksymalna rezystancja styków	200 Ω
Maksymalny prąd przełączalny	500 mA
Długość przewodów	450 mm