

# B-2S

## CZUJKA MAGNETYCZNA WPUSZCZANA Ø6,5MM (BIAŁA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej, ich standardowym zadaniem jest wykrywanie otwarcia drzwi i okien. Miniaturowa, hermetyczna czujka kontaktronowa czołowa **B-2S** 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
- mała hermetyczna obudowa (Ø 6,5 mm)



### DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	100 V
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Maksymalny pobór prądu	500 µA
Masa	12 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	25 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	27 mm
Wymiary obudowy magnesu	ø6,35 x 19,05 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Typ czujki (poza polem magnetycznym)	NO
Wymiary obudowy kontaktronu	ø6,5 x 27 mm

