

K-1 BR

CZUJKA MAGNETYCZNA

Czujki magnetyczne są jednymi z podstawowych urządzeń ochrony obwodowej. Służą do zabezpieczania drzwi, okien itp., reagując na ich otwarcie. Czujka K-1 BR przeznaczona jest do montażu powierzchniowego poprzez przykręcenie np. na ramie okiennej czy futrynie. K-1 BR składa się z dwóch wodoszczelnych części: czujnika kontaktronowego (magnetycznego) oraz magnesu. Oddalenie jednej części od drugiej powoduje rozwarcie obwodu czujnika, co sygnalizowane jest jako naruszenie.

K-1 BR jest przystosowana do współpracy zarówno z dowolną centralą alarmową wyposażoną w wejścia typu NC, jak i w systemach automatyki jako element sterujący.

Czujka K-1 dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej (**K-1**) oraz brązowej (**K-1 BR**).

- do montażu powierzchniowego
- kolor obudowy: brązowy

DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przelączalne kontaktronu	20 V
Maksymalny prąd przelączalny	20 mA
Masa	10 g
Oporność przejściowa	150 Ω
Minimalna liczba przelączzeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA	360 000
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	18 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	28 mm