

K-1 BR

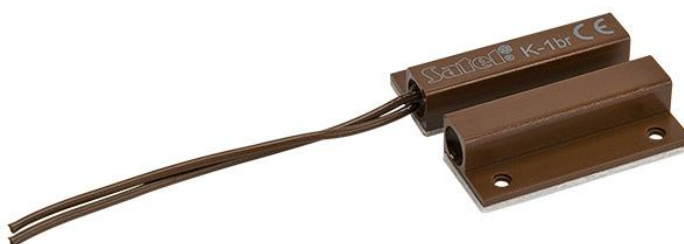
CZUJKA MAGNETYCZNA

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 przełączalne kontaktronu | 20 V DC |
| Maksymalny prąd przełączalny | 20 mA |
| Masa | 10 g |
| Oporność przejściowa | 150 Ω |
| Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA | 360 000 |
| Materiał stykowy | Ru (Ruten) |
| Odległość zamknięcia styków kontaktronu | 18 mm |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu | 28 mm |