

# K-1

## CZUJKA MAGNETYCZNA

Czujki magnetyczne są jednymi z podstawowych urządzeń ochrony obwodowej. Służą do zabezpieczania drzwi, okien itp., reagując na ich otwarcie. Czujka K-1 przeznaczona jest do montażu powierzchniowego poprzez przykręcenie np. na ramie okiennej czy futrynie. K-1 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 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



## DANE TECHNICZNE

|   |            |
|---|------------|
| Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu            | 20 V       |
| 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      |

