

K-2

CZUJKA MAGNETYCZNA

Czujki magnetyczne są jednymi z podstawowych urządzeń ochrony obwodowej. Służą do zabezpieczania drzwi, okien itp., reagując na ich otwarcie. Czujka K-2 przeznaczona jest do montażu wpuszczanego, tzn. jej elementy umieszcza się na wcisk w odpowiednio przygotowanych otworach w drewnie lub tworzywie sztucznym np. futryny czy ramy okiennej. K-2 składa się z dwóch wodoszczelnych części: czujnika kontaktronowego (magnetycznego) oraz magnesu, które powinny stykać się czołowo. Oddalenie jednej części od drugiej powoduje rozwarcie obwodu czujnika, co sygnalizowane jest jako naruszenie.



K-2 jest przystosowana do współpracy zarówno z dowolną centralą alarmową wyposażoną w wejścia typu NC, jak i w systemach automatyki jako element sterujący.

Czujka K-2 dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej (K-2) oraz brązowej (K-2 BR).

- do montażu wpuszczanego

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 | 28 mm |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu | 40 mm |