

# S-4

Czujki magnetyczne są jednymi z podstawowych urządzeń ochrony obwodowej. Służą do zabezpieczania drzwi, okien itp., reagując na ich otwarcie. Czujka S-4 przeznaczona jest do montażu powierzchniowego poprzez przykręcenie np. na ramie okiennej czy futrynie. S-4 składa się z dwóch części, umieszczonych w estetycznych obudowach: czujnika kontaktronowego (magnetycznego) oraz magnesu. Oddalenie jednej części od drugiej powoduje rozwarcie obwodu czujnika, co sygnalizowane jest jako naruszenie. Czujka wyposażona została w styk sabotażowy oraz dodatkowy zacisk M ułatwiający montaż rezystora końca linii EOL.

S-4 jest przystosowana do współpracy zarówno z dowolną centralą alarmową wyposażoną w wejścia typu NC, jak i w systemach automatyki jako element sterujący. Czujka S-4 spełnia wymogi Grade 2 określone przez normę **EN 50131-1** oraz **EN 50131-2-6**.

Urządzenie dostępne jest w dwóch wersjach kolorystycznych: białej (S-4) oraz brązowej (S-4 BR).

- do montażu powierzchniowego
- styk sabotażowy



Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	20
Maksymalny prąd przełączalny	0,02
Wymiary obudowy	58,5 x 16,5 x 15,2
Zakres temperatur pracy	-30...+55 °C
Masa	24
Maksymalna wilgotność	93 ±3%
Oporność przejściowa	0,15
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA	360 000
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	18
Odległość otwarcia styków kontaktronu	28
Wymiary podkładki dystansowej pod kontaktron	58,5 x 16,5 x 3,3
Wymiary obudowy magnesu	58,5 x 14,7 x 8,3
Wymiary podkładki dystansowej pod magnes	58,5 x 14,7 x 3