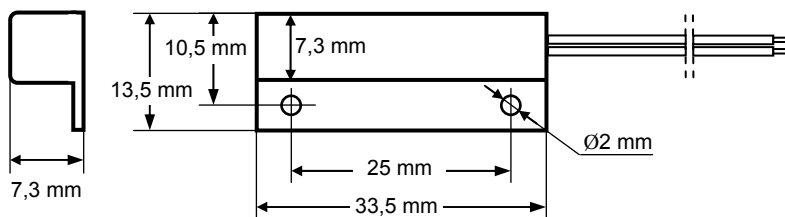


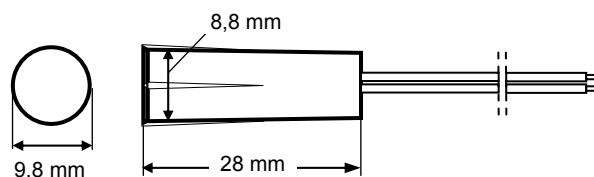
Czujki magnetyczne składają się z dwóch elementów: czujnika magnetycznego (kontaktronu) i magnesu. Kontaktron umieszczony w pobliżu magnesu zamyka obwód elektryczny. Każdy z elementów czujki został umieszczony w identycznej wodoszczelnej obudowie – część zawierająca kontaktron ma wyprowadzone dwa przewody elektryczne (rys. 1, 2, 3). Wewnątrz obudowy, razem z kontaktronem, zostały umieszczone 2 rezystory 1,1 k Ω połączone z nim w konfiguracji 2EOL (patrz rys. 5). Pozwalają one centrali na wykrycie sabotażu czujki poprzez obserwację zmian rezystancji na linii wejściowej. Każda czujka tego typu musi być podłączona do osobnego wejścia centrali.

Poszczególne czujki różnią się między sobą kształtem obudowy i sposobem mocowania. K-1 2E przystosowana jest do montażu powierzchniowego, K-2 2E i K-3 2E do montażu wpuszczanego.

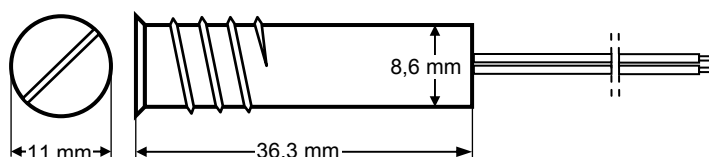
Czujki magnetyczne mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie występuje potrzeba kontroli stanu drzwi, okien lub innych elementów ruchomych np. w celu ochrony lub kontroli dostępu do określonych obiektów, pomieszczeń, urządzeń; w systemach automatyki itd.



Rys. 1 Kontaktron czujki K-1 2E w obudowie plastikowej



Rys. 2 Kontaktron czujki K-2 2E w obudowie plastikowej



Rys. 3 Kontaktron czujki K-3 2E w obudowie metalowej

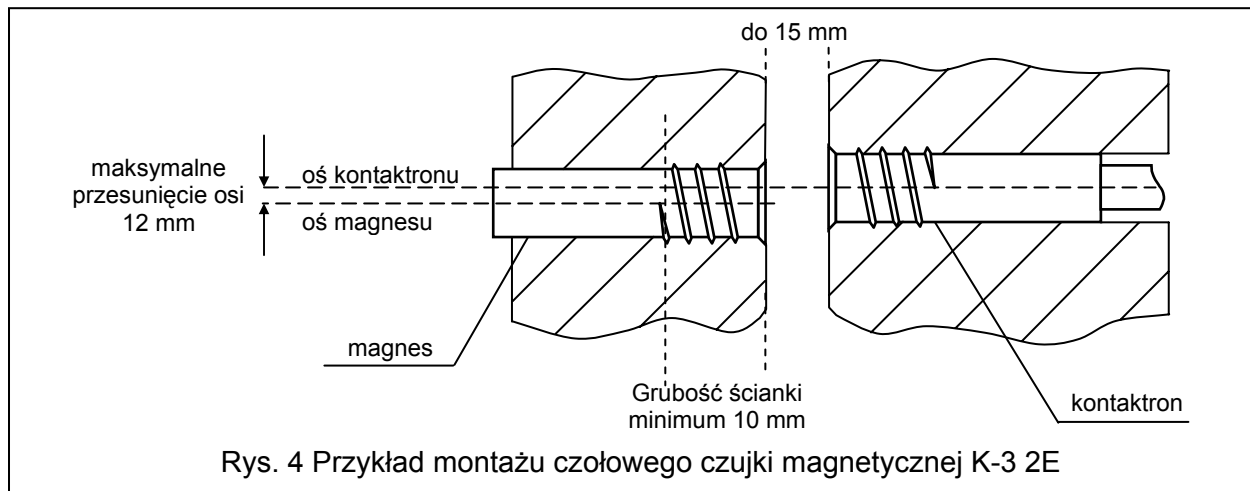
MONTAŻ – rys. 4

Element czujki zawierający magnes należy montować na części ruchomej, natomiast kontaktron na nieruchomej części zabezpieczanych drzwi, okna itp. Elementy czujki K-1 2E mocuje się do powierzchni przy pomocy wkrętów, odpowiednim klejem lub taśmą dwustronną. Czujki wpuszczane K-2 2E i K-3 2E przeznaczone są do montażu czołowego w takich materiałach jak drewno lub plastik (rys. 4). Ścianki, w których czujka ma być mocowana, powinny mieć co najmniej 10 mm grubości, tak aby zapewnić montowanym elementom odpowiednią stabilność. Do wykonania otworów pod czujki **K-2 2E** i **K-3 2E** należy użyć wiertła $\varnothing 9$ mm. Czujka K-2 2E montowana jest na wcisk, natomiast K-3 2E posiada gwint i wymaga wkręcenia. Montowane elementy czujek można wzmocnić odpowiednim klejem. Magnes musi znaleźć się w zasięgu kontaktronu (patrz dane techniczne). Przesunięcie osi magnesu i kontaktronu w czujkach cylindrycznych nie powinno przekroczyć 10 mm dla K-2 2E oraz 12 mm dla K-3 2E.

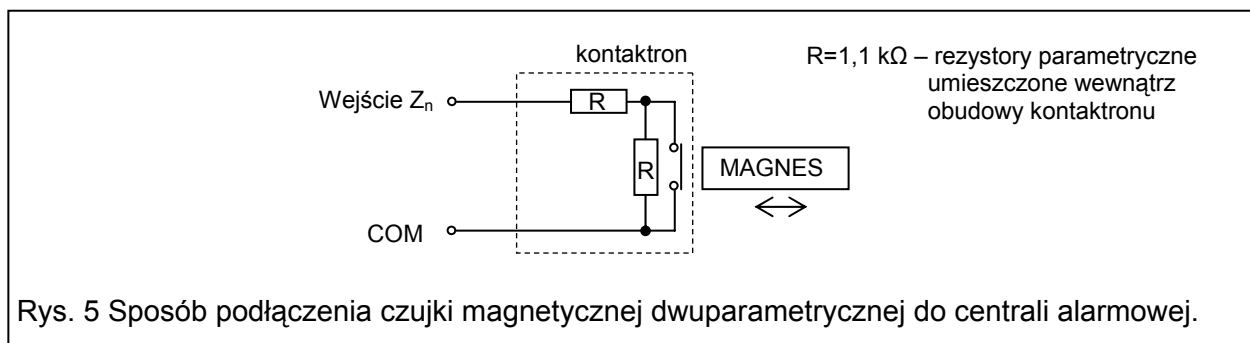
Uwagi:

- W żadnym przypadku nie wolno skracać (przycinać) elementu zawierającego magnes.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas montażu części czujki zawierającej kontaktron. Nie może ona być uderzana ani wbijana do otworu przy pomocy młotka, ponieważ zawiera wewnątrz delikatny element, który może ulec zniszczeniu.

- Podczas wkręcania kontaktronu K-3 2E przewód ulega skręceniu, aby nie uległ on uszkodzeniu należy zapewnić odpowiedni zapas przewodu lub skręcić go przed montażem w przeciwnym kierunku tak, aby po zamontowaniu wyprostował się.



PODŁĄCZENIE – rys. 5



DANE TECHNICZNE

Typ czujek.....	2EOL/NC
Rezystancja parametryczna	2x1,1 kΩ
Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	20 V
Maksymalny prąd przełączalny.....	20 mA
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA	360 000
Materiał stykowy	Ru (Ruten)
Odległość zamknięcia styków kontaktronu:	
K-1 2E	18 mm
K-2 2E	28 mm
K-3 2E	15 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu:	
K-1 2E	28 mm
K-2 2E	40 mm
K-3 2E	24 mm
Masa:	
K-1 2E	10 g
K-2 2E	10 g
K-3 2E	24 g

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLSKA

tel. 58 320 94 00
dz. techn. 58 320 94 20
serwis 58 320 94 30
www.satel.pl info@satel.pl

Aktualną treść deklaracji
zgodności EC i certyfikatów
można pobrać ze strony
internetowej www.satel.pl

