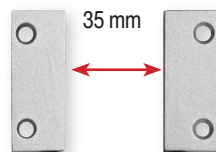
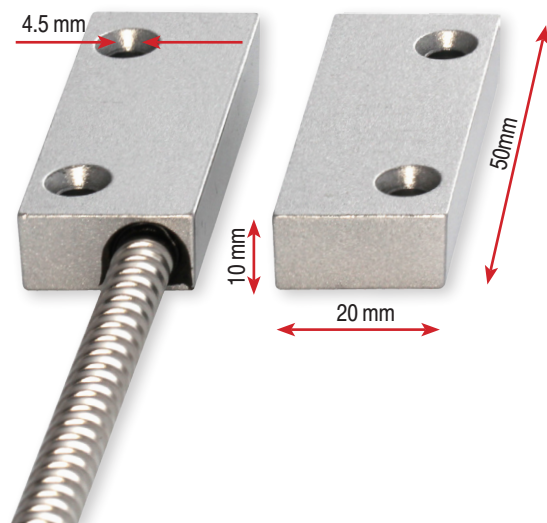


Czujnik Kontaktronowy Aluminiowy 8.2k

Czujnik kontaktronowy ustalający pozycję furtki w bramie segmentowej



- ❗ Czujnik kontaktronowy, magnetyczny, aluminiowy 8.2k przeznaczony jest do wykrywania otwartej furtki w bramie segmentowej,
- ❗ Czujnik jest zamykany w hermetycznej obudowie aluminiowej i posiada pancerz metalowy chroniący przewód czujnika,
- ❗ Jeżeli magnes znajduje się bliżej niż 35mm od czujnika, rezystancja czujnika wynosi 8.2k, Jeżeli magnes znajduje się dalej niż 35mm od czujnika, rezystancja czujnika jest większa niż 10M (rozwarcie),
- ❗ Jeżeli czujnik (magnes) zamontowany jest na podłożu ferromagnetycznym (np.: stal) zasięg działania zmniejsza się z 35mm do 10mm,
- ❗ Informacje o stanie furtki - przekazuje do sterownika bramy Bramowy Kontroler Czujników Ruchomych BKCR,
- ❗ Rezystancja 8.2k, którą posiada nienaruszony czujnik (a nie np.: czujnik zwarty) umożliwia rozróżnienie stanu nienaruszenia od stanu zwarcia przewodów doprowadzających.

MONTAŻ

Magnes należy zamocować na skrzydle furtki, a czujnik na futrynie furtki.

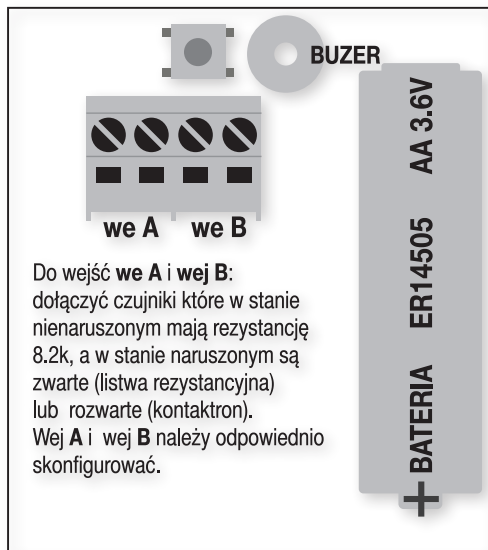
Przewody czujnika dołączyć do wejścia modułu ruchomego Bramowego Kontrolera Czujników Ruchomych BKCR.

UWAGA

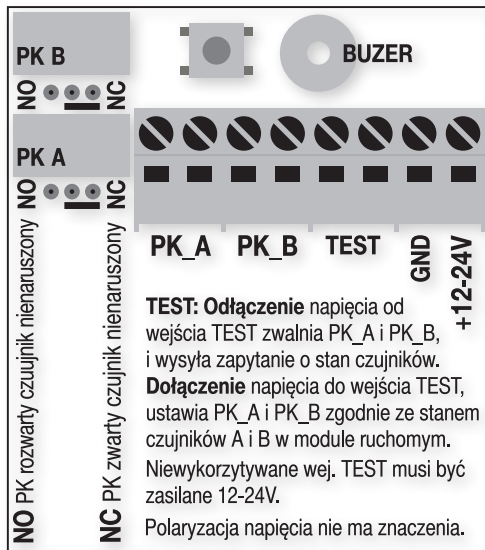
Do drugiego wejścia modułu ruchomego Bramowego Kontrolera Czujników Ruchomych BKCR, można dołączyć Rezystancyjną Listwę Krańcową.



DOŁĄCZENIE CZUJNIKA MAGNETYCZNEGO 8.2k DO MODUŁU RUCHOMEGO BRAMOWEGO KONTROLERA CZUJNIKÓW RUCHOMYCH BKCR



Do wejść **we A** i **wej B**:
dołączyć czujniki które w stanie nienaruszonym mają rezystancję 8.2k, a w stanie naruszonym są zwarte (listwa rezystancyjna) lub rozwarne (kontaktron).
Wej **A** i wej **B** należy odpowiednio skonfigurować.



NO PK rozwarły czujnik nienaruszony

NC PK zwarty czujnik nienaruszony

TEST: Odłączenie napięcia od wejścia TEST zwalnia PK_A i PK_B, i wysyła zapytanie o stan czujników.
Dołączenie napięcia do wejścia TEST, ustawia PK_A i PK_B zgodnie ze stanem czujników A i B w module ruchomym. Niewykorzystywane wej. TEST musi być zasilane 12-24V.
Polaryzacja napięcia nie ma znaczenia.

GWARANCJA

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/ UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:



Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Czujnik Kontaktronowy 8.2k jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl w zakładce do pobrania.



v1.0

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.
87-100 Toruńul. Polna 23a
tel. 56 660 2000, www.proxima.pl