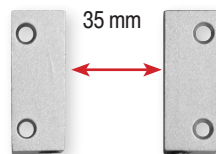
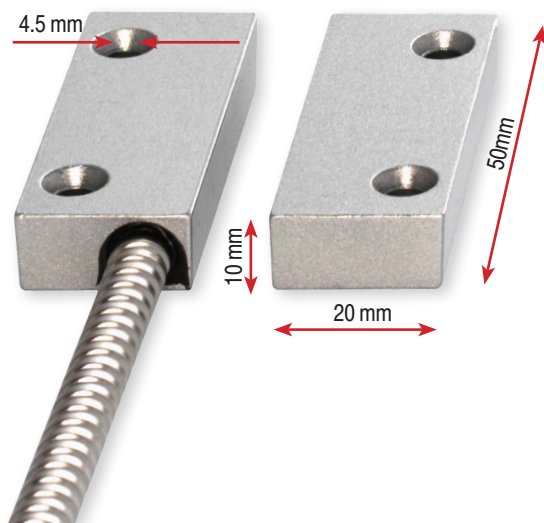


Czujnik Kontaktronowy Aluminiowy 8.2k

Czujnik kontaktronowy ustalający pozycje furtki w bramie segmentowej



350mm

- ❗ Czujnik kontaktronowy, magnetyczny, aluminiowy 8.2k przeznaczony jest do wykrywania otwartej furtki w bramie segmentowej,
- ❗ Czujnik jest zamykany w hermetycznej obudowie aluminiowej i posiada pancierz 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.

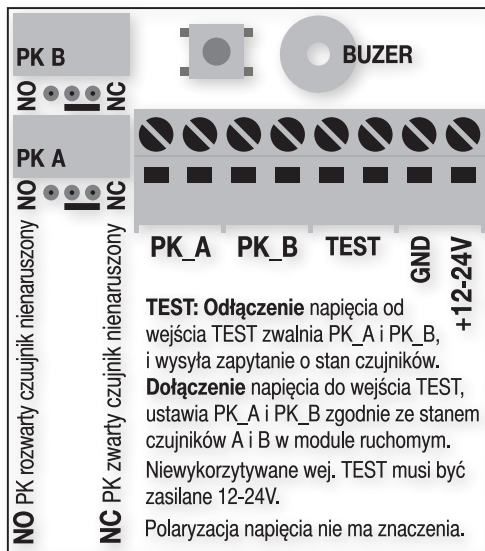
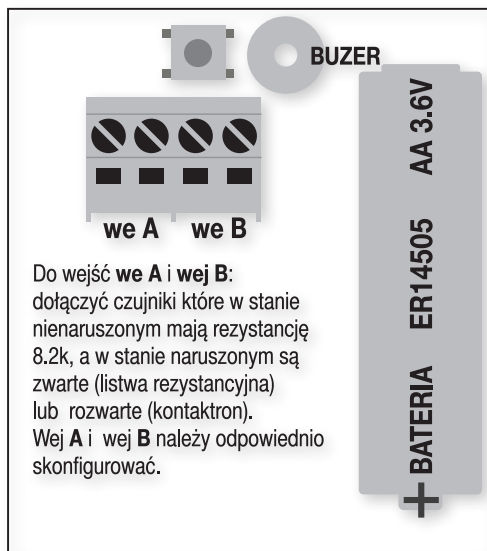
Przewody czujnika dołączyć do wejścia modułu ruchomego Bramowego Kontrolera Czujników Ruchomych BKCR.

UWAGA

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



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



GWARANCJA

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



PROXIMA
ELECTRONICS

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



v1.0

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

PROXIMA Sp.j.
ul. Polna 23a, 87-100 Toruń, Polska

Nazwa wyrobu: **Systemy bezpieczeństwa**

Typ: **Listwa rezystancyjna + Bramowy Kontroler Czujników Ruchomych BKCR**

Opis: **Zestaw składa się z Krawędziowej listwy rezystancyjnej 1.5m i Bramowego Kontrolera Czujników Ruchomych BKCR. Krawędziowa listwa rezystancyjna służy do zabezpieczania ruchomych i nieruchomych krawędzi bramy. W jej skład wchodzi: listwa aluminiowa do gumy rezystancyjnej, listwa gumowa rezystancyjna oraz zakończenie LGR (dwie zaślepki, klej żelowy oraz wtyczki z rezystorem i przewodem) BKCR - Bateryjny moduł znajdujący się na ruchomym skrzydle bramy przekazuje radiowo stan dwóch czujników do modułu ruchomego.**

Został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek zgodnie z następującymi Normami Zharmonizowanymi:

PN-EN 12978+A1:2012
PN-EN ISO 13849-1:2016-02



Toruń, 06.06.2017
(miejsce i data wystawienia)



Witold Michał Fredrych

(imię, nazwisko osoby upoważnionej)

PROXIMA
ELECTRONICS