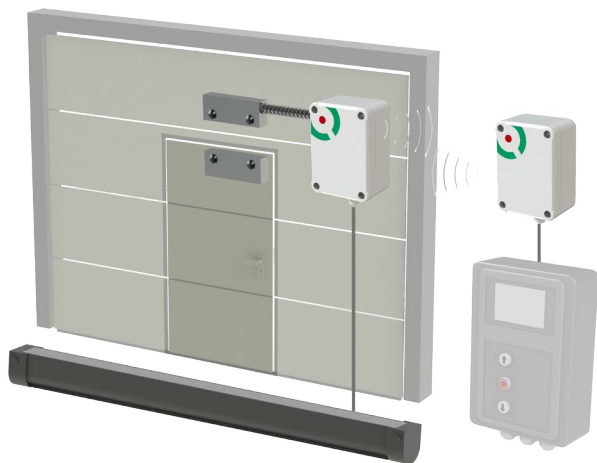
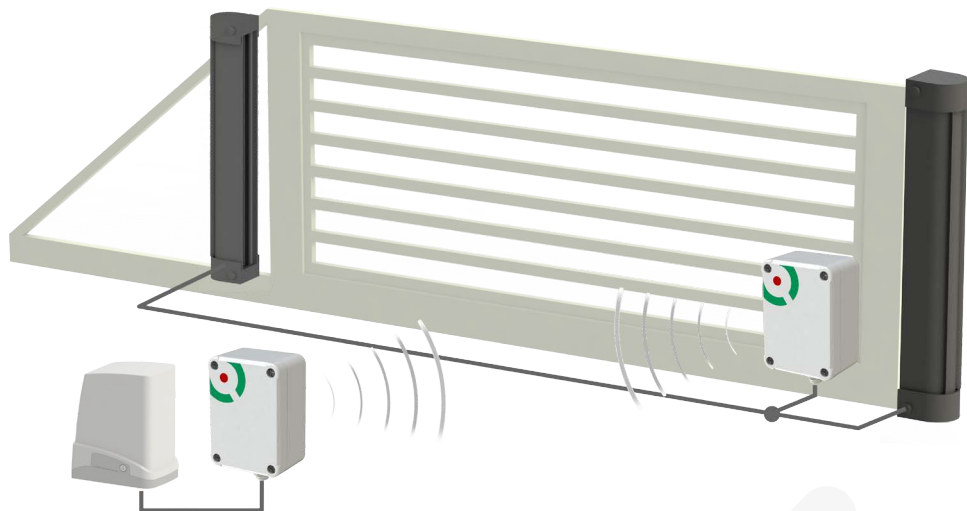


BRAMOWY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA

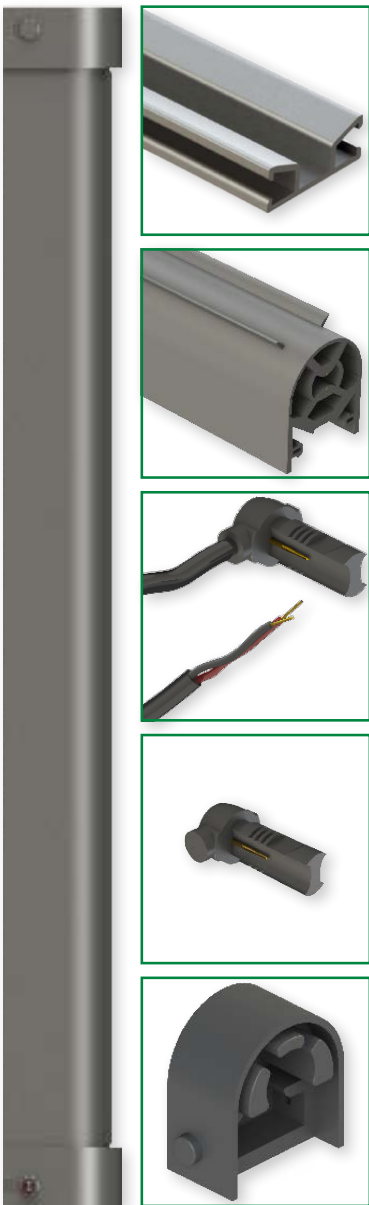
Z LISTWĄ REZYSTANCYJNĄ



KRAWĘDZIOWA LISTWA REZYSTANCYJNA

służy do zabezpieczania ruchomych i nieruchomych krawędzi bramy

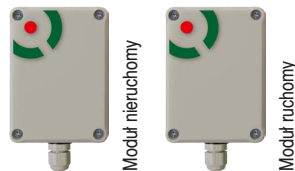
LISTWA REZYSTANCYJNA



- ❖ Gumowy profil rezystancyjny zmienia swoją rezystancję po ściśnięciu z 8.2kOhm do ok. 200Ohm
- ❖ Nieznaczące ściśnięcie gumowego profilu zamontowanego na ruchomej krawędzi bramy może powodować zatrzymanie lub zmianę kierunku jej ruchu
- ❖ Informację o ściśnięciu profilu przewodowo może odbierać **radiowy moduł ruchomy** zamontowany na skrzydle bramy. **Radiowy moduł ruchomy** przekazuje radiowo informację do **radiowego modułu nieruchomego**, który przewodowo przekazuje informację do sterownika bramy

BRAMOWY KONTROLER CZUJNIKÓW RUCHOMYCH BKCR

- ❖ Bateriajny moduł znajdujący się na ruchomym skrzydle bramy przekazuje radiowo stan dwóch czujników do modułu nieruchomego
- ❖ Czujnikami mogą być np. krawędziowa, rezystancyjna listwa bezpieczeństwa, mechaniczna listwa bezpieczeństwa, czujnik kontaktronowy drzwi w bramie segmentowej, itp.
- ❖ Moduł nieruchomy może zapytać (np. przed rozpoczęciem ruchu) moduł ruchomy o stan dołączonych czujników



CZUJNIK KONTAKTRONOWY ALUMINIOWY 8.2K

- ❖ 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



PROXIMA
ELECTRONICS

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

