

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