

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

Nazwa wyrobu: **PILOT RADIOWY**

Typ: **KWADRAT**

Opis: **Sterownik radiowy o kodowanej transmisji, posiada 2 przyciski, pracujący w paśmie częstotliwości 433,05-434,79 MHz, zasilany dwoma bateriami 3V. Pozwala na sterowanie urządzeń niskonapięciowych, w tym central alarmowych, sterowników bramowych.**

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

Dyrektywą: R&TTE 99/5/EC

i niżej wymienionymi Normami Zharmonizowanymi:

R&TTE: EN 300 220-1; EN 300 220-3

EMC: EN 301 489-1; EN301 489-3



Witold Michał Fredrych

(imię, nazwisko osoby upoważnionej)

Toruń 15.06.2012
(miejsce i data wystawienia)

PROXIMA
ELECTRONICS