

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

Nazwa wyrobu: **Sterownik Radiowy**

Typ: **PROXIMA IN-OUT DISTANCE CONTROL**

Opis: Dwukanałowy, dwukierunkowy, sterownik radiowy dużego zasięgu. Dzięki dwustronnej komunikacji radiowej użytkownik wie, czy pilot pozostaje w zasięgu sterownika, czy rozkaz dotarł do sterownika, w jakim stanie znajduje się każdy z kanałów i niezależne wejście WEJ. Użytkownik może również zdalnie konfigurować sterownik pilotem z uprawnieniami MASTER. Jeden przycisk pilota może sterować jednocześnie dwoma kanałami i dwoma sterownikami będącymi w jego zasięgu.

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


**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; EN 301 489-3**

**CE**

**Toruń 05.09.2016**  
(miejsce i data wystawienia)

  
**Witold Michał Fredrych**

(imię, nazwisko osoby upoważnionej)

**PROXIMA**  
ELECTRONICS