

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

Nazwa wyrobu: **STEROWNIK RADIOWY**

Typ: **STEROWNIK RADIOWY LN 433.92MHZ**

Opis: **Moduł odbiorczy steruje dwoma przekaźnikami oraz wyjściem sygnalizacyjnym - po odebraniu rozkazu z pilota lub rozkazu lokalnego na wejście sterującym. Zasilanie 230V AC.**

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

RTTE: 1999/5/WE z dnia 9 marca 1999 r.
EMC: 2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r.
LVD: 2006/95/WE

i niżej wymienionymi Normami Zharmonizowanymi:

PN-ETSI EN 300 220-1 V1.3.1
PN-EN 55022:2011
PN-EN 60950-1:2007/A2:2014-05
PN-EN 61000-4-3:2007
PN-ETSI EN 300 220-3 V1.1.1
PN-EN 55022:2011
PN-EN 61000-4-2:2011P
PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012



Toruń 08.06.2012
(miejsce i data wystawienia)


Witold Michał Fredrych

(imię, nazwisko osoby upoważnionej)

PROXIMA
ELECTRONICS