

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr
2/2009



Producent

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz

Wyrób

Odbiornik zdalnego sterowania radiowego, serii: ZSP
model: Rival431, Rival432, Rival434

Opis wyrobu

Odbiornik radiowy zdalnego sterowania o kodowanej transmisji, posiadający 1, 2 lub 4 sterowane wyjścia, pracujący na częstotliwości 433,92 Mhz.

Zasilany napięciem od 12 do 24V AC/DC.

Do sterowania odbiornikiem służą bateryjnie zasilane piloty (nadajniki) radiowe, serii ZSP (typ: NEO, TIP, MAKSTER).

Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:

R&TTE 99/5/EC

SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&TTE

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

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

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

LVD: PN-EN 60950:2002

Procedura oceny zgodności

W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji zgodnie z załącznikiem II dyrektywy R&TTE 99/5/EC.

Wyniki potwierdzają zgodność. Zgodność dla przedmiotowego wyrobu lub pochodnych potwierdzają również badania w Instytucie Łączności, Szachowa 1, PL 04-894

Warszawa

Bydgoszcz, Polska

01-08-2009

Właściciel

Daniel Kujawski