

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr
06/2008



Producent

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

Wyrób

Odbiornik zdalnego sterowania radiowego, serii: ZSP
model: NANO

Opis wyrobu

Odbiornik radiowy zdalnego sterowania o kodowanej transmisji, posiadający 1 sterowane wyjście, pracujący na częstotliwości 433,92 Mhz. Zasilany napięciem 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

01-10-2008

Właściciel
Daniel Kujawski