

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr
01/2006



Producent

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

Wyrób

Odbiornik radiowy UVR-2 - Uniwersalny odbiornik zdalnego sterowania z serii ZSP

Opis wyrobu

Odbiornik zdalnego sterowania o kodowanej transmisji, posiadająca 2 sterowane wyjścia, pracujące na częstotliwości 433,92 Mhz. Zasilana napięciem 230V AC. Do sterowania kartą służą bateryjnie zasilane piloty (nadajniki) radiowe, dwu lub cztero przyciskowe (seria NEO). Urządzenie przeznaczone jest do ogólnie pojętego sterowania zdalnego.

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-ETSI EN 300 220-2 V2.1.2:2007;
PN-ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2004
EMC: PN-EN 301 489-1; PN-EN 301 489-3
LVD: PN-EN 60950:2002

Procedura oceny zgodności

W kartach i pilotach radiowych przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji zgodnie z załącznikiem II dyrektywy R&TTE 99/5/EC.

Bydgoszcz, Polska

14-01-2006

Właściciel

Daniel Kujawski