

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr
03/2011



Producent

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

Wyrób

Karta zdalnego sterowania radiowego, serii: DTM 433MHz (ZSP)
model: SPC-433

Opis wyrobu

Karta radiowa zdalnego sterowania o kodowanej transmisji, posiadająca 1 wyjście cyfrowe, pracująca na częstotliwości 433,92 Mhz. Zasilana napięciem 5VDC. Do sterowania kartą służą bateryjnie zasilane piloty (nadajniki) radiowe, Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z centralami bramowymi firmy CAME.

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

Procedura oceny zgodności

W kartach radiowych 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

10-03-2011

Właściciel

Daniel Kujawski