

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr
04/2006



Producent

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

Wyrób

Centrala sterująca napędem bramowym z wbudowanym odbiornikiem radiowym serii ZSP-4, model: B231, B231EXT, B232EXT

Opis wyrobu

Wyrób o kodowanej transmisji, posiadający 1 lub 2 wyjścia sterowane, służące do bezpośredniego podłączenia siłowników 230VAC 50Hz. Blok radiowy pracuje na częstotliwości 433.92MHz. Wyrób zasilany jest napięciem sieciowym 230VAC 50Hz. Wyrób pozwala na sterowanie automatyką bramową za pośrednictwem przycisków sterowania ręcznego oraz nadajników radiowych. Do realizacji sterowania radiowego służą bateryjnie zasilane piloty (nadajniki) radiowe dwuprzyciskowe lub czteroprzyciskowe z serii ZSP-4.

Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:

R&TTE 99/5/EC
98/37/WE

SPRZĘT RADIOWY W KLASIE 1 WEDŁUG R&TTE

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

R&TTE: EN 300 220-1; EN 300 220-3
EMC: EN 301 489-1; EN 301 489-3
LVD: EN 60950-1:2001

Procedura oceny zgodności

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

Bydgoszcz, Polska

01-08-2006

Właściciel

Daniel Kujawski