

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EU Declaration of conformity / EU Konformitätserklärung

Nr 20/2021



Producent / Manufacturer / Hersteller

DTM System Daniel Kujawski spółka jawna
Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska

Wyrób / Product / Produkt

Napęd do bram.

Torantrieb.

Gate drive.

Model(e) / Die Modell(s) / Model(s): GO801 433MHz, GO1001 433MHz, GO801 868MHz, GO1001 868MHz

Opis wyrobu / Description / Produktbeschreibung

Wyrób służy do sterowania bram. Blok radiowy pracuje na częstotliwości 433,92MHz lub 868MHz.

Zasilany napięciem 230VAC, 50 Hz.

The product designed for automatic gates. The radio receiver with coded transmission operating at a frequency of 433MHz or 868MHz. Powered by 230VAC, 50Hz.

Das Produkt dient zur Steuerung Torantriebe. Der Funkempfänger der vom Handsender angesteuerten Funkwellen mit der verschlüsselten Übertragung Frequenzbandbreite 433MHz oder 868MHz.

Wird mit Spannung 230 VAC, 50 Hz eingespeist.

**Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej
Product is compatible with European Directives
Das produkt entspricht den Bestimmungen der EG Richtlinie**

2006/42/EC

Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych / Product is compatible with harmonized norm / Das Produkt stimmt mit folgenden harmonisierten Normen überein:

EN 62233:2008

EN 60335-2-95:2015+A1

EN 60335-1:2012+A11+A13

Procedura oceny zgodności / Acceptance procedure / Das Konformitätsbewertungsverfahren

W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji zgodnie z załącznikiem II dyrektywy RED. Products have been tested during internal production control in accordance with Annex II of the RED Directive. In Produkten wurde innere Qualitätskontrolle laut der II. Anlage der RED-Direktive durchgeführt.

**Bydgoszcz
Polska / Poland / Polen**

02-08-2021

Właściciel
Owner
Inhaber

Daniel Kujawski