

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EU Declaration of conformity / EU Konformitätserklärung

Nr 108/2017



Producent / Manufacturer / Hersteller

DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polska

Wyrób / Product / Produkt

Odbiornik zdalnego sterowania radiowego.
Funkempfänger der von Handsender gesteuerten Funkwellen.
Radio receiver.
Model(e) / Die Modell(s) / Model(s): NANO2 DUO

Opis wyrobu / Description / Produktbeschreibung

Odbiornik radiowy zdalnego sterowania o kodowanej transmisji pracujący na częstotliwości 868MHz i 433MHz. Zasilany napięciem 12-24V AC/DC. The radio receiver with coded transmission operating at a frequency of 868MHz and 433MHz. Powered by 12-24V AC/DC. Der Funkempfänger der vom Handsender angesteuerten Funkwellen mit der verschlüsselten Übertragung Frequenzbandbreite 868MHz und 433MHz. Spannungsversorgung: 12-24V AC/DC.

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

RED 2014/53/EU

Sprzęt radiowy w KLASIE 1 według RED
Radio device in CLASS 1 according to RED / Funkanlagen der KLASSE 1 gemäß RED

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

EN 300 220-1 V3.1.1: 2017-08; EN 300 220-2 V3.1.1: 2017-08
EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-08; EN 301 489-3 V1.6.1: 2014-03

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

15-08-2017

Prezes Zarządu Komplementariusza
Chairman of the Board of the General Partner
Vorstandsvorsitzender des Komplementärs

Daniel Kujawski