

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 08/2015



## Producent

DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa  
ul.Brzeska 7, PL 85-145 Bydgoszcz

## Wyrób

Nadajnik i odbiornik fotokomórki,  
model: SLIM II

## Opis wyrobu

Wyrób o modulowanej transmisji podczerwieni, posiadający 1 wyjście w odbiorniku. Podłączany do centrali sterującej jako element zabezpieczający. Wyrób zasilany jest napięciem od 12 do 24V AC/DC.

**Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:**

2004/108/WE, 2006/95/WE

## Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:

EMC: EN 55011, EN 55014-1, EN 61496-1:2014-02, EN 61496-2:2014-02

LVD: EN 60335-1, EN 60950-1:2007

## Procedura oceny zgodności

W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji. Wyniki potwierdzają zgodność.

21-04-2015r. Bydgoszcz, **Polska**

Prezes Zarządu  
Komplementariusza  
Daniel Kujawski

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 08/2015



## Producent

DTM System spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa  
ul.Brzeska 7, PL 85-145 Bydgoszcz

## Wyrób

Nadajnik i odbiornik fotokomórki,  
model: SLIM II

## Opis wyrobu

Wyrób o modulowanej transmisji podczerwieni, posiadający 1 wyjście w odbiorniku. Podłączany do centrali sterującej jako element zabezpieczający. Wyrób zasilany jest napięciem od 12 do 24V AC/DC.

**Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej:**

2004/108/WE, 2006/95/WE

**Wyrób spełnia wymagania norm zharmonizowanych:**

EMC: EN 55011, EN 55014-1, EN 61496-1:2014-02, EN 61496-2:2014-02  
LVD: EN 60335-1, EN 60950-1:2007

## Procedura oceny zgodności

W wyrobach przeprowadzono wewnętrzną kontrolę produkcji. Wyniki potwierdzają zgodność.

21-04-2015r. Bydgoszcz, **Polska**

Prezes Zarządu  
Komplementariusza  
Daniel Kujawski