

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity UE

Nr D23/11/2023

Nazwa produktu : **Radarowy czujnik ruchu 230V i 24V.**

Product name : Radar motion sensor 230V and 24V.

D.3407 Radarowy czujnik ruchu 250V~50Hz 0,9W
D.3407M Radarowy czujnik ruchu MINI 250V~50Hz 0,9W
D.3417 Radarowy czujnik ruchu MAXI 250V~50Hz 0,9W
D.3408 Radarowy czujnik ruchu 24V~50Hz 0,9W

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymogami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

The aforementioned object of the declaration is in conformity with the relevant requirements of EU harmonization legislation.

Nr dyrektywy	Tytuł i miejsce publikacji
LVD 2014/35/UE	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia [Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 357]
EMC 2014/30/EU	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej [Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 79]
ROHS 2011/65/UE	Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 11 czerwca 2011 roku w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym [Dz. Urz. UE L 174, 01.07.2011, str. 88]

Odwolania do odnośnych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Nr normy	Tytuł
PN-EN 60669-1:2018-04	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -Część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN IEC 60669-2-1:2023-04	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych-Część 2-1: Wymagania szczegółowe -Elektroniczne urządzenia sterujące.
PN-EN IEC 55015:2019-11	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
PN-EN IEC 61547:2023-10	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.
PN-EN IEC 63000:2019-01	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Identyfikacja historii produktu poprzez numer katalogowy z datą produkcji.

Identification of history of product through catalog number with date of production.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Andrychów 20.11.2023r.
place and date

Podpis
Sign.

PAWBOL S.A.

Grzegorz Klimczyński

PAWBOL S.A. PRODUCENT OSPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO

Siedziba Spółki:
34-120 Andrychów, ul. Batorego 37a

Oddział:
32-640 Zator, ul. Władysława Grabskiego 29

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie
XII Wydział Gospodarczy, KRS 0000221812

NIP 551-23-84-957
REGON 356891977

Tel. +48 (33) 870-12-05
Fax: +48 (33) 300-33-95
e-mail: firma@pawbol.com
<http://www.pawbol.com>