



## Uniwersal Sp. z o.o.

40-219 Katowice, ul. Zakopiańska 1a, NIP 634-014-20-44

tel./fax +48 (32) 203-87-20, 203-82-43

office@uniwersal.com.pl, www.uniwersal.com.pl

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent wyrobu: „UNIWERSAL „ Sp. z o.o.  
Adres : 40-219 Katowice, ul. Zakopiańska 1a  
Nazwa wyrobu : **PRZELĄCZNIK DOTYKOWY**  
Przeznaczenie : Przelącznik dotykowy przeznaczony jest do sterowania biegami wentylatorów MAG-160, MAG-200/EC, VERO-150 produkcji UNIWERSAL, a także posiada możliwość sterowania oświetleniem.

Deklarowane cechy wyrobu: **Wyrób spełnia wszystkie parametry funkcjonalne zgodne z przewidzianym zastosowaniem, określone w Karcie Technicznej Wyrobu.**

**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób dla którego przygotowano tą Deklarację jest zaprojektowany, wykonany i dystrybuowany zgodnie z poniższymi dokumentami:**

1. Dyrektywa Niskonapięciowa (LVD) – 2014/35/UE
2. Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) – 2014/30/UE
3. Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym . (RoHS) – 2011/65/UE

### Norm zharmonizowanych

PN-EN 60730-1:2012 - Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -  
Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 60730-2-7:2011 - Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -  
Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych

### Norm niezharmonizowanych

PN-EN 60730-1:2016-10 Automatyczne regulatory elektryczne  
Część 1: Wymagania ogólne

PN-EN 60730-1:2016-10/A1:2019 Automatyczne regulatory elektryczne  
Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

**Jacek Gonera, UNIWERSAL Sp. z o.o. ul. Zakopiańska 1a, 40-219 Katowice**

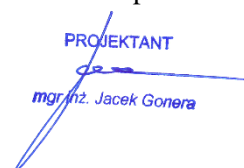
Miejsce i data wystawienia

Nazwisko , Imię , stanowisko

Podpis

**Katowice : 17.02.2023**

**Gonera Jacek  
Specjalista  
d/s Techniczno-Handlowych**

PROJEKTANT  
  
mgr inż. Jacek Gonera