

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 108/2014

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: **CZUJNIK RUCHU**

napięcie znamionowe: ~230V/50Hz

obciążenie znamionowe: 300W/400W/500W/800W

klasa ochronności: II

stopień ochrony: IP20

zasięg max: 6m, 9m, 12m

kąt wykrywania: 180°, 360°

Symbol: **SES02WH, SES03WH, SES04WH, SES04WH-A**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- LVD - 2006/95/WE – urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC – 2004/108/WE – kompatybilność elektromagnetyczna
- RoHS - 2011/65/WE

oraz z normami zharmonizowanymi:

PN EN 60669-1:2006 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60669-2-1:2002(U) Włłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji. Wymagania szczegółowe Łączniki elektroniczne.

PN-EN 55015:2007+A1:2007(U) Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61000-3-2:2006(U) Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Dopuszczalne poziomy Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005+A2:2006(U)+IS1:2006(U) Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

PN-EN 61547:2002 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Warszawa dnia 22.09.2014


Prezes Zarządu
Zbigniew Turski

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 09