

pieczęć firmowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

NR: 109/2014

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób (wyroby)

Opis: CZUJNIK RUCHU

napięcie znamionowe: ~230V/50Hz

obciążenie znamionowe: 300W/400W/500W/1200W/2000W

klasa ochronności: II

stopień ochrony: IP20, IP44

zasięg max: 6m, 9m, 11m, 12m

kąt wykrywania: 180°, 360°

Symbol: **SES05WH, SES05WH-A, SES06WH, SES09WH, SES09BL, SES10WH, SES10BL**

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 harmoniczných 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

**Zbigniew Turcki**
Prezes Zarząduimię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej
do wystawienia deklaracji zgodności

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 07