



# ZIÓŁKOWSKI KRZYSZTOF ALKRI LIGHT

ul. Przemysłowa 3 , Łęknio 63-020 Zaniemyśl

+48 601 773 091 , +48 61 8198 535

NIP 7811163188

## WSKAZÓWKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA PRZY MONTAŻU I EKSPLOATACJI PODTYNKOWEGO CZUJNIKA RUCHU

Model: Antica K1-GY6M/W (Wkład: LA003HWC)

Produkt to pasywny czujnik ruchu (PIR) zintegrowany z ceramiczną obudową i metalową ramką montażową. Przeznaczony jest do montażu podtynkowego.

### **DANE TECHNICZNE LA003HWC**

- **Napięcie zasilania:** AC 85-265V.
- **Moc maksymalna (LED):** ≤40W.
- **Obciążenie minimalne:** 1W.
- **Zasięg detekcji:** 6–8 metrów.
- **Kąt wykrywania:** 120°.
- **Wymiary montażowe:** Otwór o średnicy **28 mm**.
- **Stopień ochrony:** IP20.

### **1. Wymiary i Dane Techniczne Czujnika**

- **Product Size** – Wymiary produktu
- **Hole Dia. 28mm** – Średnica otworu montażowego: 28 mm
- **34mm** – Średnica zewnętrzna (frontu)
- **38.5mm** – Głębokość montażowa
- **AC85-265V** – Napięcie robocze (prąd zmienny)

### **2. Konfiguracja Przełączników**

#### **Light Adjustable (Regulacja natężenia światła / Lux):**

- **2Lux** – Działa tylko w całkowitej ciemności.
- **25Lux** – Działa o zmierzchu.
- **24H** – Działa przez całą dobę (niezależnie od światła).

#### **Time Adjustable (Regulacja czasu świecenia):**

- **15Sec** – 15 sekund.
- **60Sec** – 60 sekund.
- **5Min** – 5 minut.



# ZIÓŁKOWSKI KRZYSZTOF ALKRI LIGHT

ul. Przemysłowa 3 , Łęknio 63-020 Zaniemyśl

+48 601 773 091 , +48 61 8198 535

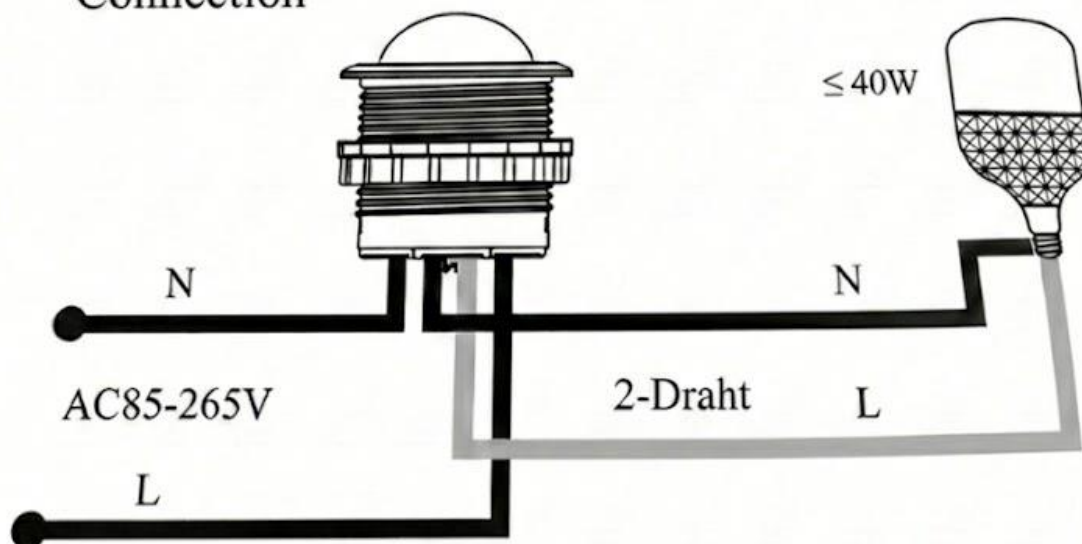
NIP 7811163188

## 2. SCHEMAT PODŁĄCZENIA

### Product Size



### Connection





## ZIÓŁKOWSKI KRZYSZTOF ALKRI LIGHT

ul. Przemysłowa 3 , Łętko 63-020 Zaniemyśl

+48 601 773 091 , +48 61 8198 535

NIP 7811163188

### 3. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

#### Bezpieczeństwo przy montażu:

- **Całkowite odłączenie zasilania:** Przed przystąpieniem do łączenia przewodów należy bezwzględnie wyłączyć bezpieczniki w sieci elektrycznej.
- **Prawidłowa polaryzacja:** Należy ściśle przestrzegać połączenia przewodów L (czerwony) i N (niebieski) zgodnie z instrukcją – błędne podłączenie może trwale uszkodzić sensor.
- **Kruchość materiału:** Obudowa urządzenia wykonana jest z ceramiki, która jest izolatorem, ale jest krucha. Podczas osadzania czujnika w puszcze należy unikać silnego nacisku i uderzeń, aby nie doprowadzić do pęknięcia obudowy.
- Producent (dostawca) nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym montażem i eksploatacją. **Instalacji i podłączenia urządzenia może dokonać tylko osoba z uprawnieniami do prac przy sprzęcie elektrycznym. Podczas instalowania należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm.**

#### Wskazówki eksploatacyjne:

- **Ograniczenia technologiczne PIR:** Czujnik nie wykrywa ruchu przez przeszkody takie jak szkło (szyby). Reaguje na źródła ciepła.
- **Unikanie zakłóceń:** Emisyjna powierzchnia lampy nie powinna być skierowana bezpośrednio na czujnik (może to powodować samoczynne wzbudzenie się światła). Nie montuj urządzenia w pobliżu grzejników, wentylatorów lub klimatyzatorów.
- **Warunki pracy:** Produkt przeznaczony jest do użytku wewnątrz suchych pomieszczeń (IP20). Nie należy go stosować w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą lub wilgocią.
- **Minimum obciążenia:** Jeśli podłączona lampa LED ma moc mniejszą niż 1W, może wystąpić efekt mrugania światła.

#### Informacja dotycząca ochrony środowiska:

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi – nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe (oznaczenie w tekście), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2012/19/UE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. nr 0, poz. 1688) i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynią się do ochrony środowiska naturalnego.



**Producent (dostawca) nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia i szkody, które mogą powstać na skutek niewłaściwego użytkowania produktu.**