

**Zasilanie sieciowe**

230 V/50 Hz

**Tryb gotowości**

0,3 W

**Zewnętrzna temperatura pracy**

-20 do +35°C

**Wymiary**

46x46x18 mm

**Typ obciążenia**

Zbocze opadające

Zbocze narastające

**Zabezpieczenie**

Termiczne programowe

Termiczne sprzętowe

Przebieżeniowe programowe

**Radio**

2,4 GHz, sieć

Bluetooth®

**Zasięg łączności radiowej**

Do 10 m w pomieszczeniach.

Technologia siatki Plejd zwiększa zasięg łączności, umożliwiając jednostkom wzajemną komunikację.

0460.1.7

**NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ I  
SZKÓD MAJĄTKOWYCH**

Wszelkie prace na urządzeniu muszą być powierzane elektrykowi z uprawnieniami. Wymagane jest przestrzeganie krajowych przepisów prawa.

**Zgodność z normami**

Plejd AB niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego DIM-01 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  
plejd.pl

**Plejd**

Krokslätts fabriker 27A

431 37 Mölndal

Szwecja

Producent | Plejd AB

Kraj produkcji | Szwecja

PL

**Plejd****DIM-01**

INSTRUKCJA INSTALACJI



Więcej informacji w apce  
**Plejd** oraz na stronie **plejd.pl**

**UWAGA!** W trakcie instalacji urządzenia nie jest możliwe ściemnianie.

W celu skonfigurowania przed użyciem użyj aplikacji.

## 1 Podłączenie urządzenia

Zainstalować urządzenie w puszcze za przyciskiem/pokrywą albo zamocować go przy użyciu artykułu Mounting clip (MNT-01, niedołączony) na ścianie lub szynie DIN.

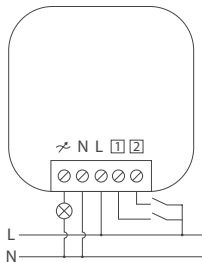
Instalacja w środowisku zaizolowanym lub gorącym albo z szeregiem przełączników w jednej puszcze wiąże się ze spadkiem łącznej mocy.

DIM-01 to uniwersalny ściemniacz, który wytrzyma obciążenia do 300 VA i oferuje regulowane poziomy minimalny, maksymalny oraz wyjściowy.

### Obciążenie

Halogen/Żarówka (230 V)	0-300 W
Źródło światła/Driver LED (230 V, zbcze tylne)	0-200 VA
Źródło światła/Driver LED (230 V, zbcze przednie)	0-100 VA
Transformatory elektroniczne (12 V, halogen)	0-300 VA

Nie używać ze świetłówkami, transformatorami starego typu ani żarówkami energooszczędnymi.



### Wejścia sterujące 1 2

Wejść sterujących 1 i 2 można używać do celów sterowania z wykorzystaniem następujących elementów wyposażenia:

- Przycisk (nastawa)
- Włacznik
- Czujnik ruchu (z przewodem neutralnym)

Wejść można także używać do bezprzewodowego sterowania jednym lub większą liczbą urządzeń Plejd. Podwójne kliknięcie może uaktywniać scenariusze oświetlenia.

Ustawień dokonuje się łatwo w aplikacji.

## 2 Pobierz aplikę i kieruj się instrukcjami

Pobierz aplikację Plejd z App Store lub z Google Play.

Po doprowadzeniu zasilania do jednostki zgodnie z odpowiednim schematem połączeń skorzystaj z aplikacji, aby dokończyć instalację. To wymaga połączenia z internetem oraz łączności Bluetooth® w smartfonie/tablecie. Do wdrożenia nie jest potrzebny żaden inny sprzęt.

Wszystkich niezbędnych ustawień dokonuje się łatwo w aplikacji Plejd.

## 3 Przekazanie systemu Plejd

Przy przekazaniu systemu Plejd klientowi wpisz kod systemu na dołączonej naklejce . Kod znajdziesz w aplikacji po tym, jak zakończysz proces instalacji.

Umieść naklejkę na skrzynce rozdzielczej i wręcz klientowi broszurę powitalną [WITAJ!](#).

## Wsparcie

Wszelkie pytania natury technicznej prosimy kierować do obsługi klienta Plejd. E-mail: [wsparcie@plejd.pl](mailto:wsparcie@plejd.pl)