

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

Przeciążeniowe programowe

Radio

2,4 GHz, sieć

Bluetooth®

<10 dBm

Zasięg łączności radiowej

Ok. 10 m w pomieszczeniach

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

0463.2.1

**NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ I
SZKÓD MAJĄTKOWYCH**

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

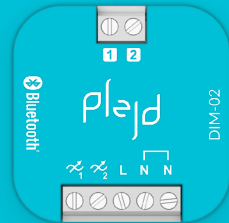
Plejd ABKrokslätts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, Szwecja**Zgodność z normami**

Plejd AB niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego DIM-02 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: plejd.com/compliance



Plejd

DIM-02
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.

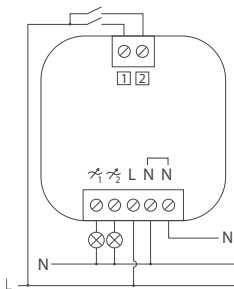
Instalacja w środowisku zaizolowanym lub gorącym albo z szeregiem ściemniaczy w jednej puszcze wiąże się ze spadkiem łącznej mocy.

DIM-02 to uniwersalny ściemniacz z wyjściem na dwa różne obciążenia do maksymalnie 100 VA na kanał, oferujący regulowane poziomy minimalny, maksymalny oraz wyjściowy.

Obciążenie na wyjściu (maksymalne, całkowite - 200 VA)

Halogen/Żarówka (230 V)	0-100 W
Źródło światła/Driver LED (230 V, zbocze opadające)	0-100 VA
Źródło światła/Driver LED (230 V, zbocze narastające)	0-50 VA
Transformatory elektroniczne (12 V, halogen)	0-100 VA

Nie używać ze świetlówkami, transformatorem 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 (skonfigurowany wstępnie w taki sposób, żeby wejścia 1 i 2 sterowały odpowiednio wejściami 1 i 2)
- włącznik
- czujnik ruchu (z przewodem neutralnym).

Wejść można także używać do bezprzewodowego sterowania jednym lub większą liczbą urządzeń Plejd. Dodatkowo, podwójne naciśnięcie na przycisk może być użyte do aktywowania scenariuszy oświetlenia.

2 Kieruj się instrukcjami w aplikacji

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. Konfiguracja wymaga obsługi Bluetooth® i połączenia z Internetem. 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 z naszym działem obsługi klienta: wsparcie@plejd.pl