

Zasilanie sieciowe

230 V/50 Hz

Tryb gotowości

0,3 W

Zewnętrzna temperatura pracy

-25 do +35°C

Wymiary

46x46x18 mm

Tryb przełączania

Przełącznik, mikroszczelina (micro gap) [μ]

Zabezpieczenie

Termiczne programowe

Przełączanie w zerze (przerywacz)

Radio

2,4 GHz, sieć

Bluetooth®

Zasięg łączności radiowej

Do 10 m w pomieszczeniach.

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

0466.1.6

**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 REL-02 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

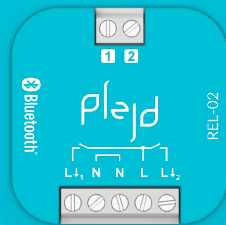
Szwecja

Producent | Plejd AB

Kraj produkcji | Szwecja

PL

Plejd

REL-02**INSTRUKCJA INSTALACJI**

Więcej informacji w apce
Plejd oraz na stronie plejd.pl

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.

REL-02 ma dwa przekaźniki o zdolności wyłączenia 16 A przy obciążeniach czynnych (rezystancyjnych) oraz całkowitej zdolności wyłączenia 16 A (np. 10 A + 6 A).

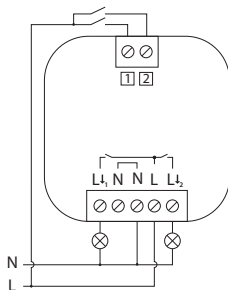
Różnym obciążeniom odpowiadają różne poziomy prądu wejściowego przy włączeniu oraz przepięcia przy wyłączeniu. Wartości z poniższej tablicy są zalecane do poszczególnych typów obciążenia oświetleniowego z myślą o zapewnieniu maksymalnej trwałości eksploatacyjnej.**

Prąd maksymalny 16 A.

Obciążenie	PF	Moc znamionowa*	VA*	A*
Halogen/Żarówka (230 V)	1	3 500 W	3 500	16
Obciążenia LED	0,9	800 W	1 000	4
Świetlówka niekompensowana	0,3	700 W	2 300	10
Świetlówka kompensowana	0,85	1 500 W	1 750	8
Niskonapięciowy halogen elektroniczny	0,8	1 500 W	1 750	8
Niskonapięciowy halogen starego typu	0,95	1 200 W	1 200	5
Żarówki energooszczędne	0,6	500 W	800	4

* Rozkład na oba wyjścia.

** Dotyczy normalnej długości przewodów oraz powszechnie dostępnych na rynku opraw.



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. Podwójne kliknięcie może uaktywniać scenariusze oświetlenia.

Ustawień dokonuje się łatwo w aplikacji.


2 Pobierz apkę 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 apki, 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