

**Zasilanie sieciowe**

230 V/50 Hz

**Tryb gotowości**

&lt;0,5 W

**Zewnętrzna temperatura pracy**

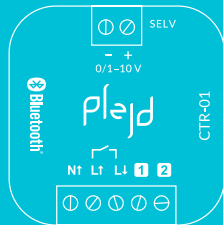
-20 do +35°C

**Wymiary**

46x46x18 mm

**Tryb przełączania**Przełącznik, mikroszczelina (micro gap) ( $\mu$ )**Zabezpieczenie**Termiczne programowe  
Przełączanie w zerze**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.**NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ I  
SZKÓD MAJĄTKOWYCH**Wszelkie prace z urządzeniem muszą  
być powierzone elektrykowi z uprawnieniami.  
Wymagane jest przestrzeganie krajowych  
przepisów prawa.**Plejd AB**Krokslätts Fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Szwecja**Zgodność z normami**Plejd AB niniejszym oświadcza, że typ  
urządzenia radiowego CTR-01 jest  
zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest  
dostępny pod następującym adresem  
internetowym: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)

Plejd

**CTR-01**  
INSTRUKCJA INSTALACJIWięcej informacji w apce  
Plejd oraz na stronie [plejd.pl](http://plejd.pl)

**UWAGA!** W trakcie instalacji urządzenia nie jest możliwe ściemnianie. W celu skonfigurowania przed użyciem użyj aplikacji.

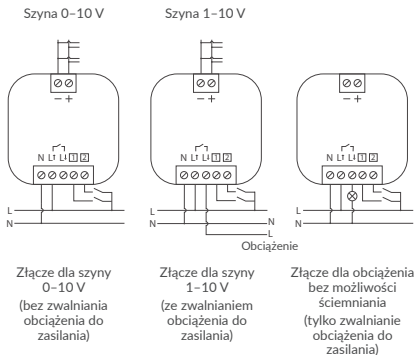
## 1 Podłączenie urządzenia

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

CTR-01 ma przełącznik o zdolności wyłączenia 16 A przy obciążeniu czynnym (rezystancyjnym). 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	3500 W	3500	16
Obciążenia LED	0,9	800 W	1000	4
Światłówka niekompensowana	0,3	700 W	2300	10
Światłówka kompensowana	0,85	1500 W	1750	8
Niskonapięciowy halogen elektroniczny	0,8	1500 W	1750	8
Niskonapięciowy halogen starego typu	0,95	1200 W	1200	5
Żarówki energooszczędne	0,6	500 W	800	4



## Wejścia sterujące 1 2

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

- przycisk (nastawa)
- 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](mailto:wsparcie@plejd.pl)