

Zasilanie sieciowe
230 VAC/50 Hz, maks. 0,15 A

Tryb gotowości
0,3 W

Współczynnik mocy (PF)
0,6

U wyj
3–28 V DC

Przekrój przewodu
Połączenia: 0,5–4,0 mm²

Zewnętrzna temperatura pracy
-20 do +35°C

Wymiary
46x46x18 mm

Zabezpieczenie
Termiczne programowe
Przeciwzwarciove

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.

0469.2.2

NIEBEZPIECZEŃSTWO OBRAŻEŃ I SZKÓD MAJĄTKOWYCH

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

Plejd AB

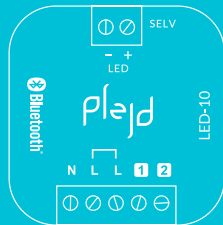
Krokslätts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, Szwecja

Zgodność z normami

Plejd AB niniejszym oświadcza, że typ
urządzenia radiowego LED-10 jest
zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

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

LED-10 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.

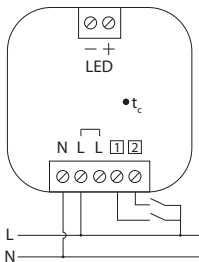
Instalacja w środowisku zaizolowanym lub gorącym albo z szeregiem ściemniaczy w jednej puszcze wiąże się ze spadkiem łącznej mocy.

Pamiętaj, że obciążenie LED nie podlega ściemnianiu bez skonfigurowania LED-10. Obciążenie pozostaje ustawione na poziomie słabego oświetlenia, 20 mA, do czasu skonfigurowania urządzenia.

Obciążenia stałoprądowe (CC) przyłącza się szeregowo. Obciążenia stałonapięciowe (CV) przyłącza się równolegle.

Obciążenie (stałoprądowe)		Obciążenie (stałonapięciowe)	
150 mA	1-4 W	12 V DC	0-8 W
350 mA	1-9 W	24 V DC	0-10 W
500 mA	1-10 W		
700 mA	1-10 W		

Stosować tylko do obciążeń LED (DC).



t_c to punkt najwyższej temperatury, 85°C, przy maksimum temperatury pokojowej na poziomie 35°C.

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