

RADIOWY STEROWNIK OŚWIETLENIA
RB 11-08T



ZASTOSOWANIE

Urządzenie służy do bezprzewodowego sterowania oświetleniem za pomocą dwuprzyciskowego pilota radiowego. Zastosowanie systemu zmiennych kodów firmy KEELOQ zapewnia bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa. Każdy sterownik może współpracować z sześcioma pilotami, a każdy pilot z dowolną ilością sterowników pozostających w jego zasięgu, co umożliwia realizację sterowania indywidualnego i grupowego. Sterownik przystosowany jest do montażu w podtynkowejpuszce instalacyjnej o średnicy 80mm.

INSTALACJA

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

PROGRAMOWANIE

Wprowadzanie pilota do pamięci sterownika:

1. Nacisnąć przycisk PROG na obudowie sterownika, ciągle świecenie diody LED sygnalizuje wejście sterownika w tryb programowania.
2. Nacisnąć dowolny przycisk pilota, dioda zgaśnie.
3. Powtórnie nacisnąć ten sam przycisk pilota, dioda pulsuje gdy przycisk jest naciśnięty i gaśnie po zwolnieniu przycisku.

Kasowanie wszystkich pilotów z pamięci sterownika.

Przycisnąć przycisk PROG i przytrzymać wciśnięty dopóki nie zgaśnie dioda LED (ok. 8-10sek).

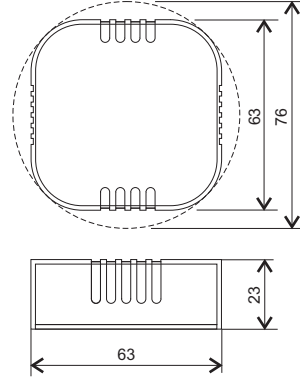
UŻYTKOWANIE

Naciśnięcie lewego przycisku załącza a prawego przycisku wyłącza oświetlenie.

Podczas trwania transmisji dioda LED pulsuje.

UWAGA

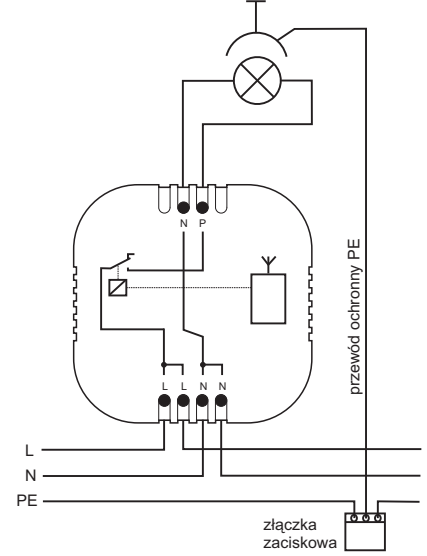
Na przewodzie antenowym może występować napięcie sieci. **Przewodu antenowego nie wolno przedłużać, skracać ani odizolowywać.**



DANE TECHNICZNE

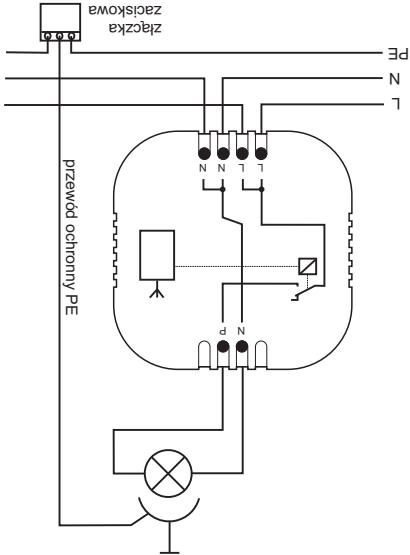
Napięcie znamionowe .. 230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)

Obciążalność wyjścia 8A
Stopień ochrony IP 20
Obudowa. typ T 63x63x23mm
Przylącz zaciski śrubowe
Sposób zamocowania . . . w puszcze instalacyjnej 80mm



Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>

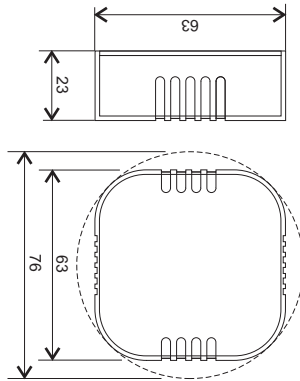
Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 <http://www.central.krakow.pl>



Obciążalność wyjścia 8A
Stopień ochrony IP 20
Obudowa. typ T 63x63x23mm
Przylącz zaciski śrubowe
Sposób zamocowania . . . w puszcze instalacyjnej 80mm

Napięcie znamionowe .. 230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)

DANE TECHNICZNE



UWAGA

Na przewodzie antenowym może występować napięcie sieci. **Przewodu antenowego nie wolno przedłużać, skracać ani odizolowywać.**

Podczas trwania transmisji dioda LED pulsuje.

Naciśnięcie lewego przycisku załącza a prawego przycisku wyłącza oświetlenie.

Przycisnąć przycisk PROG i przytrzymać wciśnięty dopóki nie zgaśnie dioda LED (ok. 8-10sek).

Nacisnąć dowolny przycisk pilota, dioda zgaśnie.

Powtórnie nacisnąć ten sam przycisk pilota, dioda pulsuje gdy przycisk jest naciśnięty i gaśnie po zwolnieniu przycisku.

Nacisnąć przycisk PROG na obudowie sterownika, ciągle świecenie diody LED sygnalizuje wejście sterownika w tryb programowania.

Przycisnąć przycisk PROG i przytrzymać wciśnięty dopóki nie zgaśnie dioda LED (ok. 8-10sek).

Przycisnąć przycisk PROG i przytrzymać wciśnięty dopóki nie zgaśnie dioda LED (ok. 8-10sek).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).



RADIOWY STEROWNIK OŚWIETLENIA
RB 11-08T

RADIOWY STEROWNIK OŚWIETLENIA
RB 11-08T



ZASTOSOWANIE

Urządzenie służy do bezprzewodowego sterowania oświetleniem za pomocą dwuprzyciskowego pilota radiowego. Zastosowanie systemu zmiennych kodów firmy KEELOQ zapewnia bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa. Każdy sterownik może współpracować z sześcioma pilotami, a każdy pilot z dowolną ilością sterowników pozostających w jego zasięgu, co umożliwia realizację sterowania indywidualnego i grupowego. Sterownik przystosowany jest do montażu w podtynkowejpuszce instalacyjnej o średnicy 80mm.

INSTALACJA

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

PROGRAMOWANIE

Wprowadzanie pilota do pamięci sterownika:

1. Nacisnąć przycisk PROG na obudowie sterownika, ciągłe świecenie diody LED sygnalizuje wejście sterownika w tryb programowania.
2. Nacisnąć dowolny przycisk pilota, dioda zgaśnie.
3. Powtórnie nacisnąć ten sam przycisk pilota, dioda pulsuje gdy przycisk jest naciśnięty i gaśnie po zwolnieniu przycisku.

Kasowanie wszystkich pilotów z pamięci sterownika.

Przycisnąć przycisk PROG i przytrzymać wciśnięty dopóki nie zgaśnie dioda LED (ok. 8-10sek).

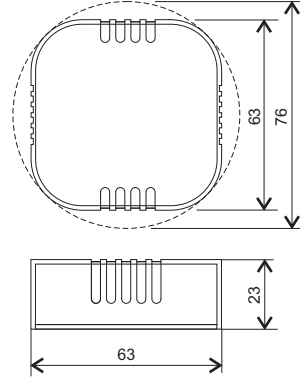
UŻYTKOWANIE

Naciśnięcie lewego przycisku załącza a prawego przycisku wyłącza oświetlenie.

Podczas trwania transmisji dioda LED pulsuje.

UWAGA

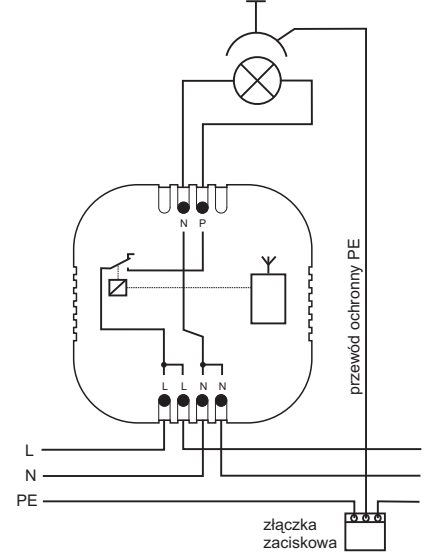
Na przewodzie antenowym może występować napięcie sieci. **Przewodu antenowego nie wolno przedłużać, skracać ani odizolowywać.**



DANE TECHNICZNE

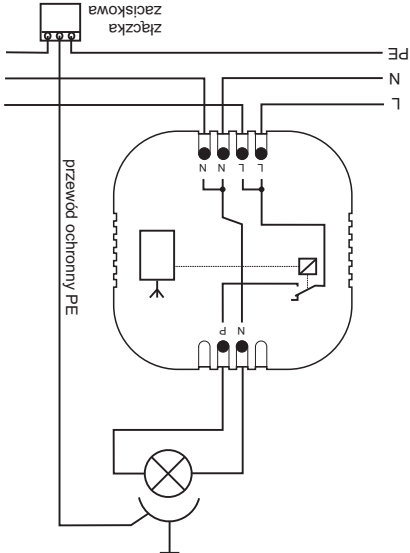
Napięcie znamionowe .. 230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)

Obciążalność wyjścia 8A
Stopień ochrony IP 20
Obudowa. typ T 63x63x23mm
Przylącz zaciski śrubowe
Sposób zamocowania . . . w puszcze instalacyjnej 80mm



Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 http://www.central.krakow.pl

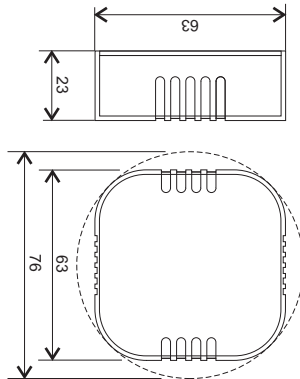
Producent: Central Elektro, ul. Wybickiego 42a, 31-303 Kraków
tel/fax: 0-12 257 10 49 http://www.central.krakow.pl



Obciążalność wyjścia 8A
Stopień ochrony IP 20
Obudowa. typ T 63x63x23mm
Przylącz zaciski śrubowe
Sposób zamocowania . . . w puszcze instalacyjnej 80mm

Napięcie znamionowe .. 230V AC, +10%, -15%, 50Hz
Rodzaj pracy praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń normalny (N)

DANE TECHNICZNE



UWAGA

Na przewodzie antenowym może występować napięcie sieci. **Przewodu antenowego nie wolno przedłużać, skracać ani odizolowywać.**

Podczas trwania transmisji dioda LED pulsuje.

Naciśnięcie lewego przycisku załącza a prawego przycisku wyłącza oświetlenie.

Urządzenie służy do bezprzewodowego sterowania oświetleniem za pomocą dwuprzyciskowego pilota radiowego. Zastosowanie systemu zmiennych kodów firmy KEELOQ zapewnia bardzo wysoki poziom bezpieczeństwa. Każdy sterownik może współpracować z sześcioma pilotami, a każdy pilot z dowolną ilością sterowników pozostających w jego zasięgu, co umożliwia realizację sterowania indywidualnego i grupowego.

Sterownik przystosowany jest do montażu w podtynkowejpuszce instalacyjnej o średnicy 80mm.

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).

Przed rozpoczęciem instalowania sterownika należy odłączyć napięcie zasilania. Połączenia elektryczne należy wykonać zgodnie z załączonym schematem. Zdublowane zaciski L i N pozwalają na wyeliminowanie dodatkowej kostki rozdzielczej w przypadku prowadzenia zasilania do następnej puszki. Do połączenia przewodu ochronnego PE najlepiej użyć szybkozłączki zaciskowej. Przewód anteny należy ułożyć luźno i w miarę możliwości z dala od przewodów zasilających (nie przylegać do ściany i nie wprowadzać do rurki instalacyjnej).



RADIOWY STEROWNIK OŚWIETLENIA
RB 11-08T