



Zdalny regulator natężenia światła 1000 W

0 036 71





 **legrand**®

Parametry

Napięcie	100 - 240 V~
Częstotliwość	50 - 60 Hz
	2 x 1,5 mm ² lub 1 x 2,5 mm ²
Wymiary	6 modułów
Zgodny z normą	IEC 60669-2-1
	0° C do + 45° C



Niedozwolone jest łączenie odbiorników typu ③ i ④.

	①	②	③	④
				
110 V~	500 W	500 W	500 VA	500 VA
230 V~	1000 W	1000 W	1000 VA	1000 VA

- ① Lampa żarowa ② Lampa halogenowa
③ Lampa halogenowa na bardzo niskie napięcie z transformatorem ferromagnetycznym
④ Lampa halogenowa bardzo niskienapięcie z transformatorem elektronicznym

(*) Z wyłącznikiem elektronicznym mogą być używane tylko specjalnie przeznaczone do tego transformatory.

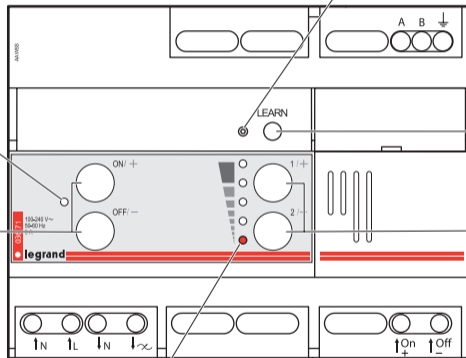
Opis

 Wskazuje typ odbiornika

Oświetleniowego, naciskać równocześnie przez 10 sekund przyciski ON, OFF, +, - z przodu.

Kolor diody (zielony/pomarańczowy) nie ma wpływu na dobre funkcjonowanie urządzenia.

Przyciski sterujące



Kontrolka LEARN



Przycisk LEARN



Przyciski sterujące

Zapala się 1-sza czerwona dioda w przypadku urządzenia zabezpieczającego

Przepisy bezpieczeństwa

Produkt ten powinien być montowany przez wykwalifikowanego elektryka. Niepoprawna instalacja lub złe użytkowanie mogą spowodować ryzyko porażenia prądem lub pożaru.

Przed przystąpieniem do instalacji, zapoznać się z instrukcją uwzględnić miejsce montażu urządzenia.

Nie otwierać urządzenia. Wszystkie produkty Legrand powinny być otwierane i naprawiane wyłącznie przez pracowników przeszkolonych i upoważnionych przez Legrand. Każde otwarcie lub naprawa dokonane bez upoważnienia znosi wszelką odpowiedzialność, prawo do wymiany produktu i gwarancję.

Używać wyłącznie oryginalnych części marki Legrand.

Zabezpieczenie elektroniczne :

- W razie przeciążenia lub przekroczenia maksymalnej temperatury użytkowania, produkt automatycznie reguluje natężenie przyciemniając oświetlenie.
- W przypadku zwarcia lub silnego przeciążenia, regulator wyłącza się. Po usunięciu usterki, produkt może być używany ponownie.

Ustawienia fabryczne

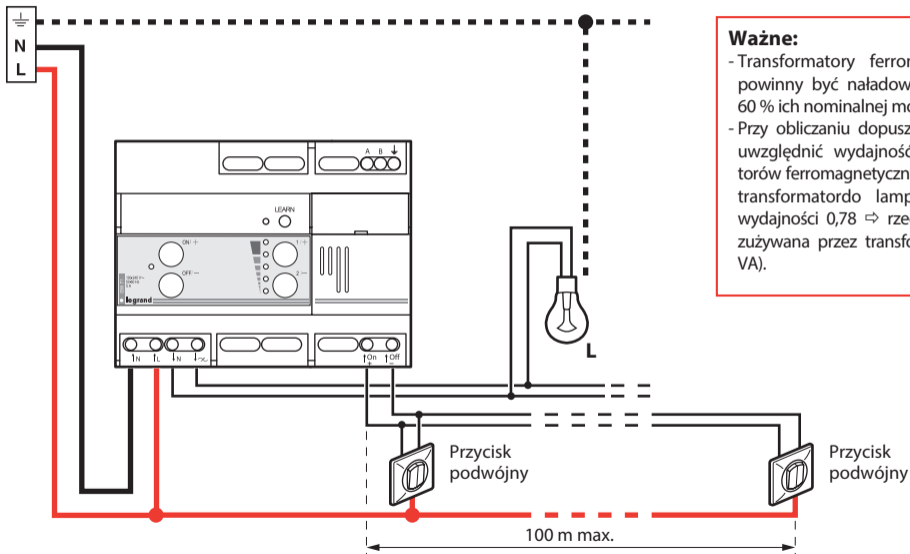
Po pierwszym podłączeniu do źródła zasilania, przyciskanie przycisków ON lub OFF steruje wszystkimi zdalnymi regulatorami podłączonymi do magistrali BUS.

Dzięki temu można sprawdzić działanie wszystkich punktów świetlnych.

Podwójne naciśnięcie na przycisk LEARN⁽¹⁾ anuluje tę funkcję ogólnego sterowania.

⁽¹⁾Przycisk programowania lub zapamiętywania.

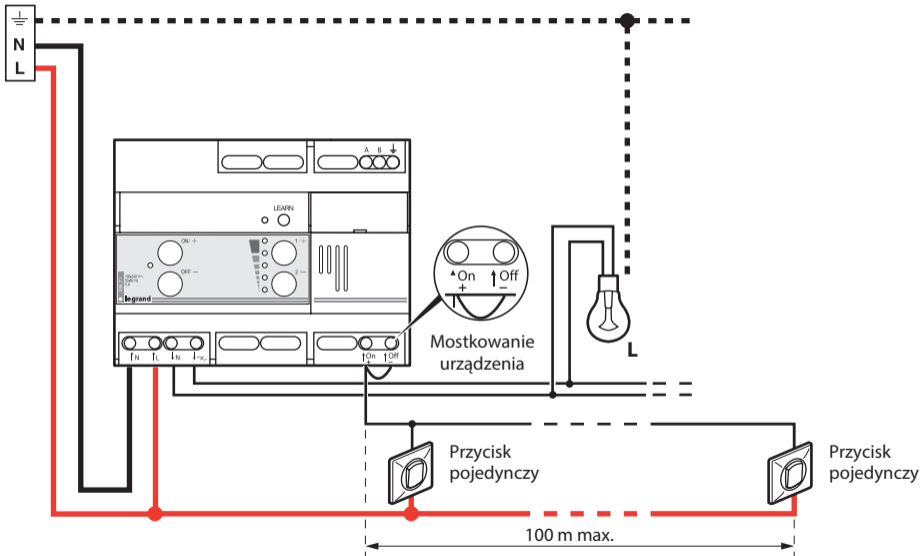
Okablowanie



Ważne:

- Transformatory ferromagnetyczne powinny być naładowane powyżej 60 % ich nominalnej mocy.
- Przy obliczaniu dopuszczalnej mocy uwzględnić wydajność transformatorów ferromagnetycznych (przykład: transformator do lampy 50 W o wydajności 0,78 \Rightarrow rzeczywista moc zużywana przez transformator = 64 VA).

Okablowanie z przycisk pojedynczy

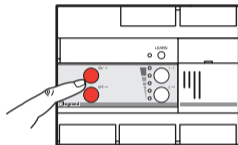


Działanie lokalne

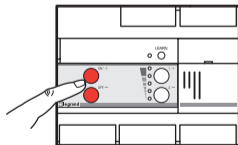
Czynność

L

Krótkie naciśnięcie przycisku ON/+

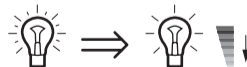
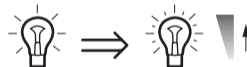
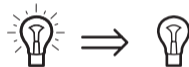


Krótkie naciśnięcie przycisku OFF/-



Długie naciśnięcie przycisku ON/+

Długie naciśnięcie przycisku OFF/-



Działanie lokalne (cd.)

Czynność

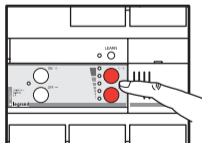
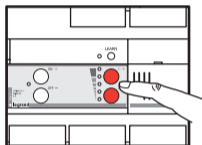
L

Krótkie naciśnięcie przycisku 1 / +

Krótkie naciśnięcie przycisku 2 / -

Długie naciśnięcie przycisku 1 / +

Długie naciśnięcie przycisku 2 / -



Personalizacja poziomu natężenia światła przycisków 1 i 2

Czynność

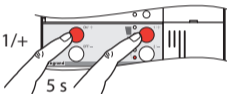
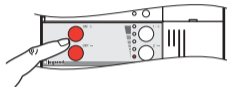
Na przycisku 1/+
Ustawienie pożądanego poziomu natężenia światła:

- Przez długie naciśnięcie przycisku ON/+
- Przez długie naciśnięcie przycisku OFF/-

Rejestrowanie:

- Przez równoczesne przyciśnięcie przycisków 1/+ i ON/+

Poziom przycisku 1/+ zostaje wówczas zarejestrowany.



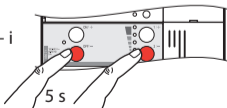
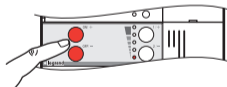
Na przycisku 2/-
Ustawienie pożądanego poziomu natężenia światła:

- Przez długie naciśnięcie przycisku ON/+
- Przez długie naciśnięcie przycisku OFF/-

Rejestrowanie:

- Przez równoczesne naciśnięcie przycisków 2/- i OFF/-

Poziom przycisku 2/- zostaje wówczas zarejestrowany.



L

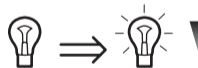


Pożądany poziom natężenia światła



Pożądany poziom natężenia światła

Po wyłączeniu odbiornik uruchomi się emitując światło o pożądanym natężeniu



Pożądany poziom natężenia światła



Pożądany poziom natężenia światła

Po wyłączeniu odbiornik uruchomi się emitując światło o pożądanym natężeniu

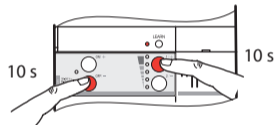
Personalizacja poziomu natężenia światła przycisków 1 i 2 (cd.)

Czynność

L

Pamięć ustawień

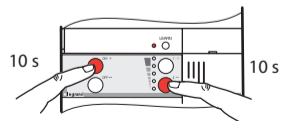
Aby włączyć pamięć ustawień:
jednoczesne przytrzymanie przycisków OFF/- oraz 1/+



Pożądaný poziom
natężenia światła










Po zgaszeniu,
odbiornik włączy
się ponownie
na poprzednim
poziomie

Pour désactiver la mémoire de niveau :
appui long simultané sur les touches ON/+ et 2/-
















Po zgaszeniu,
odbiornik włączy
się ponownie na
maksymalnym
poziomie

Działanie przycisków

Czynność	L	Czynność	L
 Krótkie przyciśnięcie		Przytrzymanie	 ⇒  
Krótkie przyciśnięcie		Przytrzymanie	 ⇒  

Działanie przycisków (cd.)

L	Czynność	L	Czynność	L
	 Krótkie przyciśnięcie 		Krótkie przyciśnięcie 	
	Przytrzymanie 	    		

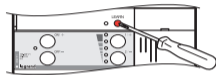
Przewrócenie ustawień fabrycznych


Czynność

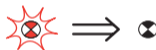
Kontrolka

Zdalny regulator-odbiornik:

Naciśnięcie przycisku LEARN 




Naciśnięcie przycisku LEARN i przytrzymanie go przez 10 sekund 



Legenda

 Kontrolka gaśnie

 Kontrolka miga wolno

 Kontrolka miga szybko

 Kontrolka błyska