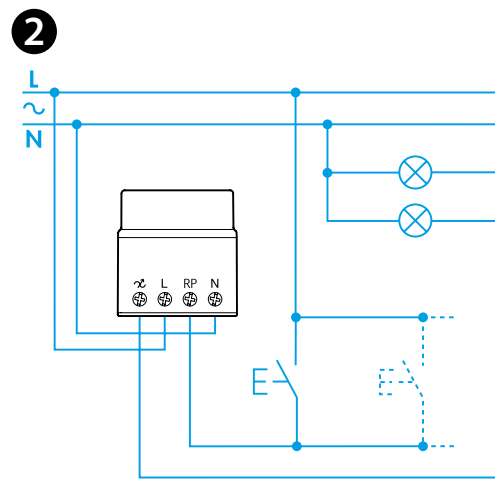
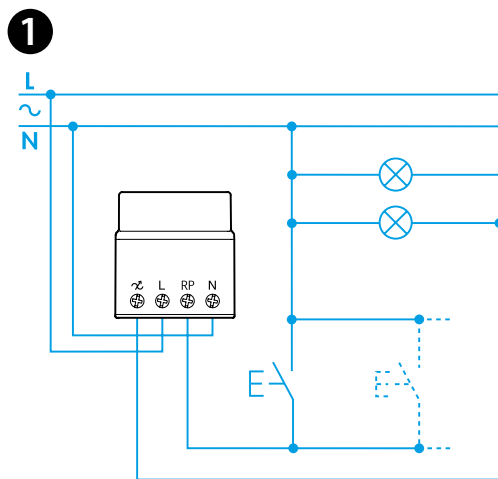
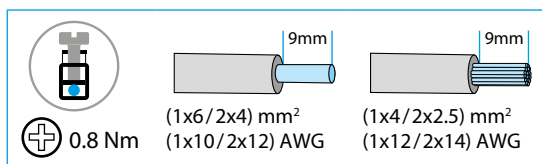
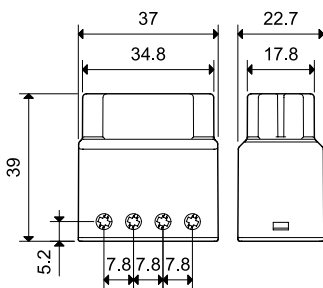




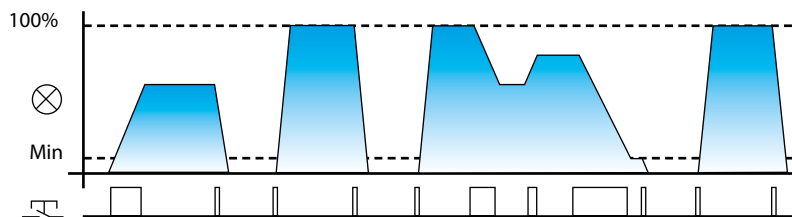
15.91

	15.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	P (min-max) (10-100)W 230 V AC
	LED P (min-max) (3-5)W 230 V AC
	(-10...+50)° C
	IP20

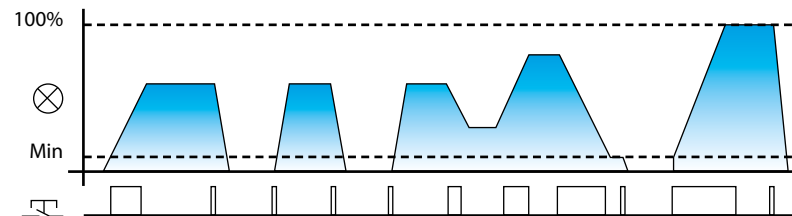


3

3a



3b



POLSKI

15.91

ŚCIEMNIACZ UKRYTY W PRZEŁĄCZNIKU DLA ŚCIEMNIANYCH LAMP LED

Prawidłowe funkcjonowanie ściemniacza zagwarantowane jest wyłącznie z ściemnianymi lampami LED 230 V. Funkcjonowanie z lampami LED 12 V zasilanymi przez transformatory elektroniczne, możliwe jest tylko, jeśli transformator jest kompatybilny z metodą ściemniania "leading edge".

1 3 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z NEUTRALNYM (N)

2 4 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z LINIĄ (L)

3 REGULACJA LINIOWA

3a Program bez pamięci: przy każdym wyłączeniu, poziom intensywności światła nie jest zapamiętywany

Sterowanie z długimi impulsami: poziom intensywności światła zwiększa się lub zmniejsza stopniowo, liniowo

Sterowanie z krótkimi impulsami: przełącza alternatywnie między stanem ON (na maksymalnym poziomie intensywności światła) a stanem OFF

3b Program z pamięcią: poprzedni poziom intensywności światła zostaje zapamiętany

Sterowanie z długimi impulsami: poziom intensywności światła zwiększa się lub zmniejsza stopniowo, liniowo

Sterowanie z krótkimi impulsami: przełącza alternatywnie między stanem ON i OFF. Kiedy w ON, uzyskany poziom jasności światła, jest identyczny z tym ustawionym podczas poprzedniego załączenia

ZMIANA PROGRAMU

W 15.91 ustawiony jest wstępnie program, bez pamięci, ale można zmienić program, korzystając z niniejszej sekwencji:

- odciąć zasilanie
- trzymać wciśnięty przycisk
- przywrócić napięcie, trzymając wciśnięty przycisk, przez przynajmniej 3"
- po zwolnieniu przycisku, dimer zasygnalizuje zmianę na program z pamięcią, poprzez krótkie mignięcie lamp do niego podłączonych oraz zmianę na program bez pamięci poprzez dwa krótkie mignięcia lamp. Każde użycie sekwencji powoduje zmianę programu bez pamięci na program z pamięcią i na odwrót

ZANOTUJ

Nie zaleca się montowania kilku ściemniaczy w jednej puszcze rozgałęznej bez odpowiedniej wentylacji lub użycie obciążenia mniejszego niż 50 W.