



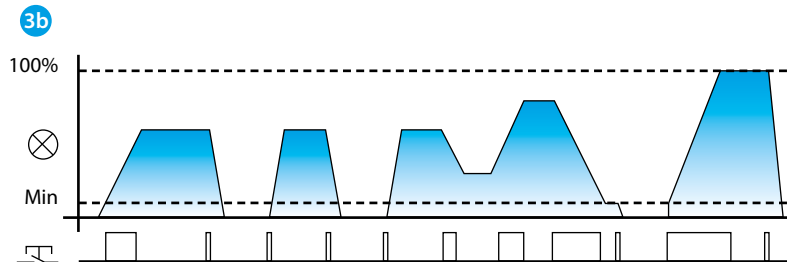
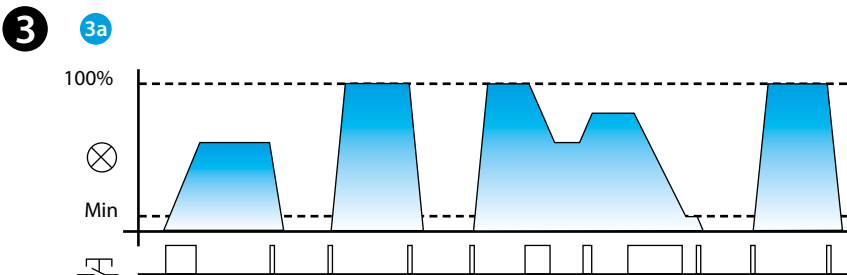
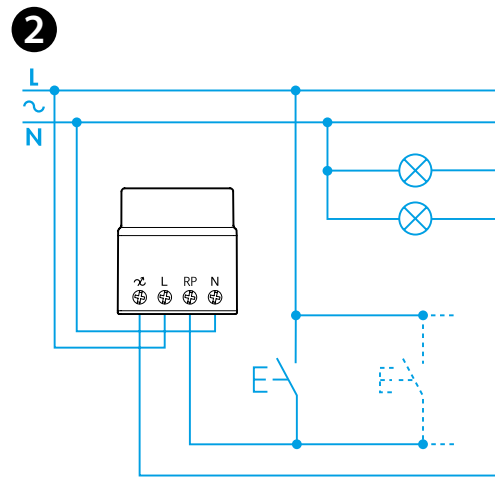
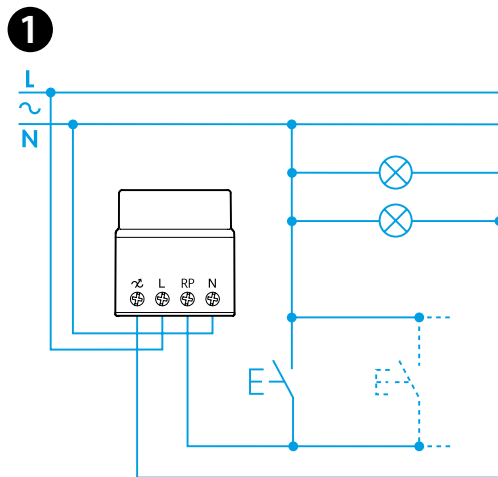
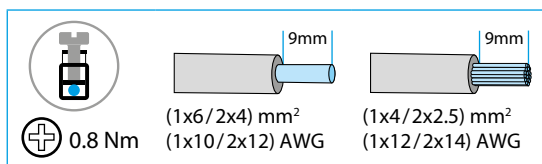
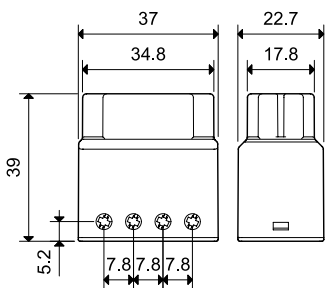




15.91

	<b>15.91.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	P <sub>(min-max)</sub> (10-100)W 230 V AC
	LED (3-5)W 230 V AC
	P <sub>(min-max)</sub> (-10...+50)°C
IP20	



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 rozgałęźnej bez odpowiedniej wentylacji lub użycie obciążenia mniejszego niż 50 W.