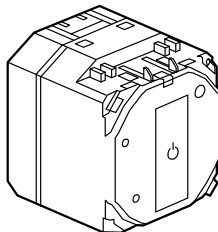


Celiane™

Łącznik dotykowy z zaciskiem neutralnym 1000W.

Nr kat.: 0670 42.



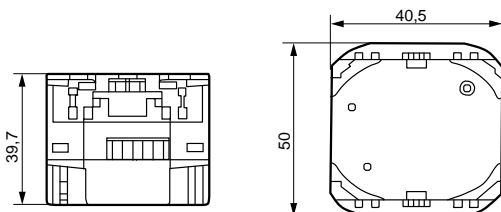
1. ZASTOSOWANIE.

Załącza lub wyłącza przez dotknięcie palcem
Możliwość połączenia do 5 wyłączników dotykowych.

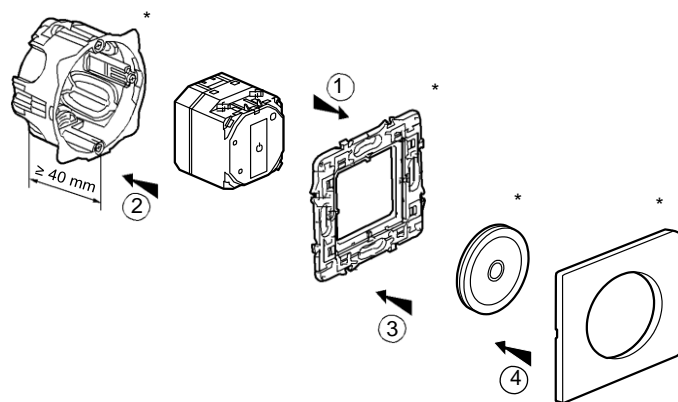
2. SERIA.

	Opis	Nr kat.	Waga (g)
	Łącznik dotykowy z zaciskiem neutralnym 1000 W	0670 42	58,6

3. WYMIARY.



4. MONTAŻ.



* Nie dostarczane razem z mechanizmem.

4. MONTAŻ (c.d.).

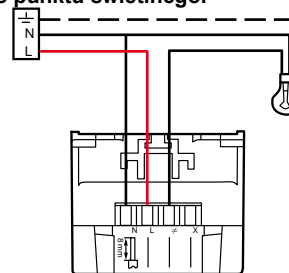
- 1 - Mechanizm zatrasnąć w uchwycie od tyłu.
- 2 - Przykręcić mechanizm z uchwytem do puszki podtynkowej.
- 3 - Zatrasnąć klawisz/plakietkę na mechanizmie.
- 4 - Ramkę zatrasnąć na uchwycie.

Mogą być wyposażone we wszystkie elementy wykończeniowe Celiane. Możliwy montaż pionowy i poziomy.

5. ZASADA PODŁĄCZENIA.

Ilość zacisków: 4.
Typ zacisku: śrubowe.
Przyłączalność: 2 x 1,5 mm² lub 1 x 2,5 mm²
Narzędzie: Wkrętak płaski 3,5 mm lub Philips Nr 1 lub Posidriv Nr 1.
Długość odizolowania przewodu: 8 mm.

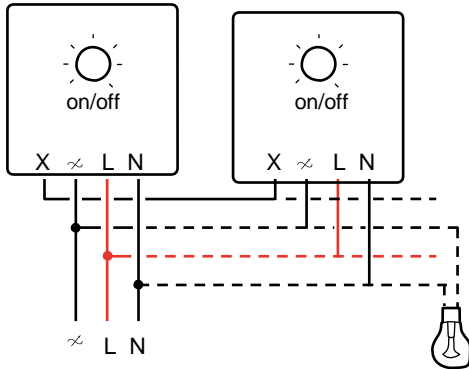
5.1 Podłączenie punktu świetlnego.



Łącznik dotykowy z zaciskiem neutralnym 1000W.

5. ZASADA PODŁĄCZENIA (c.d.).

5.2 Podłączenie kilku łączników dotykowych



Uwaga :

Możliwość połączenia z identycznymi łącznikami dotykowymi (maksymalnie 5 połączonych równolegle), konieczność ochrony przez to samo zabezpieczenie.

6. DANE TECHNICZNE.

6.1 Dane mechaniczne.

Stopień ochrony przed uderzeniem: IK 04
 Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem ciał stałych i wody: IP 20. } bez klawisza

6.2 Charakterystyka materiału.

Pokrywa: Poliwęglan.
 Podstawa: Poliwęglan.

6.3 Parametry elektryczne.

Odporność na wysoką temperaturę i żar:
 650°C / 30 s.
 Napięcie: 100-240 V.

Częstotliwość: 50/60 Hz.

Maks. moc:

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
240 V	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	100 VA	1000 W	I max < 2A
100 V	500 W	500 W	250 VA	250 VA	250 VA	250 VA	50 VA	500 W	I max < 1A

- 1 - Lamy żarowe.
- 2 - Lamy halogenowe.
- 3 - Lamy halogenowe niskonapięciowe z transformatorem ferromagnetycznym lub elektronicznym.
- 4 - Rury fluorescencyjne.
- 5 - Lamy kompaktowe fluorescencyjne.
- 6 - Lamy kompaktowe fluorescencyjne z transformatorem separacyjnym.
- 7 - Silnik wentylatorowy.
- 8 - Grzejnik.
- 9 - Stycznik.

6.4 Warunki środowiskowe.

Temperatury przechowywania: od -10°C do +70°C.
 Temperatury pracy: od -5°C do +35°C.

7. KONSERWACJA.

Nie wymagane.