

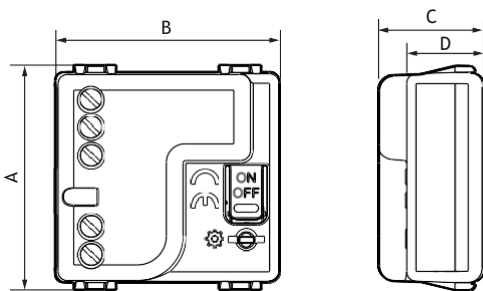
1. UTILIZARE

Înterupător pentru micromodul de iluminat conectat.
Poate fi folosit pentru a crea un înterupător unidirecțional, un înterupător cu două căi sau o funcție de înterupător la distanță fără a trage cabluri.
Dacă se înlocuiește un înterupător de la distanță existent, funcția de control prin cablu poate fi păstrată.
Funcția sa de receptor îi permite să fie combinat cu 1 sau 2 grupuri unități de control radio (emițătoare fără fir), detectoare IR.
Pentru instalare într-o plafonieră, bandă de iluminat de perete sau într-un panou. Poate fi combinat cu una sau mai multe controale wireless pentru iluminat.

2. GAME

| Descriere | Nr. ref. |
|--|----------|
| Micromodul conectat cu 1 circuit PORNIT/OPRIT | |
| Înterupător pentru micromodul de iluminat de până la 300 W. | 0 648 88 |
| Echipat cu un indicator LED (configurare) și un buton RESET (ascuns) utilizat pentru a reveni la setările din fabrică. | 5 742 43 |

3. DIMENSIUNI (mm)

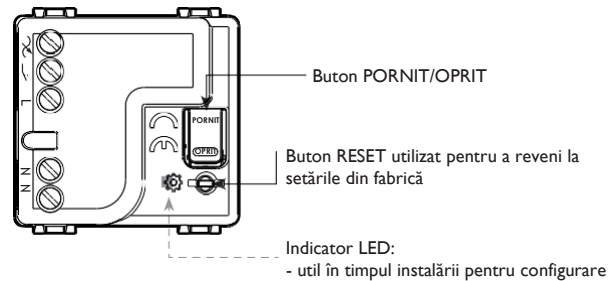


| A | B | C | D |
|----|----|------|------|
| 40 | 40 | 18,5 | 13,5 |

4. CONEXIUNE

Tip bornă: șurub
Capacitatea bornei: 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 mm²
Lungime de dezizolare: 6 mm
3 mm șurubelniță plată

5. OPERARE



6. CARACTERISTICI TEHNICE

6.1 Caracteristici mecanice

Protecție împotriva impacturilor: IK 04
Protecția împotriva corpurilor solide/lichidelor: IP 20

6.2 Caracteristici materiale

Policarbonat
Auto-stingere:
850°C/30 s pentru componentele izolante care mențin în poziție părți sub tensiune.
650°C/30 s pentru alte componente izolante.

6.3 Caracteristici electrice

Tehnologie Zigbee Frecvență 2,4 GHz până la 2,4835 GHz
Nivelul de putere: < 100 mW











5 terminale: 1 intrare auxiliară
1 înterupere de fază
1 fază
2 elemente neutre

Consum: - operare: 0,5W
- standby: 0,2W

Tensiune: 100-240 V~
Frecvență: 50/60 Hz

6. CARACTERISTICI TEHNICE (continuare)**6.3 Caracteristici electrice** (continuare)

Tabel sarcini

| | | R | L | | | |
|--------|------|---|--|---|---|---|
| | |  | LED  |  |  |  |
| | |  |  |  |  |  |
| 240 V~ | Max. | 300W | ^(*) 100 W | 250W | 250 VA | 250 VA |
| 100 V~ | Max. | 150W | ^(*) 50 W | 125W | 125 VA | 125 VA |

(*) Sau 10 lămpi max. Pentru un iluminat confortabil, vă recomandăm să folosiți becuri de același tip și marcă.

(**) Transformatoarele feromagnetice trebuie să fie încărcate la mai mult de 60% din puterea lor. La calcularea puterii admisibile trebuie luat în considerare randamentul transformatorului feromagnetic. O sarcină trebuie conectată înainte de programarea și utilizarea produsului.

6.4 Caracteristici climatice

Temperatura de utilizare: +5°C la +45°C

Temperatura de depozitare: de la 0°C până la +45°C

7. ÎNGRIJIRE

Curățați suprafața cu o lavetă.

Nu utilizați agenți de curățare a gudronului sau tricloroetilenă.

Atenție: Testați întotdeauna înainte de a utiliza produse de curățare speciale.

8. STANDARDE ȘI OMOLOGĂRI

Subscrisa, LEGRAND, declară că echipamentul radioelectric de tip (0 648 88 - 5 742 43) este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.legrandoc.com