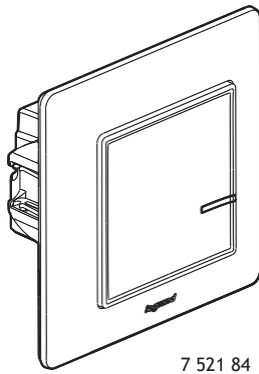


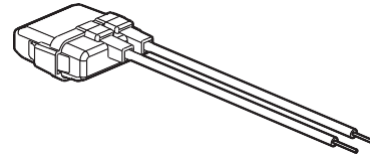
Valena™ Life

Înterupător conectat fără element neutru cu opțiune de ajustare a intensității

Nr. Nos: 7 521 84 - 7 522 84 - 7 523 84



7 521 84



0 401 49

1. UTILIZARE

Înterupător conectat fără element neutru cu opțiune de ajustare a intensității, configurat implicit ca PORNIT/OPRIT.

Poate fi combinat cu una sau mai multe comenzi de iluminare fără fir (modul de ajustare a intensității poate fi activat din aplicația Home + Control).

Pentru controlul local sau de la distanță al iluminării dvs.

Livrat cu un compensator de putere activă (Cat. nr. 0 401 49), obligatoriu pentru a asigura o funcționare optimă cu lămpile disponibile în comerț. Un compensator per circuit de iluminare este suficient.

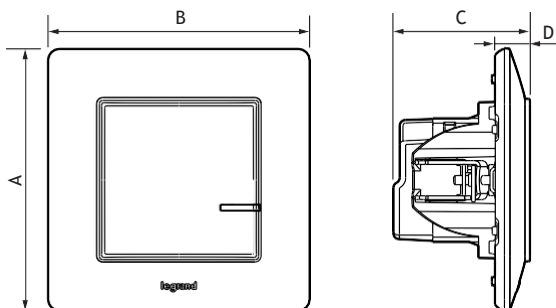
Ușor de instalat în locul unui întrerupător standard într-o cutie de 40 mm adâncime (minim).

Fixare cu gheare și/sau șuruburi.

2. GAME

Descriere	Alb	Ivoar	Aluminiu
Produs pentru utilizare împreună cu pachetul de pomire. Cu un indicator LED (configurare) și un buton RESET (ascuns) folosit pentru reveni la setările din fabrică. Se livrează complet cu gheare și capac de protecție a locației.	7 521 84	7 522 84	7 523 84

3. DIMENSIUNI (mm)



A	B	C	D
86	86	45	11,5

4. CONEXIUNE

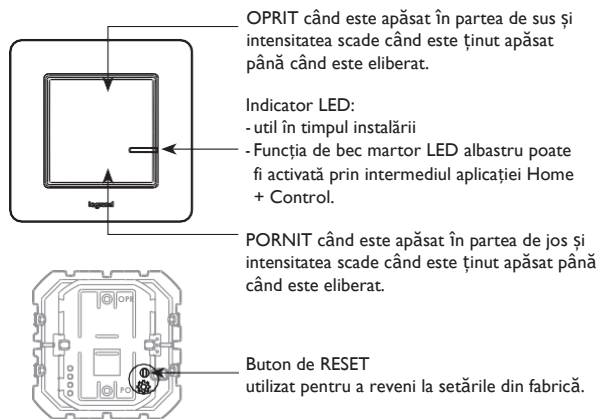
Tip terminal: șurub

Capacitate terminal: 2 x 1,5 mm² sau 1 x 2,5 mm²

Lungimea de stripare: 8 mm

Șurubelniță plată: 3 mm

5. OPERARE



OPRIT când este apăsat în partea de sus și intensitatea scade când este ținut apăsat până când este eliberat.

Indicator LED:

- util în timpul instalării
- Funcția de bec martor LED albastru poate fi activată prin intermediul aplicației Home + Control.

PORNIT când este apăsat în partea de jos și intensitatea scade când este ținut apăsat până când este eliberat.

Buton de RESET

utilizat pentru a reveni la setările din fabrică.

6. CARACTERISTICI TEHNICE

6.1 Caracteristici mecanice

Protecție împotriva impacturilor: IK 04

Protecția împotriva corpurilor solide/lichidelor: Produs asamblat IP 41

6.2 Caracteristici materiale

Placă: ABS

Subplacă: PC

Placă basculantă: ABS

Culori: Alb RAL 9003

Ivoar RAL 1013

Carcasă mecanism: PC

Suport: PC gri RAL 7016 + metal

Fără halogeni

Rezistent la UV

Auto-stingere:

850°C/30 s pentru piese izolante care fixează piese parcurse de curent electric.

650°C/30 s pentru alte componente izolante.

Valena™ Life

Înterupător conectat fără element neutru cu opțiune de ajustare a intensității

Nr. Nos: 7 521 84 - 7 522 84 - 7 523 84

6. CARACTERISTICI TEHNICE (continuare)













■ 6.3 Caracteristici electrice

Tensiune: 110-230 V-

Putere: 300 W

Frecvență: 50/60 Hz

Consum în standby: < 0,2 W

		R	L			
			LED 		 	(**)  
						
240 V-	Max.	300W	(*) 50 W	50W	300 VA	300 VA
	Min.	7W	5W	9W	10 VA	35 VA
100 V-	Max.	150W	(*) 25 W	25W	150 VA	150 VA
	Min.	7W	5W	9W	10 VA	35 VA

(*) Sau 5 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.

Tehnologie Zigbee 2,4 GHz până la 2,4835 GHz

Nivelul de putere: < 100 mW

Interval: 200 m de spațiu liber

distanță de 10 m între produse în interior

■ 6.4 Caracteristici climatice

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

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

7. ÎNGRIJIRE

Curățați suprafața cu o lavetă.

Nu utilizați, agenți de curățare a gudronului sau tricloroetilenă.

Rezistent la următoarele produse: Hexan (EN 60669-1), alcool metilat, apă cu săpun, amoniac diluat, înălbitor diluat la 10%, produse pentru curățarea geamurilor, șervețele preimpregnate.

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

Plăcile nu trebuie să fie vopsite.

8. STANDARDE ȘI OMOLOGĂRI

Conform cu standardele de instalare și de fabricație.

Vedeți catalogul electronic.

Subscrisa, LEGRAND, declară că echipamentul radioelectric de tip (7 521 84 - 7 522 84 - 7 523 84) se conformează cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.legrandoc.com