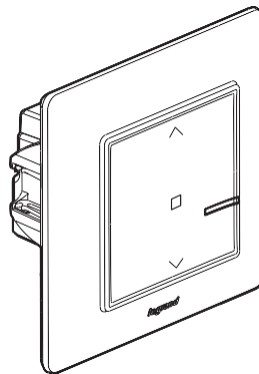


Valena™ Life

Înterupător conectat pentru jaluzele și parasolare orientabile

Nr. Nos: 7 521 90 - 7 522 90 - 7 523 90 - 7 563 90



1. UTILIZARE

Pentru controlul local sau de la distanță al jaluzelelor sau al parasolarelor orientabile de la distanță sau local.

Poate fi asociat cu una sau mai multe controale wireless pentru jaluzele. Poate fi instalat în locul unui întrerupător pentru stururi existent, într-o doză cu montaj îngropat cu adâncime de 40 mm (minim).

Soluția Valena cu Netatmo este compatibilă cu jaluzele și parasolare orientabile (OSS) cu element mecanic sau electromecanic de oprire, controlat de un întrerupător standard cu fir pentru jaluzele.

Atenție: Trebuie să fie conectat la elementul neutru.

Nu este compatibil cu motoarele de jaluzele controlate radio. Fixare cu șuruburi.

Funcție de autocalibrare pentru a permite controlul nivelului jaluzelelor. Funcția de control al parasolarelor orientabile (care se selectează în aplicația Home + Control).

2. GAMA

Înterupător conectat pentru jaluzele și parasolare orientabile.

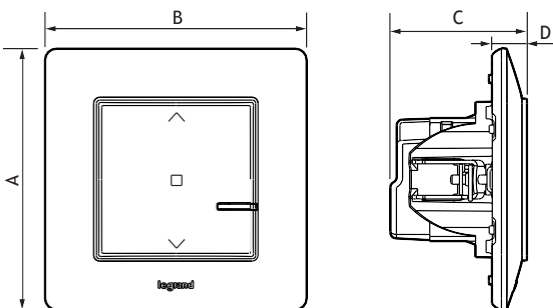
Se livrează complet cu capac de protecție a locației.

Echipat cu un indicator LED.

Buton RESET utilizat pentru a reveni la setările din fabrică.

Alb	Ivoar	Aluminiu	Negru mat
7 521 90	7 522 90	7 523 90	7 563 90

3. DIMENSIUNI (mm)



A	B	C	D
86	86	45	11,5

4. CONEXIUNE

Tip terminal: șurub

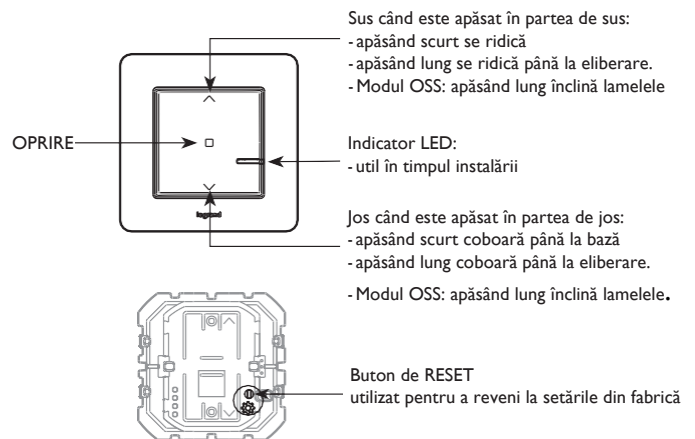
Capacitatea terminalului: 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 mm²

Lungime de dezizolare: 8 mm

Șurubelniță: 3 mm plat

5. OPERARE

Întârziere integrată pentru inversarea sus/jos: 500 ms



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 capac: ABS

Culori: Alb RAL 9003

Ivoar RAL 1013 Aluminiu

Negru mat RAL 9017

Carcasă mecanism: PC

Suport: PC gri RAL 7016 + metal

Fără halogeni

Rezistent la UV

Auto-stingere:

85°C/30 s pentru componentele izolante care mențin în poziție părți sub tensiune . 65°C/30 s pentru alte componente izolante.

6. CARACTERISTICI TEHNICE (continuare)

■ 6.3 Caracteristici electrice

Tensiune: 110/230 V~

Curent: 2 A

Putere: Bulb 500 W

Consum în standby: 0,1 mA

Tehnologie Zigbee

Frecvență: 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

■ 6.4 Caracteristici climatice

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

Temperatura de utilizare: + 5°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 90 - 7 522 90 - 7 523 90) se conformează cu Directiva 2014/53/UE.

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