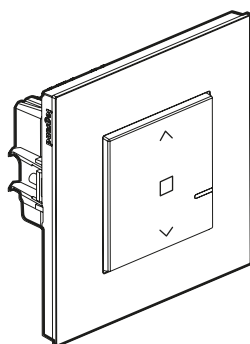


Valena™ Next

Geconnecteerde schakelaar voor rolluiken en verstelbare zonneschermen

Referenties: 7 418 07A/37A/67A



1. TOEPASSING

Biedt u de mogelijkheid om een rolluik of een verstelbaar zonnescherm op afstand en ter plaatse te bedienen.

Kan met één of meerdere draadloze bedieningen voor rolluiken worden gecombineerd.

Kan worden geïnstalleerd op de plaats van een bestaande rolluikschakelaar in een inbouwdoos met een diepte van minstens 40 mm.

De Valena Next with Netatmo-oplossing kan worden gecombineerd met rolluiken en verstelbare zonneschermen met een mechanische of elektromechanische eindeloop, die worden bediend met een klassieke schakelaar voor rolluiken.

Opgelet: Dit product moet op een nulleider worden aangesloten.

Niet verenigbaar met motoren van rolluiken met radiobediening.

Bevestiging met spanklauwen en/of schroeven.

Automatische kalibratiefunctie om het openingsniveau van het rolluik te beheren.

Sturingsfunctie voor de verstelbare zonneschermen BSO (optie te selecteren in de app Home + Control).

2. GAMMA

Geconnecteerde schakelaar voor rolluiken en verstelbare zonneschermen, volledig geleverd.

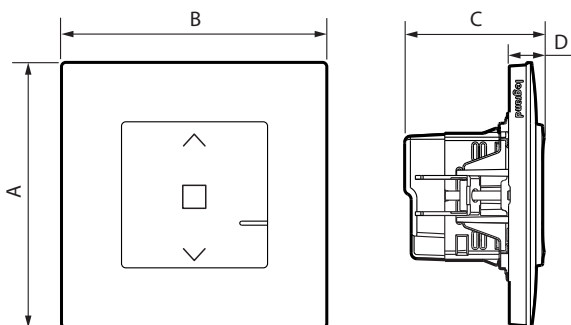
Geleverd met spanklauwen en bescherming voor op de werf.

Uitgerust met een led-controlelampje.

Verborgen knop om naar de fabrieksinstellingen terug te keren.

| Wit | Aluminium | Zwart |
|-----------|-----------|-----------|
| 7 418 07A | 7 418 37A | 7 418 67A |

3. DIMENSIONS (mm)



| A | B | C | D |
|----|----|------|----|
| 83 | 83 | 44,5 | 12 |

4. VERBINDING

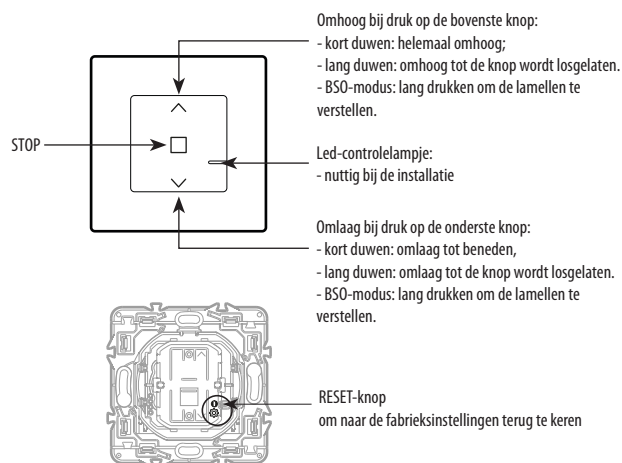
Type klemmen: met schroef

Capaciteit van de klemmen: 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 mm²

Striplengte: 8 mm

Schroevendraaier: plat 3 mm

5. WERKING



6. TECHNISCHE KENMERKEN

■ 6.1 Mechanische kenmerken

Bescherming tegen schokken: IK 04

Bescherming tegen vaste/vloeibare deeltjes: IP 20

■ 6.2 Materiaalkenmerken

Materiaal platen:

- Wit ABS (RAL 9003) polyglass-uitzicht

- Geschilderd ABS met gesatineerd uitzicht voor de andere kleuren

Onderplaat: Opaalachtig wit

Toets: PC

Behuizing mechanisme: PC

Houder: PA 6,6 + Galfanstaal

Spanklauwen: Staal

Halogenvrij

UV-bestendig

Zelfdovend:

850 °C/30 s voor de isolerende onderdelen die de delen onder spanning op hun plaats houden.

650 °C/30 s voor de andere onderdelen van isolerend materiaal.

6. TECHNISCHE KENMERKEN (vervolg)

■ 6.3 Elektrische kenmerken

Spanning: 110/230 V~

Stroomsterkte: 2 A

Frequentie: 50/60 Hz

Vermogen: 500 VA max.

Verbruik in waakstand: 0,1 mA

Inschakelstroom: 3xIn max.

Frequentiebereik 2,4 GHz tot 2,4835 GHz

Vermogensniveau: < 100 mW

Bereik: 200 m in het vrije veld

10 m tussen producten binnen

■ 6.4 Klimaatkenmerken

Opslagtemperatuur: 0 °C tot + 45 °C

Gebruikstemperatuur: + 5 °C tot + 45 °C

7. ONDERHOUD

Oppervlakkige reiniging met een doek.

Niet gebruiken: aceton, teerverwijderaar, trichloorethyleen.

Bestand tegen de volgende producten: hexaan (EN 60669-1), brandspiritus, zeepwater, verdunde ammoniak, 10 % verdund zuiver bleekwater, glasreinigingsmiddel, vooraf geïmpregneerde doekjes.

Opgelet: voor het gebruik van andere specifieke onderhoudsproducten dient u vooraf een test uit te voeren.

De afdekplaten mogen in geen geval worden geverfd.

8. NORMEN EN GOEDKEURINGEN

Voldoet aan de installatie- en productienormen.

Zie www.ecatalog.be.

De ondergetekende, LEGRAND, verklaart hierbij dat de radio-elektrische uitrusting van het type 7 418 07A/37A/67A) conform Europese richtlijn 2014/53/EU is.

U kunt de volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming raadplegen op: www.ecatalog.be