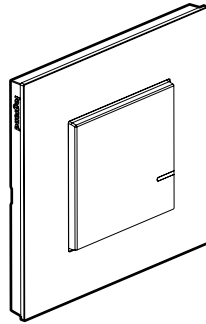


Valena™ Next

Geconnecteerde enkelvoudige draadloze bediening voor verlichting en contactdozen

Ref.nrs.: 741813/43/73



1. TOEPASSING

Draadloze bediening om een geconnecteerde contactdoos of verlichting in en uit te schakelen.

Bestuurt de micromodules, de geconnecteerde contactdozen en de geconnecteerde dimschakelaars.

Kan als wisselschakelaar of voor de bediening van een verlichtingsgroep worden gebruikt.

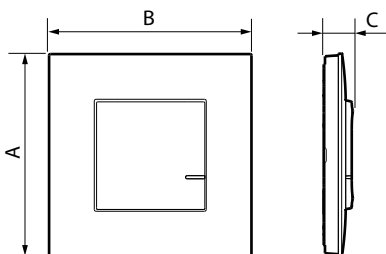
- Wordt rechtstreeks op een muur bevestigd of wordt op een inbouwdoos geschroefd. Kan in een meervoudige configuratie met andere producten van het schakelmateriaal worden gecombineerd.
- Kan op een meubel geplaatst worden.

Kan met 20 geconnecteerde schakelaars met dimoptie of met geconnecteerde contactdozen worden gecombineerd.

2. GAMMA

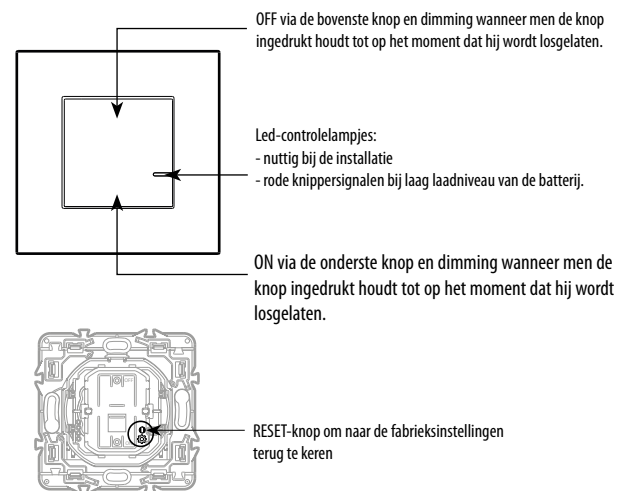
Beschrijving	Wit	Aluminium	Zwart
Draadloze bediening van de verlichting en de contactdoos, voor in-/uitschakelen, dimmer, centralisatie. Geleverd inclusief batterij. Uitgerust met led-controlelampje (configuratie) en (verborgen) RESET-knop om naar de fabrieksinstellingen terug te keren. Verplaatsbare zelfklevende bevestigingen meegeleverd	741813	741843	741873

3. AFMETINGEN



Ref.nrs.	A	B	C
741811/41/71	83	83	12

4. WERKING



5. TECHNISCHE KENMERKEN

■ 5.1 Mechanische kenmerken

Bescherming tegen schokken: IK 02

Bescherming tegen vaste / vloeibare deeltjes:

IP 20 zonder afdekraam of wip
 IP 40 gemonteerd product

■ 5.2 Materiaalkenmerken

Materiaal platen: - Wit ABS (RAL 9003) polyglass-uitzicht

- Geschilderd ABS met gesatineerd uitzicht voor de andere kleuren

Onderplaat: PC wit opaalachtig gekleurd

Behuizing mechanisme met houder: Glasvezelversterkt (10 %) PC

Halogenvrij

UV-bestendig

Zelfdovend: 650 °C / 30 s

■ 5.3 Elektrische kenmerken

Voeding door (meegeleverde) lithiumbatterij type CR2032 - 3 V

Levensduur van de batterij: 8 jaar voor 10 schakelingen per dag

Zigbee-radiotechnologie frequentie 2,4 GHz tot 2,4835 GHz

Draadloos mesh-netwerk, auto-adaptief en beveiligd (AES 128), volgens de norm IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

Vermogensniveau: < 100 mW

■ 5.4 Klimaatkenmerken

Gebruikstemperatuur: + 5 °C tot + 45 °C

Opslagtemperatuur: 0 °C tot + 45 °C

6. ONDERHOUD

Oppervlakkige reiniging met een doek.
Niet gebruiken: aceton, teerverwijderaar, trichloorethyleen.

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

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

De afdekramen mogen in geen geval worden geverfd.



Opgelet bij recyclage van de batterij

7. TOEBEHOREN

064871: Verplaatsbare sticker voor draadloze bediening (x 4 geleverd)

8. NORMEN EN GOEDKEURINGEN

De ondergetekende, LEGRAND, verklaart hierbij dat de radio-elektrische uitrusting van het type 741811/41/71) conform Europese richtlijn 2014/53/EU is.

U kunt de volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming raadplegen op: www.legrandoc.com