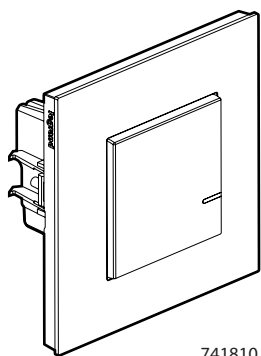
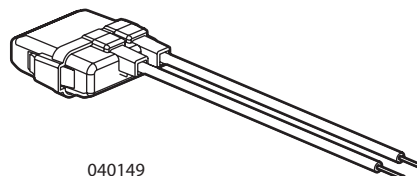


Valena™ Next with Netatmo Geconnecteerde schakelaar/dimmer zonder nulleider

Referenties: 741810/40/70



741810



040149

1. TOEPASSING

Geconnecteerde schakelaar/dimmer zonder nulleider, standaard geconfigureerd in ON/OFF.
Kan worden gecombineerd met één of meerdere draadloze verlichtingsbedieningen (dimmodus kan via de Home + Control-app worden geactiveerd).
Biedt u de mogelijkheid om plaatselijk of op afstand uw verlichting te controleren.
Geleverd met een actieve compensator (Ref. 040149), die verplicht moet worden gebruikt om een optimale werking ledlampen te verzekeren. Eén compensator per verlichtingscircuit.
Kan gemakkelijk in de plaats van een standaardschakelaar in een doos van minstens 40 mm diep worden geïnstalleerd.

2. GAMMA

Beschrijving	Wit	Aluminium	Zwart
Product dat met de starterskit moet worden gecombineerd. Met led-controlelampje (configuratie) en (verborgen) RESET-knop om naar de fabrieksinstellingen terug te keren. Geleverd inclusief spanklauwen en bescherming voor op de werf.	741810	741840	741870

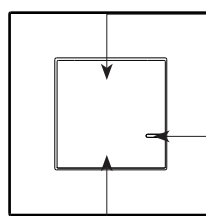
3. AFMETINGEN (mm)

A	B	C	D
83	83	44,5	12

4. VERBINDING

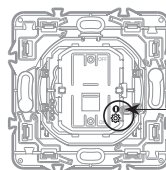
Type klemmen: met schroef
Capaciteit van de klemmen: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm²
Striplengte: 8 mm
Platte schroevendraaier: 3 mm

5. WERKING



ON/OFF via de bovenste knop en verhogen lichtintensiteit wanneer men de knop ingedrukt houdt tot op het moment dat hij wordt losgelaten

Led-controlelampje:
- nuttig bij de installatie
- verlichtingfunctie met blauwe LED kan via de Home + Control App worden geactiveerd



ON/OFF via de onderste knop en verlagen lichtintensiteit wanneer men de knop ingedrukt houdt tot op het moment dat hij wordt losgelaten

RESET-knop
om naar de fabrieksinstellingen terug te keren

6. TECHNISCHE KENMERKEN

■ 6.1 Mechanische kenmerken

Bescherming tegen schokken: IK 04
Bescherming tegen vaste / vloeibare deeltjes: IP 41

■ 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

Halogeenvrij

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.

■ 6.3 Klimaatkenmerken

Gebruikstemperatuur: + 5 °C tot + 45 °C

Opslagtemperatuur: 0 °C tot + 45 °C

6. TECHNISCHE KENMERKEN











■ 6.3 Elektrische kenmerken

Spanning: 110/230 V~

Vermogen: 300 W

Frequentie: 50/60 Hz

Verbruik in waakstand: < 0,2 mW

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

^(*) Of max. 5 lampen Voor een goed lichtcomfort adviseren we om lampen van hetzelfde type en van dezelfde fabrikant te gebruiken.

^(**) De ferromagnetische transformatoren moeten tot meer dan 60 % van hun nominale vermogen worden opgeladen. Bij de berekening van het toelaatbare vermogen moet u rekening houden met het rendement van de ferromagnetische transformatoren. U moet een lading aansluiten voordat u het product begint te programmeren en te gebruiken.

Zigbee-technologie 2,4 GHz tot 2,4835 GHz

Vermogensniveau: < 100 mW

Bereik: 200 m in het vrije veld

10 m tussen producten binnen.

7. ONDERHOUD

Oppervlakkige reiniging met een doek.

Niet gebruiken: aceton, teerverwijderaars, trichloorethyleen.

Bestand tegen de volgende producten: hexaan (EN 60669-1), brandspiritus, zeepwater, verdunde ammoniak, tot 10 % verdund puur bleekwater, glasreinigingsmiddel, vooraf geïmpregneerde doekjes. De afdekplaten mogen in geen geval worden geverfd.

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

8. NORMEN EN GOEDKEURINGEN

Voldoet aan de installatie- en productienormen.

Zie www.ecatleg.be.

De ondergetekende, LEGRAND, verklaart hierbij dat de radio-elektrische uitrusting van het type 741810/40/70) conform Europese richtlijn 2014/53/EU is.

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