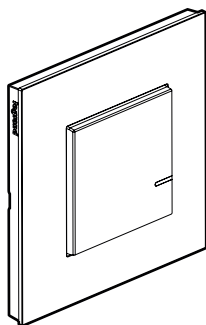


Valena™ Next Comando inalámbrico ON/OFF, para iluminación y bases de corriente

Referencias: 7 418 13/43/73



1. USO

Control inalámbrico para un circuito ON/OFF de iluminación o una base conectada.

Controla los micromódulos, las tomas conectadas y los interruptores conectados.

Puede utilizarse como conmutador o para pilotar un grupo de comandos de iluminación.

- Se instala directamente en la pared o se atornilla en una caja de empotrar.

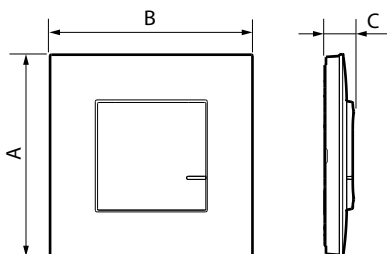
- Se coloca sobre un mueble (móvil).

Puede asociarse a 20 interruptores conectados o enchufes conectados.

2. GAMA

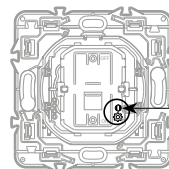
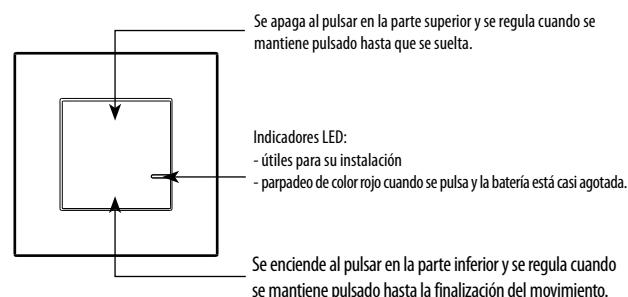
Descripción	Blanco	Aluminio	Dark
Control inalámbrico de luces y enchufes para una función ON/OFF, regulador, centralización. Suministro completo con una pila. Equipado con un indicador LED (configuración) y un pulsador de RESET (oculto) para volver al modo predeterminado de fábrica. Se suministran fijaciones adhesivas	7 418 13	7 418 43	7 418 73

3. DIMENSIONES



Referencias	A	B	C
7 418 13/43/73	83	83	12

4. FUNCIONAMIENTO



Pulsador RESET para volver al modo predeterminado de fábrica

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Protección contra impactos: IK 02

Protección contra los cuerpos sólidos / líquidos: IP 20 sin placa ni tecla
IP 40 producto instalado

■ 5.2 Características del material

Material de las placas: - ABS Blanco (RAL 9003) aspecto de polyglass
- ABS pintado con aspecto satinado para otros colores

Subplaca: PC blanco opalescente

Carcasa del mecanismo con soporte: PC cargado al 10 %, fibra de vidrio

Sin halógenos

Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad: 650 °C / 30 s

■ 5.3 Características eléctricas

Alimentación con pila de litio (incluida) de tipo CR2032 - 3 V

Duración de la pila: 8 años con una media de 10 pulsaciones al día

Tecnología por radio zigbee frecuencia de 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Red inalámbrica en malla, autoadaptiva y segura (AES 128), cumple la norma IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

Nivel de potencia: < 100 mW

■ 5.4 Rango de temperaturas

Temperatura de uso: + De 5 °C a + 45 °C

Temperatura de almacenamiento: De 0 °C a + 45 °C

Valena™ Next

Comando inalámbrico ON/OFF, para iluminación y bases de corriente

6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.
No utilizar: acetona, disolvente, tricloroetileno.

Resistencia a los siguientes productos: Hexano (EN 60669-1), alcohol para quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida a un 10 %, limpiacristales, toallitas húmedas.

No debe aplicarse pintura alguna a las placas.

Advertencia: Se necesita una prueba previa antes de utilizar productos de mantenimiento específicos.



Advertencia de reciclaje de la pila

7. ACCESORIOS

0 648 71: Adhesivos reutilizables para comandos inalámbricos
(4 unidades)

8. NORMAS Y AUTORIZACIONES

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico del tipo (7 418 13/43/73) cumple la directiva 2014/53/UE.

Encontrará el texto completo de la declaración de conformidad de la UE en el siguiente enlace: www.legrandoc.com