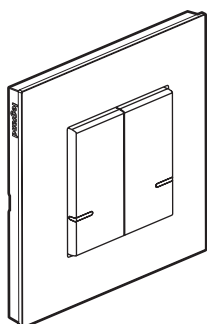


Valena™ Next

Comando inalámbrico doble ON/OFF conectado para iluminación y tomas de corriente

Referencia(s): 7 418 12/42/72



1. USO

Comando inalámbrico para 2 funciones ON/OFF de iluminación o toma de corriente conectada.

Controla micromódulos, tomas de corriente conectadas e interruptores-reguladores conectados.

Puede utilizarse como interruptor conmutador o interruptor de un grupo de luces.

- Se instala directamente en la pared o se atornilla en una caja de empotrar. Se puede asociar con otros mecanismos.

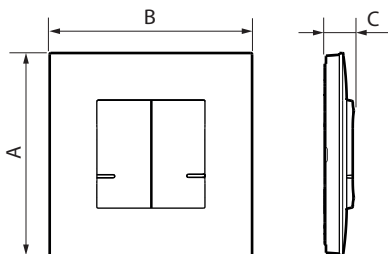
• Puede colocarse sobre muebles (inalámbrico).

Puede controlar hasta 2 x 20 micromódulos, tomas de corriente conectadas o interruptores-variadores conectados.

2. GAMA

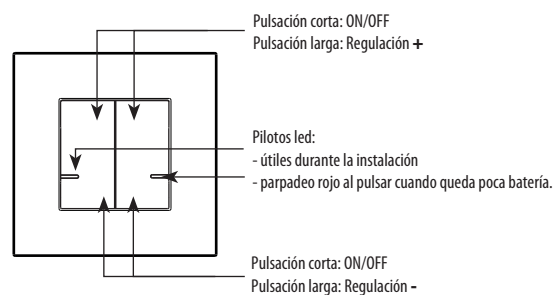
Descripción	Blanco	Aluminio	Negro
Doble comando inalámbrico de iluminación y tomas de corriente para encendido/apagado, regulación, centralización. Se entrega completo con pila. Con piloto led (configuración) y botón RESET (oculto) para restablecer los ajustes de fábrica. Fijaciones autoadhesivas repositionables incluidas.	7 418 12	7 418 42	7 418 72

3. DIMENSIONES (mm)

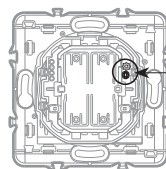


A	B	C
83	83	12

4. FUNCIONAMIENTO



Pilotos led:
- útiles durante la instalación
- parpadeo rojo al pulsar cuando queda poca batería.



Botón RESET que restablece el modo de fábrica

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Resistencia a los golpes: IK 02

Protección frente a los cuerpos sólidos/líquidos: IP 20 sin placa ni tecla
IP 40 producto montado

■ 5.2 Características de los materiales

Material de las placas:

- ABS blanco (RAL 9003) aspecto poliglás
- ABS pintado con aspecto satinado en el resto de colores

Subplaca: PC Blanco opalescente

Unidad mecanismo con soporte: PC cargado 10 % fibra de vidrio

Sin halógeno

Resistente a los UV

Autoextinguibilidad: 650 °C/30 s

■ 5.3 Características eléctricas

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

Duración de la pila: 8 años para 10 accionamientos al día

Frecuencia de 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Nivel de potencia: < 100 mW

■ 5.4 Características térmicas

Temperatura de uso: de +5 °C a +45 °C

Temperatura de almacenaje: de 0° C a + 45 °C

Valena™ Next

Comando inalámbrico doble ON/OFF conectado para iluminación y tomas de corriente

Referencia(s): 7 418 12/42/72

6. MANTENIMIENTO

Limpieza de la superficie con un paño.

No utilizar: acetona, limpiadores de alquitrán ni tricloroetileno.

Resistente a los siguientes productos: hexano (EN 60669-1), alcohol de quemar, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales, toallitas preimpregnadas.

Atención: Para usar productos de limpieza específicos es necesaria una prueba previa.

No aplicar ningún tipo de pintura sobre las placas.



Tenga precaución al reciclar la pila

7. ACCESORIOS

0 648 71 : Adhesivos reposicionables para mando inalámbrico (incluidos).

8. NORMAS Y REGLAMENTOS

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico de tipo (7 418 12/42/72) cumple la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE se encuentra disponible en la siguiente dirección: www.legrandoc.com