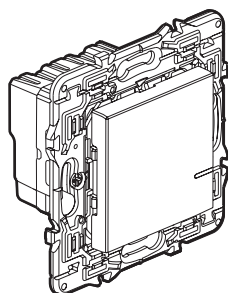


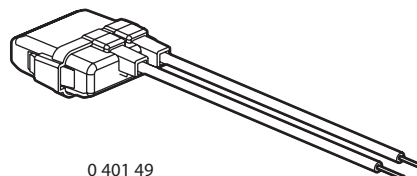
Valena™ Next

Interruptor conectado sin neutro 125 W LED con opción de regulador

Referencias: 7 418 10A/40A/70A



7 418 10A



0 401 49

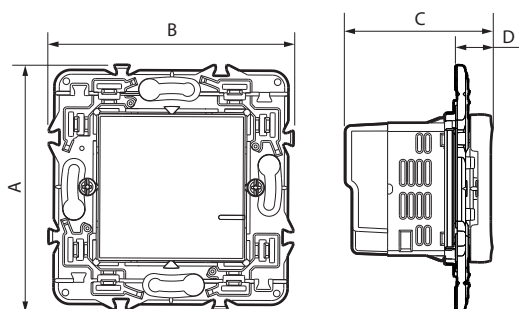
1. USO

Interruptor conectado sin neutro con opción de regulador, configurado por defecto en ON/OFF. Puede conectarse con uno o varios comandos inalámbricos de iluminación (se puede activar el modo regulación desde la aplicación Home + Control). Permite controlar sus luces de forma local o remota. Suministrado con un compensador activo (Ref. 0 401 49) obligatorio para garantizar un funcionamiento óptimo con las lámparas existentes en el mercado. Un único compensador por cada circuito de iluminación. Se instala fácilmente en sustitución de un interruptor estándar en una caja con una profundidad mínima de 40 mm. Fijación con garras y/o tornillo.

2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Negro
Este producto se debe asociar a un Starter Pack. Con un indicador LED (configuración) y un pulsador de RESET (oculto) para volver al modo predeterminado de fábrica. Suministrado completo con garras y protector de obra.	7 418 10A	7 418 40A	7 418 70A

3. DIMENSIONES (mm)

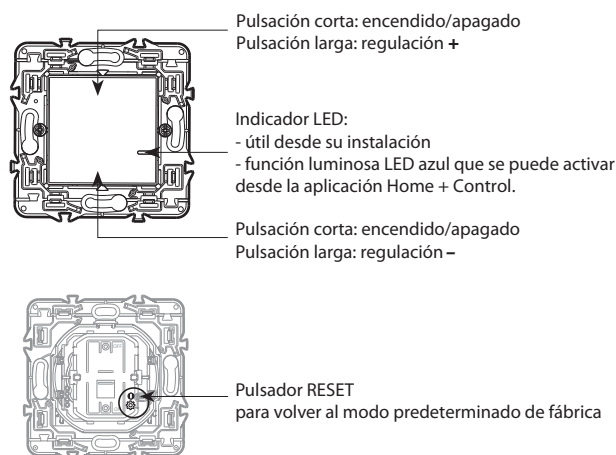


A	B	C	D
74	74	45	12

4. CONEXIÓN

Tipo de terminales: con tornillo
Capacidad de los terminales: 2 x 1,5 mm² o 1 x 2,5 mm²
Longitud pelado del cable: 8 mm
Destornillador: plano de 3 mm

5. FUNCIONAMIENTO



6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 6.1 Características mecánicas

Protección contra impactos: IK 04
Protección contra los cuerpos sólidos/líquidos: IP 20
IP 41 producto montado

■ 6.2 Características del material

Tecla: PC
Carcasa del mecanismo: PC
Soporte: PA 6,6 + acero Galfan
Sin halógenos
Resistente a los rayos UV
Autoextinguibilidad:
850 °C/30 s para las piezas aislantes que mantienen a las partes bajo tensión en su lugar.
650 °C/30 s para el resto de piezas con materiales aislantes.

■ 6.3 Rango de temperaturas

Temperatura de uso: de 5 °C a + 45 °C
Temperatura de almacenamiento: de 0 °C a + 45 °C

Valena™ Next

Interruptor conectado sin neutro 125 W LED con opción de regulador

Referencias: 7 418 10A/40A/70A

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)







■ 6.4 Características eléctricas

Tensión: 110-240 V~

Potencia: 125 W

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo en reposo: 0,3 W

			LED 	
				
240 V~	Máx.	125 W	(*)125 W	125 W
	Min.	5 W	(*)5 W	5 W
110 V~	Máx.	75 W	(*)75 W	75 W
	Min.	5 W	(*)5 W	5 W

(*)10 lámparas MÁX. Para un buen confort lumínico, se recomienda emplear bombillas del mismo tipo y el mismo fabricante.

El interruptor conectado (con opción de atenuador) funciona con bombillas convencionales o atenuables, incluido el LED. El uso de LEDs regulables es obligatorio para un óptimo funcionamiento de la instalación en modo regulación.

Tecnología Zigbee : De 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Nivel de potencia: < 100 mW

Alcance: 200 m en campo libre

10 m entre los productos en interior.

7. 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, amoniaco diluido, lejía pura diluida a un 10 %, limpiacristales, toallitas húmedas.

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

8. NORMAS Y AUTORIZACIONES

De conformidad con las normas de instalación y fabricación.

Consultar el catálogo.

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico del tipo (7 418 10A/40A/70A) 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