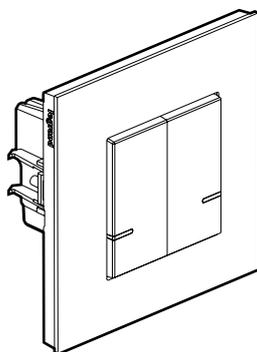


Valena™ Next Interruptor doble conectado con neutro

N.º de ref.: 7 418 15/45/75



1. USO

Interruptor doble con neutro para 2 funciones de luz ON/OFF.
Puede utilizarse como interruptor de dos vías o para controlar un grupo de iluminación.
Compatible con todas las cargas de 250 W máx. por salida.
Fácil de instalar en lugar de un interruptor tradicional en una caja de 40 mm de profundidad (mínimo).
Fijación con garras y/o tornillos.

2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Negro
Producto para utilizar junto con el starter pack. Con indicador LED (configuración) y botón RESET (oculto) que sirve para volver a los ajustes de fábrica. Se suministra completo con garras y plástico de protección de obra.	7 418 15	7 418 45	7 418 75

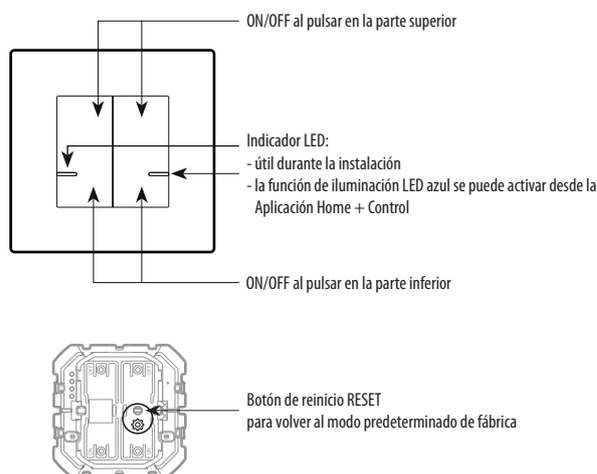
3. DIMENSIONES (mm)

A	B	C	D
83	83	44,5	12

4. CONEXIÓN

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

5. FUNCIONAMIENTO



6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 6.1 Características mecánicas

Protección contra impactos: IK 04
Protección contra cuerpos sólidos/líquidos: IP 40

■ 6.2 Características del material

Placas: ABS blanco (RAL 9003) aspecto de polyglass
ABS pintado con acabado satinado para otros colores

Subplaca: PC blanco opalescente

Teclas: PC

Carcasa del mecanismo: PC

Soporte: PA 6,6 + acero Galvan

Sin halógenos

Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para los componentes aislantes que mantienen las partes activas en su lugar.

650 °C/30 s para otros componentes aislantes.

■ 6.3 Características climáticas

Temperatura de uso: + 5 °C a + 45 °C

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

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (continuación)

■ 6.4 Características eléctricas

Tensión: 110-240 V~

Potencia: 250 W máx. por salida

Corriente: 1.1 A máx. por salida

Frecuencia: 50/60 Hz

Cuadro de cargas:

			LED 			
						
240 V~	Máx.	250 W	50 W	50 W	125 VA	125 VA
110 V~	Máx.	125 W	25 W	25 W	65 VA	65 VA

(*) Usar únicamente con transformadores diseñados para funcionar con interruptores electrónicos.

Tenga en cuenta las pérdidas del transformador al calcular la potencia.

Los transformadores deben estar cargados a más del 60 % de su potencia.

Tecnología Zigbee 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Nivel de potencia: <100 mW

Gama: 200 m de espacio sin obstáculos

10 m entre productos en interior

7. MANTENIMIENTO

Limpiar la superficie con un paño.

No usar: acetona, disolvente o tricloroetileno.

Resistente a los siguientes productos:

Hexano (EN 60669-1), alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales, toallitas húmedas.

Precaución: Siempre haga una prueba antes de usar productos de limpieza específicos.

No se debe aplicar pintura en las placas.

8. NORMAS Y APROBACIONES

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 15/45/75) cumple con la directiva 2014/53/UE.

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