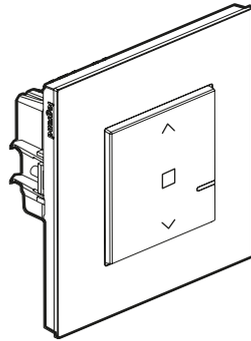


Valena™ Next

Interruptor conectado para persianas y venecianas

Referencias: 7 418 07A/37A/67A



1. USO

Permite controlar localmente y a distancia una persiana enrollable o una veneciana.

Puede asociarse con uno o varios comandos inalámbricos de persianas. Puede instalarse para sustituir un interruptor de persiana en una caja de empotrar de una profundidad mínima de 40 mm.

La solución Valena Next with Netatmo es compatible con las persianas y venecianas con final de carrera mecánico o electromecánico controladas por un interruptor convencional para persianas.

Advertencia: La conexión del neutro es necesaria.

No es compatible con los motores de persianas con control por radio.

Fijación con garras y/o tornillo.

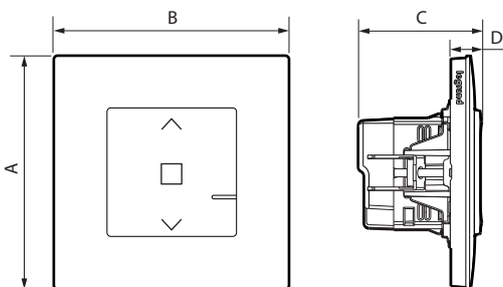
Función de calibración automática que permite controlar el grado de apertura de la persiana.

Función de control de venecianas (opción seleccionable a través de la aplicación Home + Control).

2. GAMA

| Descripción | Blanco | Aluminio | Dark |
|--|-----------|-----------|-----------|
| El interruptor conectado para persianas y venecianas se suministra completo con garras y un protector de obra. Equipado con un indicador LED. Pulsador oculto RESET para volver al modo predeterminado de fábrica. | 7 418 07A | 7 418 37A | 7 418 67A |

3. DIMENSIONES (mm)



| A | B | C | D |
|----|----|------|----|
| 83 | 83 | 44,5 | 12 |

⚠ Para evitar cualquier problema de instalación se recomienda el uso de las cajas de la gama Batibox de Legrand.

4. CONEXIÓN

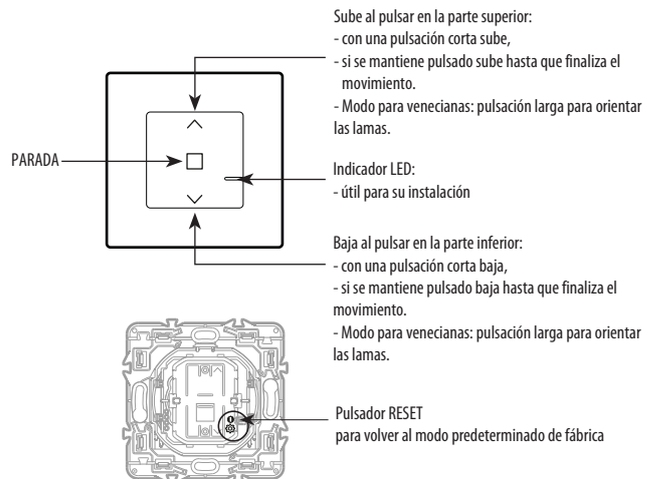
Tipo de terminales: con tornillo

Capacidad de los terminales: 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 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

■ 6.2 Características del material

Material de las placas: - ABS Blanco (RAL 9003) aspecto de polyglass

- ABS pintado con aspecto satinado para otros colores

Subplaca: Blanco opalescente

Tecla: PC

Carcasa del mecanismo: PC

Soporte: PA 6,6 + acero Galfan

Garras: Acero

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. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *(continuación)*

■ 6.3 Características eléctricas

Tensión: 110/230 V~

Intensidad: 2 A

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia máxima: 500 VA

Consumo en reposo: 0,1 mA

Corriente de irrupción: 3xIn máx.

Frecuencia 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

■ 6.4 Rango de temperaturas

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

Temperatura de uso: de 5 °C a + 45 °C

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

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

No debe aplicarse pintura alguna a las placas.

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 07A/37A/67A) 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