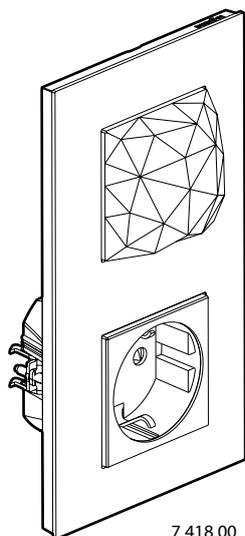
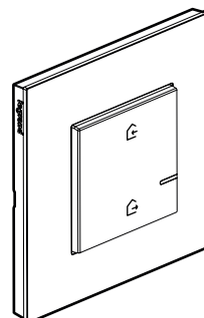


Valena™ Next Starter Pack conectado

Referencias: 7 418 00/30/60 - 7 418 01/31/61



7 418 00



7 418 01

1. USO

Este producto permite crear una instalación conectada en su vivienda. Además, permite controlar en remoto la iluminación, las persianas y los aparatos eléctricos enchufados a las bases de corriente conectadas :

- mediante su teléfono móvil y la aplicación Home + Control,
- mediante asistentes por voz,
- mediante el control general ubicado a la entrada de su domicilio.

Está formado por:

• Una Base de Control (relé Zigbee/WiFi).

Instalación en caja de empotrar de a una profundidad mínima de 40 mm, en lugar de una base de corriente estándar.
Fijación con garras y/o tornillos.

Base de corriente conectada y regulable mediante el control inalámbrico y/o en remoto a través del móvil.

La base permite medir el consumo instantáneo y acumulado del aparato conectado, visible en la aplicación Home + Control.
Mecanismo monobloc (soporte + mecanismo).

• Un comando general inalámbrico permite controlar las acciones cotidianas como entrar/salir de casa, relacionadas con las luces, las persianas y los enchufes.

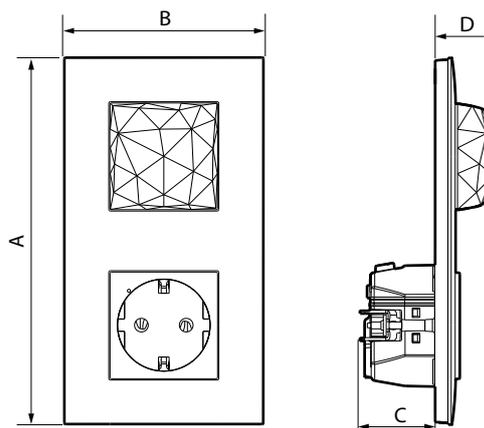
- Se instala directamente en la pared o se atornilla en una caja de empotrar.

- Se coloca sobre un mueble (móvil).

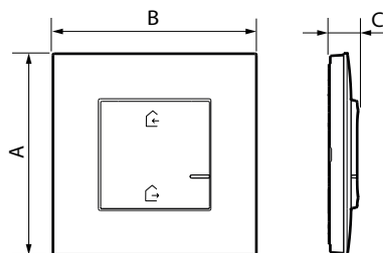
2. GAMA

Descripción	Blanco	Aluminio	Dark
Base de corriente 2P+T con relé. Suministro completo con placa de acabado y protector de obra. Equipado con un pulsador de RESET (oculto) para volver al modo predeterminado de fábrica.	7 418 00	7 418 30	7 418 60
Comando general inalámbrico, adicional. Suministro completo con pila y placa de acabado. 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 01	7 418 31	7 418 61

3. DIMENSIONES (mm)



Referencias	A	B	C	D
7 418 00/30/60	154	83	31,5	24,5

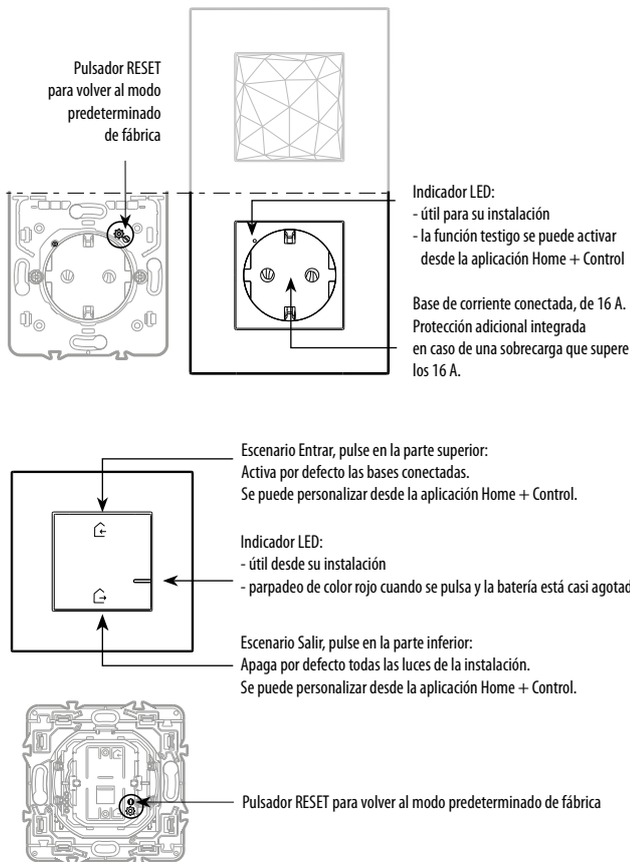


Referencias	A	B	C
7 418 01/31/61	83	83	12



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

4. FUNCIONAMIENTO



El Starter Pack viene preconfigurado de fábrica.
Nunca se debe pulsar RESET para volver al modo predeterminado en la base de corriente conectada y en el comando general inalámbrico de forma simultánea, ya que pueden inutilizarse.

5. CONEXIÓN

Toma de control

Tipo de terminales: automáticos
Capacidad de los terminales: 2 x 2,5 mm²
Longitud pelado del cable: 11 mm

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 6.1 Características mecánicas

Base de corriente conectada:

Protección contra impactos: IK 04
Protección contra la penetración de cuerpos sólidos / líquidos:
IP 20 sin embellecedor ni placa
IP 41 producto instalado

Comando general:

Protección contra impactos: IK 02
Protección contra la penetración de cuerpos sólidos / líquidos:
IP 20 sin tecla ni placa
IP 40 producto instalado

■ 6.2 Características del material de la base de corriente conectada

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

Subplaca: PC blanco opalescente

Embellecedor: PC

Carcasa del mecanismo: PC

Soporte: PC cargado al 20 %, fibra de vidrio gris RAL 7016

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.

■ 6.3 Características del material del comando general

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

■ 6.4 Características eléctricas de la base de corriente conectada

Tensión: 110 / 230 V~

Intensidad: 16 A

Potencia: 3680 W máx.

Frecuencia: 50/60 Hz

Consumo en modo reposo: 0,1 mA

Tecnología WiFi De 2,4 GHz (13 canales) - IEEE 802.11 b/g/n

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

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

Nivel de potencia: < 100 mW

Alcance: 200 m en campo libre

Se recomiendan 10 m entre los productos en el interior

■ 6.5 Características eléctricas del comando general

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, autoadaptativa y segura (AES 128), cumple la norma IEEE 802.15.4 (LR-WPAN).

Nivel de potencia: REC 70-03 < 20 dBm

■ 6.6 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.

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.

8. ACCESORIOS

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

9. NORMAS Y AUTORIZACIONES

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico del tipo (7 418 01/31/61 - 7 418 00/30/60) 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