

Ficha de producto



VALENA NEXT W/NETATMO LEGRAND

Interruptor de luz inalámbrico Valena Next w/Netatmo - Blanco

REF. 741813 | 741813 | EAN. 3414971403833

El interruptor de luz inalámbrico le permite agregar un punto de control adicional sin tirar de cables a través de las paredes y controlar sus luces (especialmente interruptores de dos vías) o electrodomésticos.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

El interruptor de luz inalámbrico le permite agregar un punto de control adicional sin tirar de cables a través de las paredes y controlar sus luces (especialmente interruptores de dos vías) o electrodomésticos.

Características del producto

- Emparejamiento rápido y sencillo con productos cableados (interruptor conectado con opción de regulador de intensidad, toma de corriente conectada, micromódulo conectado o salida de cable conectada)
- Indicador LED de batería baja
- Se suministra con una batería reemplazable con una vida útil de 8 años
- Blanco

Recomendaciones / Restricciones

- Para añadir su interruptor de iluminación inalámbrico a su instalación conectada, primero necesita comprar e instalar un starter pack Valena Next with Netatmo conectado, así como uno o más interruptores Valena Next, tomas de corriente o micromódulos de iluminación with Netatmo.

Descripción

El comando de iluminación inalámbrico es extra plano - Se instala en superficie gracias a las tiras adhesivas suministradas - Se puede cambiar de posición - Se puede instalar en caja universal mediante tornillos (no suministrados) - Controla los interruptores de iluminación, bases de corriente y micro módulos conectados y puede centralizar el control de varias de ellos - Pila de botón CR 2032 ? 3V suministrada - Autonomía en reposo: 8 años - Indicador LED para instalación y batería baja (parpadeo en rojo) - Requiere de la instalación del Starter Pack - Blanco.

Características técnicas

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Extraplano, el interruptor de luz inalámbrico se fija a una pared con los adhesivos (incluidos) - Por lo tanto, es reubicable - También se atornillar a una caja de empotrar

Ventajas en el uso

- Asocie tantos reguladores, micromódulos de iluminación y bases de corriente que desee y contróleos todos con una sola pulsación en el comando inalámbrico.

Radiofrecuencia	2400 MHz
Sistema de códigos secuencial	Si
Longitud del código (Bit)	128
Alcance	185 m
Número de comandos	1
Con radio transmisor de mano	Si
Interruptor inalámbrico a ras	No
Interruptor inalámbrico en superficie	Si
Con dispositivo de codificación de radio	Si
Clase de protección (IP)	IP40
Cubierta de protección del teclado	No
Suministro de corriente	Batería
Anchura	83 mm
Altura	83 mm
Profundidad	12 mm
Profundidad de instalación	0 mm
Resistencia al impacto	IK02
Temperatura de funcionamiento	5-45 °C
Temperatura de almacenamiento	0-45 °C
Consumo en modo de espera	0 mA
Neutro obligatorio	No
Conforme a las pruebas de puesta en servicio (1000 V)	No
Color	Blanco
Número RAL	9003

Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tipo de montaje	Montado superficial (escayola)
Contiene pila y/o acumulador	Si
Designación IEC	CR 2032
Pila o acumulador (Pack1)	Acumulador (no recargable)
Composición del elemento (Pack1)	Litio
Número de Pack1	1
Número de elementos individuales (Pack1)	1
Peso de un elemento individual (Pack1)	3 g
Ubicación de Pack1	El producto incluye una batería
Tipo reglamentario (Pack1)	P : Portátil (formato estándar)
Objeto conectado	Si
Método de operación	Zigbee
Plataforma de descarga de aplicaciones	Google Play Store
Medio de programación	Aplicaciones para smartphone
Con comando por voz	Si
Programable	Si
Interoperabilidad del protocolo de conexión	Si
Posibilidad de conexión mediante caja de Internet	Si
Asistentes de voz compatibles	Apple Siri
Nombre de la aplicación	Home + Control
Función de uso del producto	Gestión del alumbrado

Documentación

Documentación Técnica

- F02775EN-00.pdf | PDF (0.16Mo)
- LE11245_BE.pdf | PDF (0.3Mo)
- F02775FR-00.pdf | PDF (0.17Mo)
- LE11245_ES.pdf | PDF (0.16Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

- Legrand_Mecanismos_ValenaNext_ES_RVT22.rvt | RVT (65.21Mo)
- Legrand_Mecanismos_ValenaNext-Conectado_ES_RVT22.rvt | RVT (17.71Mo)
- 3D_LG-741813.stp | IFC (34.23Mo)

 F02775ES-00.pdf | PDF (0.25Mo)

Certificados

 Decl. UE RED-A 4132 A | (0.64Mo)

 CEBEC-21532 | (0.72Mo)

 LGRP-02048-V01.01-FR.pdf | PDF (0.83Mo)

 OC / CB-FR_706899 | (0.55Mo)

 AENOR-030/002497 | (0.52Mo)

 Decl. UE RED-A 3784 B | (0.21Mo)