

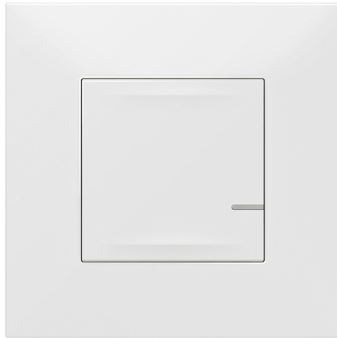
**Ref.741813**

PRODUCTOS INALÁMBRICOS

VNwN-COMANDO WL ILUM.BLAN

PVR (Sin IVA)**60,09 €****Vigencia de la tarifa 19/07/2021**

El comando de iluminación inalámbrico permite agregar un punto de control de iluminación adicional a tu instalación sin utilizar cables - permite controlar interruptores, micromódulos y bases de corriente conectadas - requiere de la instalación del Starter Pack - blanco



Características del producto

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 micromódulos conectados y puede centralizar el control de varias de ellos - Pila de botón CR 2032 ? 3 V 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 generales

Valena Next with Netatmo - comandos inalámbricos - se suministran con frontal de acabado, placa embellecedora y protector plástico - montaje de superficie mediante adhesivos extraíbles suministrados o con tornillos a una caja universal - suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación

Descarga documentación

- Soluciones Residencial - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Soluciones Protección - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Soluciones Terciario - Catálogo General Legrand Group 90 MB
- Tarifa General Legrand Group - PDF 1,46 MB
- Tarifa General Legrand Group - XLS 1 MB
- Brochure Valena Next with Netatmo 6,99 MB
- Catálogo Valena Next 7,39 MB
- Galería CAD Mecanismos conectados 1 MB
- Fichas Soluciones "with Netatmo" 2 MB
- Catálogo Soluciones Inteligentes Netatmo 4 MB

- Brochure Hogar Conectado 4 MB

Descarga certificados

- Certificado ISO 14001 1 MB
- Certificado ISO 9001 1 MB
- Certificado de calidad AENOR 030/002497 0,28 MB
- Declaración conformidad CE Legrand 1.15 MB

Descarga documentación técnica

