

FABRICA ELECTROTECNICA JOSA, S.A.U
 Avda. la LLana, 95-105
 08191 Rubí (Spain) SAT@BJC.es
 MADE IN CZECH REPUBLIC



NX59939, NX59940

Pulsador inalámbrico conectado de 2 y 4 botones

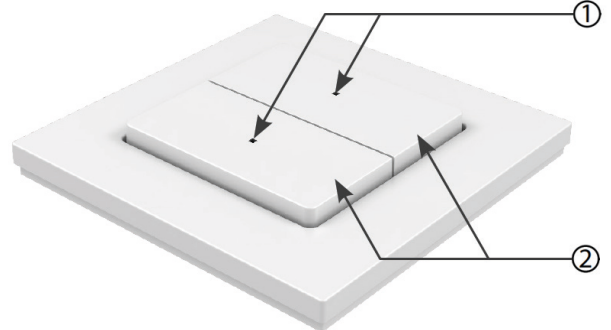
www.bjc.es



Características

- El interruptor de superficie Nexus se utiliza para controlar interruptores, interruptores de persianas, base de corriente conectada, reguladores y todas las pastillas de Nexus
- NX59939: una tecla de dos botones (superior e inferior) permite controlar dos unidades de forma independiente.
- NX59940: dos teclas con dos botones (superior e inferior en derecha e izquierda) permiten controlar cuatro unidades de forma independiente.
- El diseño plano con base nivelada lo hace ideal para una rápida instalación en cualquier superficie (fijación con adhesivo o tornillos en la caja de instalación).
- Al pulsar el botón, se envía una señal de ajuste (ON/OFF, regulación de la intensidad de la luz, temporización OFF/ON, subida/bajada de persianas, etc.).
- El envío de un comando se indica mediante un LED rojo.
- Compatible con los marcos de la serie BJC Miro (plástico, vidrio, madera, metal).
- Posibilidad de configurar escenas luminosas, en las que con una sola pulsación se pueden controlar varias unidades de BJC Nexus.
- Alimentación a pilas (pila CR 2032 de 3 V - incluida en el suministro) con una duración de la pila de unos 5 años en función de la frecuencia de uso.
- Alcance de hasta 200 m (en espacio abierto)
- Conexión a la aplicación BJC Nexus mediante el gateway NXLAN-204 o NXMB-1.

Descripción del dispositivo

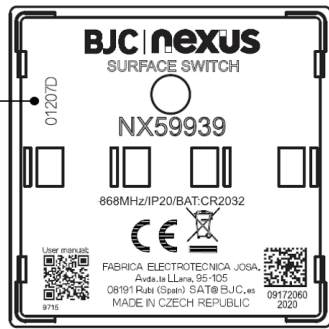


1. Indicación de transmisión
2. Botones de control

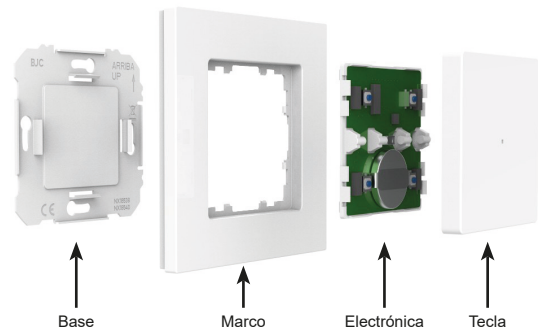
1. Transmitter indication
2. Control buttons

Programación con Gateways

Para la programación y el control con Gateways BJC Nexus se utiliza la dirección en la parte posterior de la electrónica.



Montaje

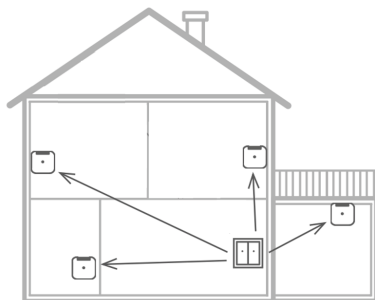


1. Monte la base en la superficie donde quiera instalar el comando
2. Coloque el marco centrado sobre la base.
3. Mientras sujeta el marco coloque la electrónica dentro de las guías de la base.
4. Finalmente acople las teclas a la electrónica.

Compatibilidad

El elemento se puede combinar con todas las unidades del sistema, controladores y unidades del sistema BJC Nexus..

Transmisión de señales de radiofrecuencia en varios materiales de construcción



60 - 90 %	80 - 95 %	20 - 60 %	0 - 10 %	80 - 90 %
pared de ladrillo	estructuras de madera con placas de yeso	hormigón armado	chapas metálicas	vidrio normal

Guía de usuario BJC Nexus

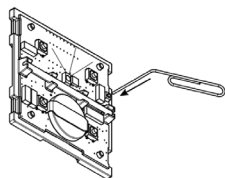


Descarga de Apps



Emparejamiento

Para iniciar y salir del modo emparejamiento del pulsador inalámbrico se realiza la siguiente acción.



El modo programación se realiza mediante la pulsación del botón PROG de 1 a 3 segundos.

Para salir, una vez vinculada la función, se realiza una pulsación corta.

Cambio de pila

1. Extraiga las teclas de la electrónica
2. Extraiga el marco junto con la electrónica
3. Deslice la pila dentro de su soporte. Reemplacela por la nueva teniendo en cuenta su polaridad.
4. Coloque el marco centrado sobre la base.
5. Mientras sujeta el marco coloque la electrónica dentro de las guías de la base.
6. Finalmente acople las teclas a la electrónica.

Especificaciones técnicas

NX59939

NX59940

Tensión de alimentación:	Pila de 3V CR2032	
Duración de la batería:	5 años en función de la frecuencia de uso	
Indicación de transmisión	LED rojo	
Número de botones	2	4
Protocolo de comunicación	BJC Nexus	
Frecuencia:	868,5 MHz	
Método de transmisión de señal:	unidireccional	
Alcance:	hasta 200m en espacio abierto	
MÁS INFORMACIÓN		
Temperatura de funcionamiento:	-10 a +50°C	
Posición de funcionamiento:	cualquiera	
Montaje:	adhesivo / tornillos	
Protección:	IP20	
Grado de contaminación:	2	
Dimensiones marco:		
-plástico:	85 x 85 x 16mm	
-metal, cristal, madera, gracito	94 x 94 x 16mm	
Peso:	38g	39g

Advertencia

El manual de instrucciones está diseñado para el montaje y el uso del dispositivo. Siempre forma parte del embalaje. La instalación y la conexión solo pueden ser realizadas por una persona con la cualificación profesional adecuada que comprenda este manual de instrucciones y las funciones del dispositivo, y que cumpla con todas las normativas vigentes. El correcto funcionamiento del dispositivo también depende del transporte, el almacenamiento y la manipulación. Si observa algún signo de daño, deformación, mal funcionamiento o falta alguna pieza, no instale este dispositivo y devuélvalo al vendedor. Es necesario tratar este producto y sus piezas como residuos electrónicos una vez finalizada su vida útil. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que todos los cables, piezas conectadas o terminales estén sin energía. Durante el montaje y el mantenimiento, respete las normas, directivas y regulaciones de seguridad profesionales y de exportación para trabajar con dispositivos eléctricos. No toque las partes del dispositivo que estén con energía, ya que existe riesgo de descarga eléctrica. Debido a la transmisividad de la señal de radiofrecuencia, verifique la correcta ubicación de los componentes RF en el edificio donde se realizará la instalación. El control de radiofrecuencia está diseñado únicamente para montaje en interiores. Los dispositivos no están diseñados para su instalación en exteriores ni en espacios húmedos. No deben instalarse en cuadros de distribución metálicos ni en cuadros de distribución de plástico con puerta metálica, ya que la transmisividad de la señal de radiofrecuencia no es posible. No se recomienda el control de radiofrecuencia para sistemas de montacargas, ascensores, etc., ya que la señal de radiofrecuencia puede verse bloqueada por una obstrucción, interferencias, la batería del transceptor puede descargarse, etc., e inhabilitar el control remoto.

Normativas / Standards:

EN 60730
EN 63044
EN 300 220
EN 301 489
EN IEC 63000

Por la presente, BJC declara que el tipo del equipo de radio "NX59939" y "NX59940" cumplen con la directiva 2014/53/EU, 2011/65/EU, 2015/863/EU y 2014/35/EU. La declaración de conformidad de la UE completa está disponible en la página: <https://bjc.es/descargas/>