

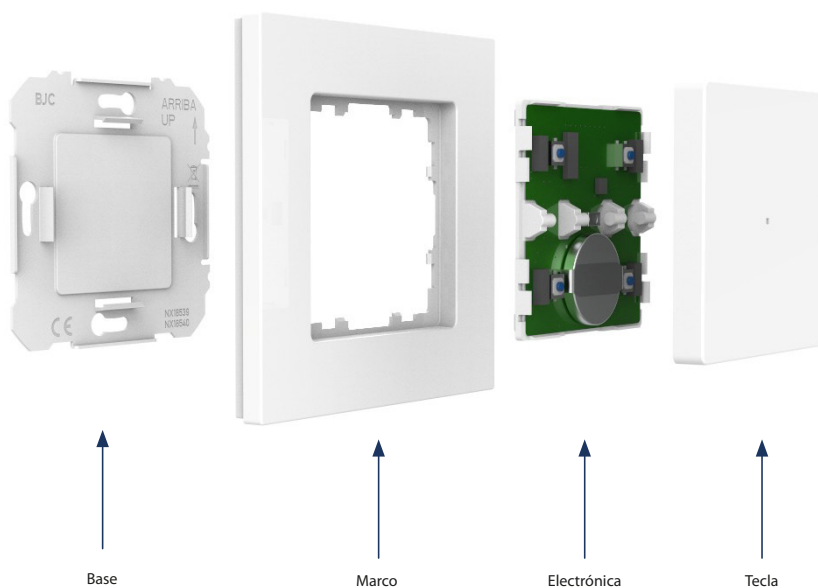
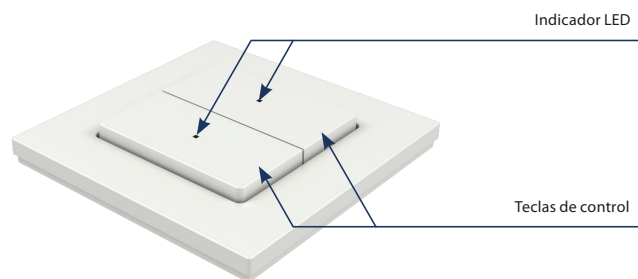


Código EAN: NX59939: 8421870963677 NX59940: 8421870963684

Especificaciones técnicas	NX59939	NX59940
Tensión de alimentación:	Pila de 3 V CR 2032	
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 MHz	
Método de transmisión de la señal:	mensaje dirigido unidireccionalmente	
Alcance:	en espacio abierto hasta 200 m	
Otros datos		
Temperatura de funcionamiento:	-10 a +50 °C	
Montaje:	adhesivo/tornillos	
Protección:	IP20	
Grado de contaminación:	2	
Dimensiones marco:		
-plástico:	85 x 85 x 16 mm	
-metal, cristal, madera, granito	94 x 94 x 16 mm	
Peso (plástico):*	38 g	39 g
Normas relacionadas:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489, EN IEC 63000	

- El interruptor de superficie Nexus se utiliza para controlar 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)

Descripción del dispositivo





Código EAN:
NXMB-1: 8421870958079

Especificaciones técnicas NXMB-1

Interfaz Control inalámbrico

Protocolo de comunicación:	BJC Nexus
Frecuencia de emisión:	868 MHz
Método de transferencia de señal:	mensaje direccionado bidireccional
Antena inalámbrica:	integrado
Comunicación e indicación de estado:	LED de color ajustable
Alcance:	en espacios abiertos de hasta 200 m

Interfaz Wi-Fi:

Estándar	IEEE 802.11 b/g/n/2,4 GHz
Seguridad Wi-Fi:	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Antena Wi-Fi:	integrado
Indicación de comunicación Wi-Fi:	LED de estado
Alcance:	hasta 100 m

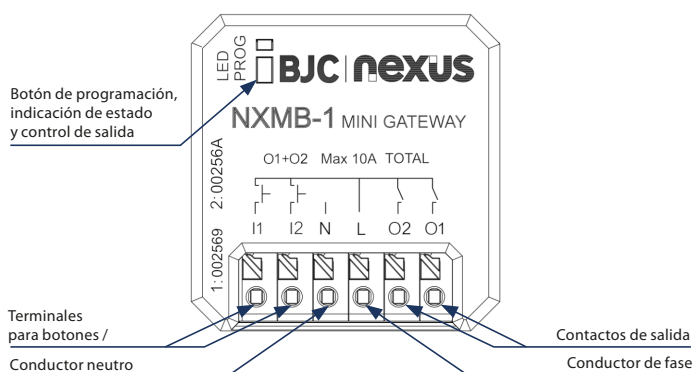
Alimentación:

Tensión de alimentación:	230V AC
Frecuencia	50Hz

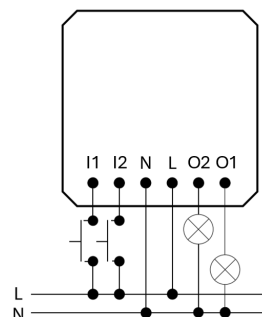
Otros datos

Temperatura de funcionamiento:	-20 a +50 °C
Temperatura de almacenamiento:	-25 a +70 °C
Protección:	IP20
Grado de contaminación:	2
Dimensiones:	ø 95mm x25 mm
Peso:	40 g
Normas relacionadas:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 EN IEC 63000

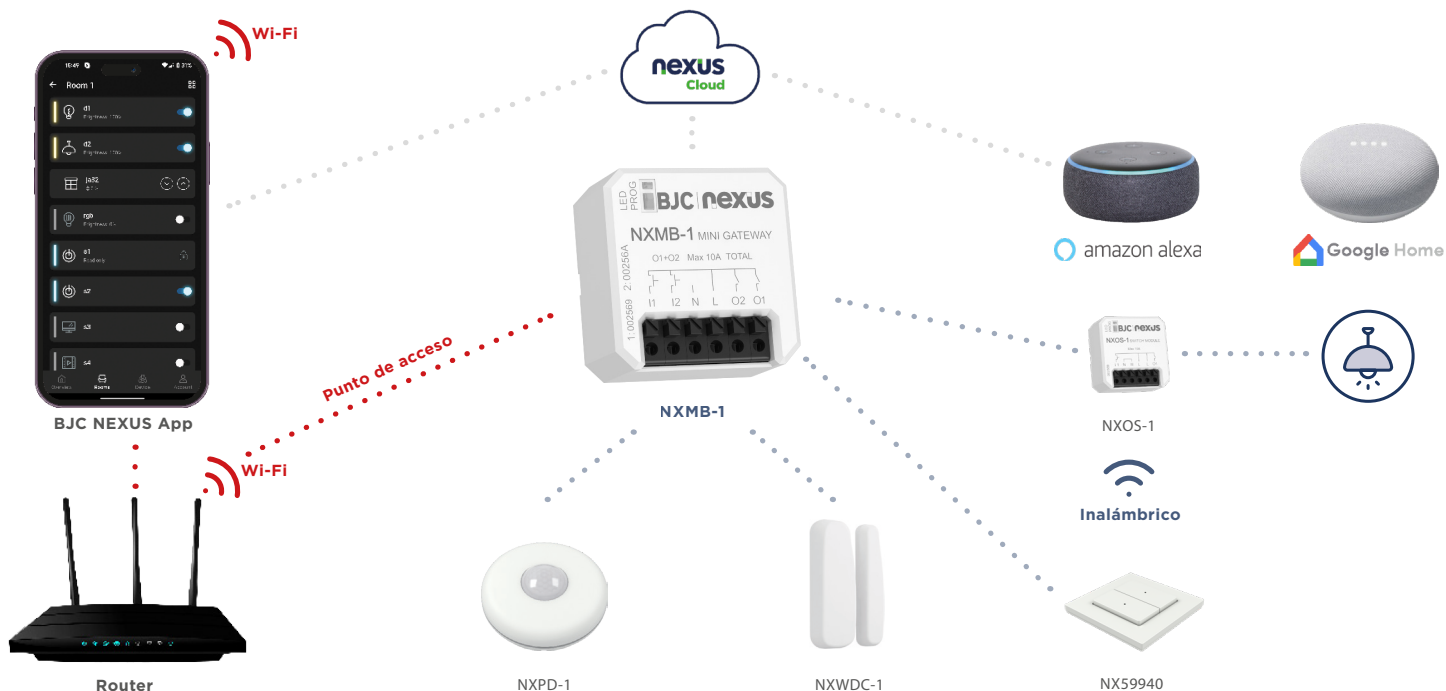
Descripción del dispositivo



Conexión



- El mini gateway permite el control de los componentes BJC Nexus desde la app (smartphones, tablets, asistentes de voz) y otros dispositivos de terceros mediante comunicación MQTT.
- Se pueden conectar hasta 70 dispositivos BJC Nexus, y procesa programas establecidos para control automático, escenarios temporales u horarios.
- Gracias a la comunicación bidireccional, muestra el estado actual de los elementos individuales y envía notificaciones sobre su estado.
- Proporciona una conexión a BJC Cloud para el control remoto sin necesidad de una IP estática o ajustes avanzados de automatización.



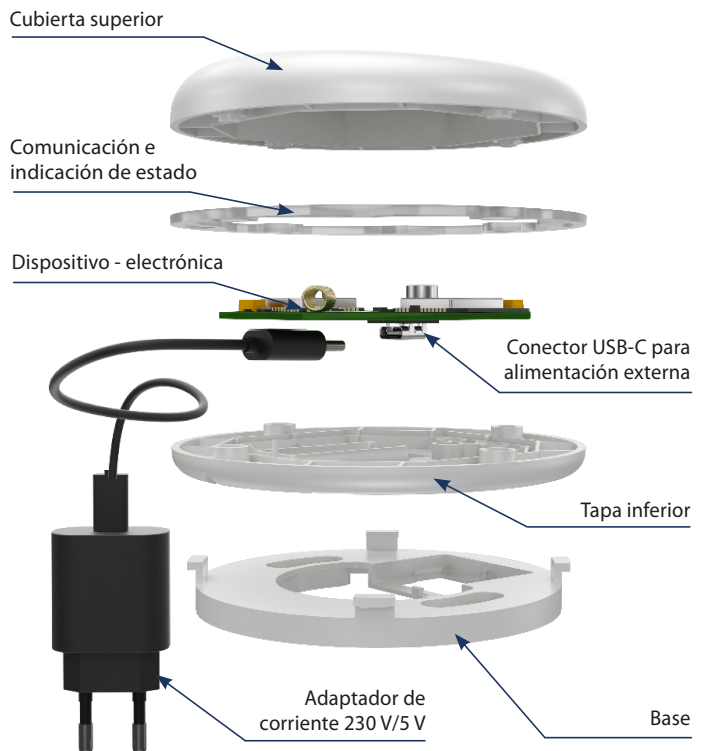


Código EAN:
NXLAN-204: 8421870958086

Especificaciones técnicas		NXLAN-204
Interfaz Control inalámbrico		
Protocolo de comunicación:	BJC Nexus	
Frecuencia de emisión:	868 MHz	
Método de transferencia de la señal:	mensaje direccionado bidireccional	
Antena inalámbrica:	integrado	
Comunicación e indicación de estado:	LED de color ajustable	
Alcance:	en espacios abiertos de hasta 200 m	
Interfaz Wi-Fi:		
Estándar	IEEE 802.11 b/g/n/2,4 GHz	
Seguridad Wi-Fi:	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	
Antena Wi-Fi:	integrado	
Indicación de comunicación Wi-Fi:	LED de estado	
Alcance:	hasta 100 m	
Fuente de alimentación		
Fuente de alimentación:	Enchufe o USB-C 5 V CC	
Tensión/corriente de alimentación:	Enchufe 10-27 V CC / USB 5 V CC 1A	
Otros datos		
Temperatura de funcionamiento:	-20 a +50 °C	
Temperatura de almacenamiento:	-25 a +70 °C	
Protección:	IP20	
Grado de contaminación:	2	
Dimensiones:	ø 95mm x25 mm	
Peso:	92 g	
Normas relacionadas:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 EN IEC 63000	

- El gateway Wi-Fi de sobremesa permite controlar los componentes BJC Nexus desde aplicaciones (smartphones, tabletas, asistentes de voz) y otros dispositivos de terceros mediante comunicación MQTT.
- Se pueden conectar hasta 70 dispositivos BJC Nexus, y procesa programas establecidos para control automático, escenarios temporales u horarios.
- Gracias a la comunicación bidireccional, muestra el estado actual de los elementos individuales y envía información sobre su estado.
- Proporciona una conexión a BJC Nexus Cloud para el control remoto sin necesidad de una IP estática o ajustes avanzados de automatización.
- Se puede colocar en cualquier lugar sobre una superficie horizontal, y gracias a su superficie plana y su base extraíble, también se puede montar en una pared o en el techo.
- Se alimenta mediante un adaptador de 5 V CC/2 A, conector USB-C (incluido).

Descripción del dispositivo



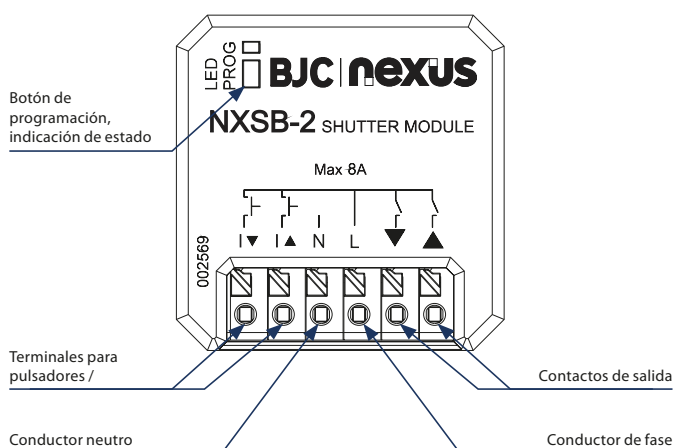


Código EAN:
NXSB-2: 8421870958055

Especificaciones técnicas		NXSB-2
Tensión de alimentación:		230 V CA
Frecuencia:		50-60 Hz
Entrada aparente:		7 VA / $\cos \varphi = 0,1$
Potencia disipada:		0.7 W
Tolerancia de la tensión:		+10 %; -15 %
Salida		
Número de contactos:		2x conmutación
Corriente nominal:		8 A / AC1
Potencia de conmutación:		2000 VA / AC1
Corriente de pico:		10 A / <3 s
Tensión de conmutación:		250 V CA1
Vida útil mecánica:		1x10 ⁷
Vida útil eléctrica (AC1):		1x10 ⁵
Control		
Inalámbrico:		25 canales
Protocolo de comunicación:		BJC Nexus
Frecuencia:		868 MHz
Control manual:		Botón PROG (ON/OFF)
Botón / interruptor externo:		máx. 100 m de cable
Alcance:		en espacio abierto hasta 200 m
Otros datos		
Temperatura de funcionamiento:		de -15 a + 50 °C
Protección:		IP30
Categoría de sobretensión:		III.
Grado de contaminación:		2
Sección de cable:		0,2 - 1,5 mm ² rígido / flexible
Dimensiones:		43 x 44 x 22 mm
Peso:		45 g
Normas relacionadas:		EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 EN IEC 63000

- El módulo de control de persianas tiene 2 canales de salida que se utilizan para controlar puertas de garaje, portones, persianas, toldos...
- Pueden combinarse con módulos o gateways BJC Nexus.
- Conexión de carga conmutada 2x 8 A (2x 2000 W), con la posibilidad de conectar pulsadores cableados externos existentes.
- Cada componente puede ser controlado por hasta 25 canales (1 canal representa un controlador asignado).
- El botón de programación del dispositivo también sirve como control de salida manual.
- Alcance de hasta 200 m (en exteriores).
- El material de contacto del AgSnO₂.

Descripción del dispositivo



Descripción del funcionamiento

1. Mientras se mantiene pulsado el botón del mando a distancia durante <2 s, las persianas se mueven hacia arriba (▲) o hacia abajo (▼).
2. Cuando se pulsa el botón durante > 2 s, las persianas se mueven hacia arriba (▲) o hacia abajo (▼) hasta la posición final.

Conexión

