



NXKF-4

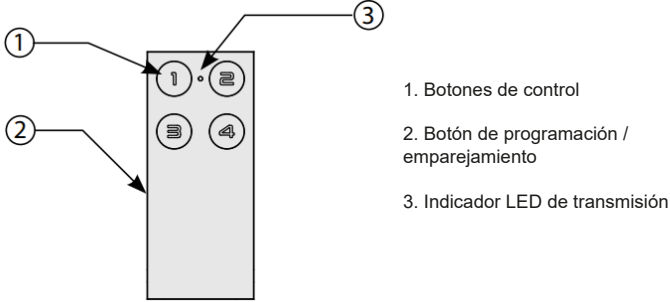
Mando a distancia



Características

- Mando a distancia de diseño elegante.
- Al pulsar el botón, envía una señal de ajuste (ON/OFF, atenuación, temporización OFF/ON, subida/bajada de persianas, etc.).
- NXKF-4: cuatro botones permiten controlar cuatro unidades de forma independiente.
- Alimentación a pilas (pila CR 2032 de 3 V - incluida en el suministro)
- Conexión a la aplicación BJC Nexus mediante el gateway NXLAN-204 o NXMB-1.

Descripción del dispositivo



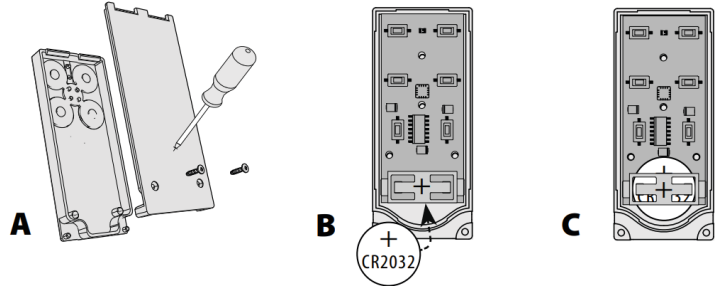
Compatibilidad



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

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

Cambio de pila



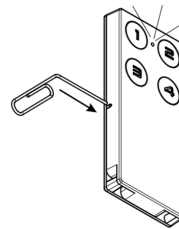
A. Usando un destornillador con cabeza Phillips, extraer los tornillos del panel posterior del mando. Quite la cubierta.

B. Deslice la pila CR2032 dentro de su soporte. Tenga en cuenta su polaridad.

C. Vuelva a colocar la cubierta y vuelva a fijar los tornillos.

Emparejamiento

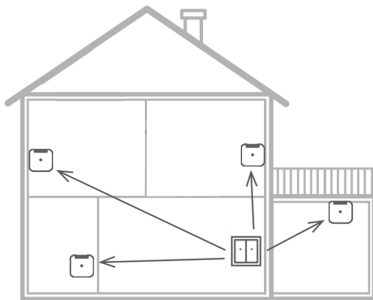
Para iniciar y salir del modo emparejamiento del módulo de 4 entradas se realiza la siguiente acción.



El modo programación se realiza mediante la pulsación del botón PROG durante 3 segundos.

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

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



Especificaciones técnicas		NXKF-4
Tensión de alimentación:	Pila 3V CR 2032	
Duración de la batería:	5 años en función de la frecuencia de uso	
Indicaciones / función de transferencia	LED rojo	
Número de entradas:	4	
Protocolo de comunicación	BJC Nexus	
Frecuencia de transmisión	868,5 MHz	
Método de transmisión de señal:	unidireccional	
Alcance:	hasta 200m	
MÁS INFORMACIÓN		
Temperatura de funcionamiento:	-10 a +50°C	
Color:	blanco	
Protección:	IP20	
Grado de contaminación:	2	
Dimensiones:	64x25x10mm	
Peso:	16g	

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

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 "NXKF-4" cumple con la directiva 2014/53/EU y 2011/65/EU. La declaración de conformidad de la UE completa está disponible en la página:
<https://bjc.es/descargas/>