

BJC

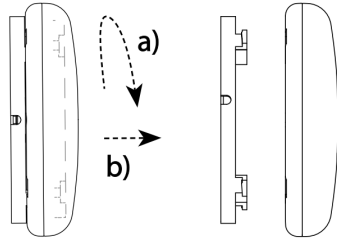
Manual Online



Descripción del dispositivo / Product Description

NXLAN-204

Gateway de sobremesa Desktop Gateway



App BJC Nexus



Características

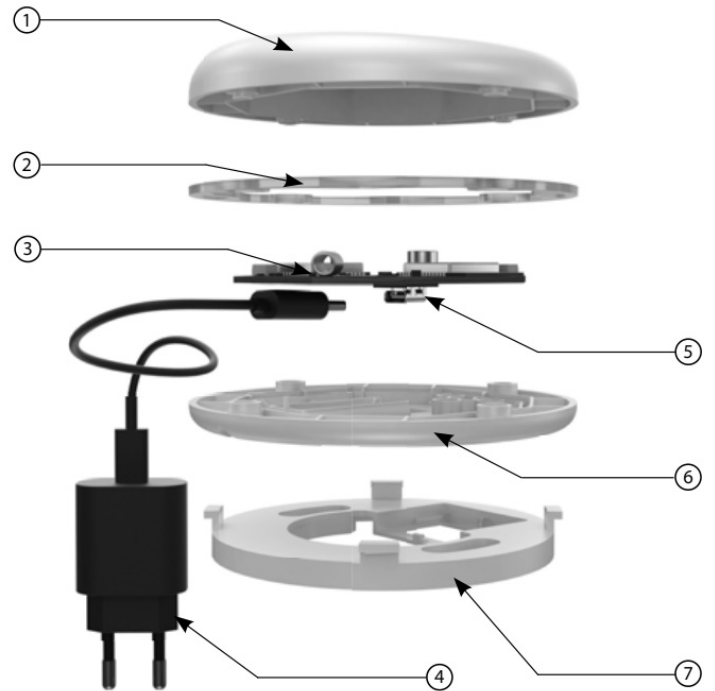
- El gateway Wi-Fi de sobremesa permite controlar los componentes BJC Nexus desde aplicaciones (smartphones, tabletas, asistentes de voz) y otros dispositivos de terceros mediante comunicación MQTT.
- Se pueden conectar hasta 70 dispositivos BJC Nexus, y procesa programas establecidos para control automático, escenarios temporales u horarios.
- Gracias a la comunicación bidireccional, muestra el estado actual de los elementos individuales y envía notificaciones push 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).

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 "NXLAN-204" 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/>



- | | |
|---|--|
| 1. Cubierta superior | 1. Upper cover |
| 2. Indicación de la comunicación y de los estados | 2. Communication and status indication |
| 3. Electrónica | 3. Device - electronics |
| 4. Adaptador alimentación 230 VAC/5 VCC | 4. Power adapter 230 VAC/5 VCC |
| 5. Conector USB-C para alimentación externa | 5. USB-C for external power supply |
| 6. Cubierta inferior | 6. Bottom cover |
| 7. Base | 7. Base |
- * Diseñado para su uso con el producto NXLAN-204

Characteristics

- The Wi-Fi desktop gateway enables control of BJC Nexus components from applications (smartphones, tablets, voice assistants) and other third-party devices using MQTT communication.
- Up to 70 BJC Nexus devices can be connected, and it processes set programs for automatic control, time scenarios, or schedules.
- Thanks to two-way communication, it displays the current status of individual elements and sends push notifications about their status.
- It provides a connection to the BJC Nexus Cloud for remote control without the need for a static IP or advanced automation settings.
- It can be placed anywhere on a horizontal surface, and thanks to its flat surface and removable base, it can also be mounted on a wall or ceiling.
- Powered by a 5 V DC/2 A adapter, USB-C connector (included).

Warning

Instruction manual is designated for mounting and also for user of the device. It is always a part of its packing. Installation and connection can be carried out only by a person with adequate professional qualification upon understanding this instruction manual and functions of the device, and while observing all valid regulations. Trouble-free function of the device also depends on transportation, storing and handling. In case you notice any sign of damage, deformation, malfunction or missing part, do not install this device and return it to its seller. It is necessary to treat this product and its parts as electronic waste after its lifetime is terminated. Before starting installation, make sure that all wires, connected parts or terminals are de-energized. While mounting and servicing observe safety regulations, norms, directives and professional, and export regulations for working with electrical devices. Do not touch parts of the device that are energized – life threat. Due to transmissivity of RF signal, observe correct location of RF components in a building where the installation is taking place. RF Control is designated only for mounting in interiors. Devices are not designated for installation into exteriors and humid spaces. The must not be installed into metal switchboards and into plastic switchboards with metal door – transmissivity of RF signal is then impossible. RF Control is not recommended for pulleys etc. – radiofrequency signal can be shielded by an obstruction, interfered, battery of the transceiver can get flat etc. and thus disable remote control.

Normativas / Standards:

EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489, EN IEC 63000
BJC declares that the NXLAN-204 type of equipment complies with Directives 2014/53/EU and 2011/65/ EU. The full EU Declaration of Conformity is at:
<https://bjc.es/descargas/>