



Código EAN:

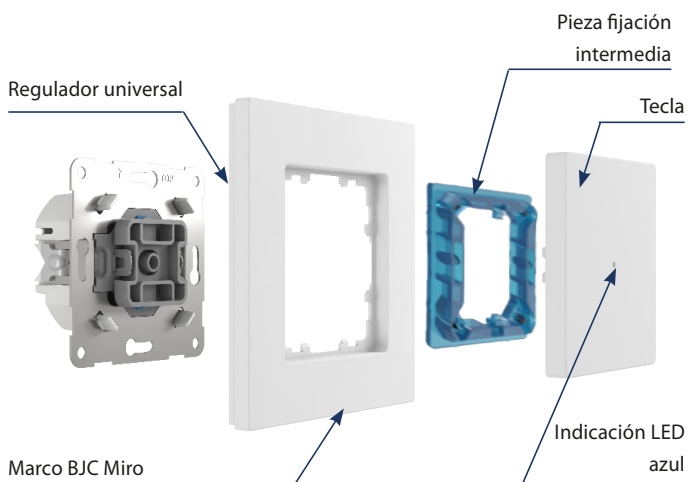
NX21545: 8421870958116

NX59949: 8421870963622

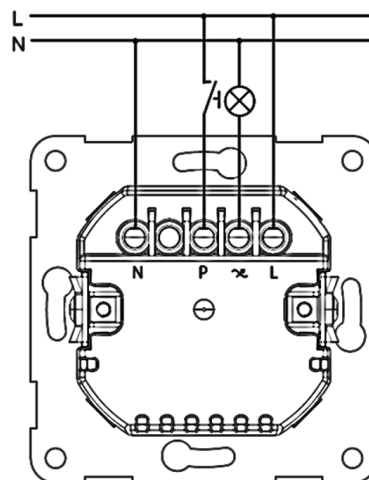
Especificaciones técnicas	NX21545	NX59949
Tensión de alimentación:	230 V CA / 50-60 Hz	
Potencia aparente:	1,1 VA	
Potencia disipada:	0.8 W	
Tolerancia de la tensión:	±10 %	
Carga atenuada:	R,L,C, LED	
<b>Salida</b>		
Sin contacto:	2 x MOSFET	
Capacidad de carga:	Lámparas incandescentes (14-200W AC), Lámpara Halogena 230V (14-150W AC), Halogena 12V trafo magnético (14-150VA), Halogena 12V trafo electrónico (14-150VA), LED Trailing Edge RC (7-100VA a 230V AC), LED Leading Edge RL (7-20VA a 230VAC)	
Conexión:	3 hilos (el regulador necesita el neutro para funcionar)	
Protección	sobrecalentamiento, sobretensión, cortocircuito	
<b>Control</b>		
Sin hilos:	hasta 25 canales (botones)	
Protocolo de comunicación:	BJC Nexus	
Frecuencia:	868 MHz	
Control manual:	El estado ON/OFF se puede cambiar pulsando cualquier parte del balancín (arriba o abajo)	
Indicador:	LED azul	
Alcance:	en espacio abierto hasta 160 m	
<b>Otros datos</b>		
Temperatura de funcionamiento:	-10 ... +45 °C	
Temperatura de almacenamiento:	0 ... 45°C. Humedad 0% a 95% sin condensación. Uso interior	
Instalación:	Compatible con cajas normalizadas VDE y cajas de pladur. Dispone de garras opcionales	
Conexión:	Terminales con tornillo	
Entrada de cables:	Fijación trasera	
Max. sección de cable:	2,5mm <sup>2</sup> (cables rígidos y flexibles)	
Protección:	IP20	
Clasificación IK:	IK04	
Categoría de sobretensión:	III.	
Grado de contaminación:	2	
Dimensiones:	70 x 70 x 41 mm	86 x 86 x 45 mm
Peso:	97 g	120 g
Normas relacionadas:	EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 300 220, EN 301 489, EN IEC 63000	

- Regulador universal en diseño BJC Miro:
  - R - lámparas clásicas (carga resistiva)
  - L - lámparas halógenas con transformador bobinado (carga inductiva)
  - C - lámparas halógenas con transformador electrónico (capacidad de carga)
  - LED - lámparas LED (230 V).
- El pulsador permite controlar directamente el regulador integrado, así como otros componentes de la instalación.
- Cuando se apaga, el nivel ajustado se almacena en la memoria, y cuando se vuelve a encender, vuelve al último valor ajustado.
- Gracias al ajuste de la luminosidad mínima eliminará el parpadeo de las fuentes de luz LED.
- Alcance de hasta 160 m (en espacio abierto).
- Frecuencia de comunicación con protocolo bidireccional BJC Nexus.
- Conexión a la aplicación BJC Nexus mediante el gateway de sobremesa NXLAN-204 o el Mini Gateway NXMB-1.

### Descripción del dispositivo



### Conexión



### Variantes

Código: NX21545  
Código EAN: 8421870958116

Código: NX59949  
Código EAN: 8421870963622

