



Código EAN:

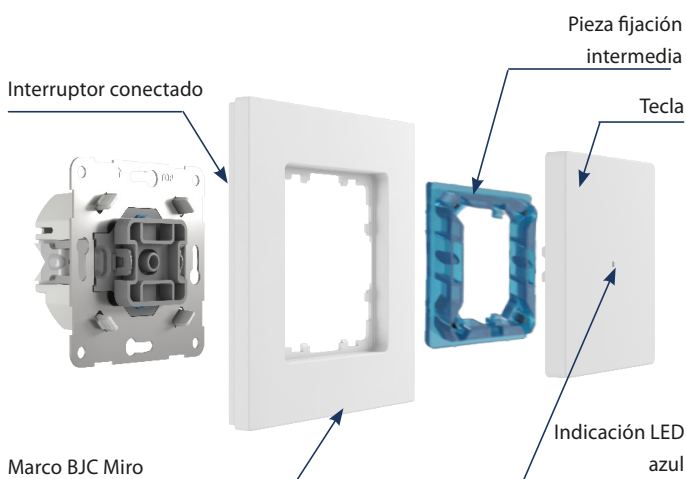
NX18506: 8421870958109

NX59906: 8421870963608

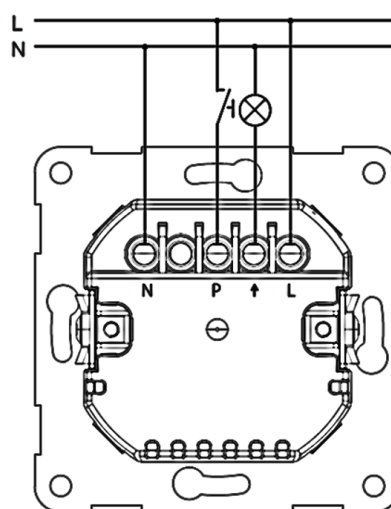
Especificaciones técnicas	NX18506	NX59906
Tensión de alimentación:	230 V AC	
Frecuencia:	50-60 Hz	
Potencia aparente:	7 VA / $\cos \varphi = 0,1$	
Potencia disipada:	0.7 W	
Tolerancia de la tensión::	+10 %; -15 %	
<b>Salida</b>		
Número de contactos:	1x	
Corriente nominal:	10 A / AC1	
Potencia de conmutación:	2300 VA / AC1, 200W (LED), 1050VA (Fluorescente)	
Corriente de pico:	10 A / <3 s	
Carga mínima:	5W (LED)	
Tensión de conmutación	250 V AC1	
Vida útil mecánica:	1x10 <sup>7</sup>	
Vida útil eléctrica (AC1):	1x10 <sup>5</sup>	
Protección:	sobrecalentamiento	
<b>Control:</b>		
Funciones:	1 botón	
Comunicación:	BJC Nexus	
Frecuencia:	868 MHz	
Control manual:	El estado ON/OFF puede cambiarse pulsando cualquier parte del balancín (arriba o abajo)	
Alcance:	en zonas abiertas de hasta 200 m	
Pulsadores externos	sí	
<b>Otros datos:</b>		
Temperatura de funcionamiento:	-10 ... +45 °C	
Temperatura de almacenamiento	0 ... 45°C. Humedad 0% a 95% sin condensación. Uso en interiores.	
Montaje:	Compatible con cajas normalizadas VDE y cajas de pladur. Dispone de garras opcionales	
Conexión:	Terminales de tornillo	
Entrada de cable:	Fijación trasera	
Máx sección de cable:	2,5mm <sup>2</sup> (cables rígidos y flexibles)	
Grado de protección IP	IP20	
Grado de protección IK:	IK04	
Categoría de sobretensión:	III.	
Grado de contaminación:	2	
Dimensiones:	70x70x41mm	86 x 86 x 45mm
Peso:	97 g	120 g
Normas relacionadas:	EN 60669-1, EN 60669-2-1, EN 300 220, EN 301 489, EN IEC 63000	

- El interruptor conectado BJC Nexus se utiliza para controlar luces y otros aparatos.
- Alcance de hasta 160 m (en espacio abierto).
- Compatible con marcos de la serie BJC Miro
- Frecuencia de comunicación con protocolo bidireccional BJC Nexus.

### Descripción del dispositivo



### Conexión



### Variantes

Código de pedido:  
Código EAN:NX18506  
8421870958109NX59906  
8421870963608