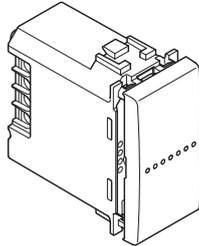


**LIVING-LIGHT**  
**Interruptor de 2 vías conectado****N4003C - NT4003C - L4003C****Uso**

El interruptor de 2 vías conectado permite controlar las luces de forma local o remota. El interruptor de 2 vías conectado tiene la misma instalación y facilidad de uso que un interruptor de 2 vías tradicional y es compatible con todas las cargas con una potencia máxima de 250 W. Está equipado con una luz LED azul que está siempre encendida para la modalidad de localización o de encendido, cuando la luz está encendida para el estado de carga. Se puede asociar a los "comandos de iluminación inalámbricos".

Atención: Se debe conectar al neutro.

Suministro eléctrico 100/240 Vca - 1 módulo.

**Gama**

Designación	N.º de ref.
Interruptor conectado para iluminación. Equipado con un indicador LED. Botón de reset oculto para restablecer los ajustes de fábrica.	<input type="checkbox"/> N4003C <input type="checkbox"/> NT4003C <input type="checkbox"/> L4003C

Códigos de color:

- Blanco
- Tech
- Antracita

**Conexión**

Tipo de terminal: tornillo  
Capacidad del terminal: 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> terminal  
Longitud pelado del cable: 7 mm  
Destornillador plano: 3mm

**Características técnicas****- Características mecánicas**

Protección contra impactos: IK 04  
Protección contra cuerpos sólidos/líquidos: Producto ensamblado IP 20

**- Características materiales**

Carcasa del mecanismo: PC

Sin halógenos

Resistente a los rayos UV

Autoextinguibilidad: + 850 °C/30 s para las piezas aislantes que mantienen las partes activas en su lugar.  
+ 650 °C/30 s para otros componentes aislantes.

**- Características eléctricas**

Tensión: 100/240 V~  
Corriente: Bombilla de 2 A máx.  
Corriente: LED de 0,4 A máx.  
Corriente: CFL de 1 A máx.  
Frecuencia: 50/60 Hz  
Consumo en espera: 1 mA

**Tecnología Zigbee** 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Nivel de potencia: <20 dBm

REC 70-03

Gama: 200 m de espacio sin obstáculos  
10 m entre productos

**- Características climáticas**

Temperatura de almacenamiento: 0 °C a +45 °C  
Temperatura de uso: +5 °C a +45 °C

**Normas y aprobaciones**

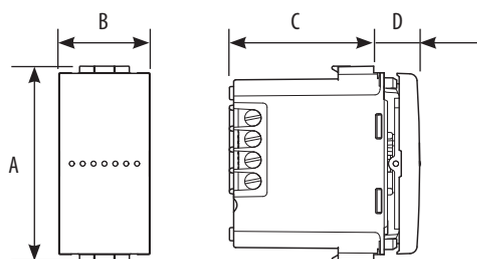
De conformidad con las normas de instalación y fabricación.  
Consultar el catálogo.

El abajo firmante, BTICINO, declara que el equipo radioeléctrico tipo (N-NT-L4003C) cumple con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente enlace: [www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)

## Interruptor de 2 vías conectado

### Dimensiones (mm)



A	B	C	D
47	22	34,5	11

### Atención

Limpiar la superficie con un paño.

No usar: acetona, productos de limpieza para eliminar el alquitrán o tricloroetileno.

Resistente a los siguientes productos: Hexano (EN 60669-1), alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía diluida al 10 %, productos para la limpieza de cristales, toallitas preimpregnadas.

**Precaución: Siempre haga una prueba antes de usar productos de limpieza especiales.**

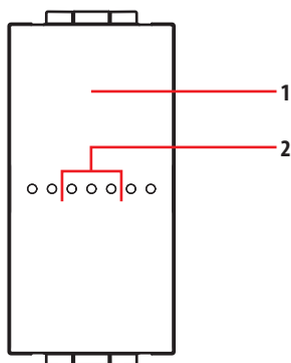


Tenga cuidado para reciclar la batería adecuadamente.

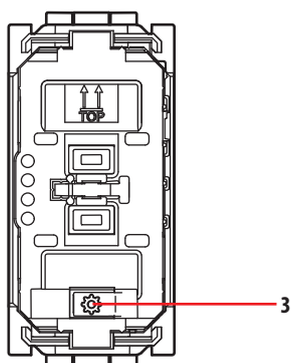
RAEE/WEEE: [bticino.com/disposal](http://bticino.com/disposal)

### Funcionamiento

Vista frontal



Vista frontal sin tecla



### Leyenda

1. Pulsador de control
2. Indicador LED: útil durante la instalación
3. Botón de reinicio RESET: sirve para restablecer los ajustes de fábrica