



RFIM-20B

RFIM-40B

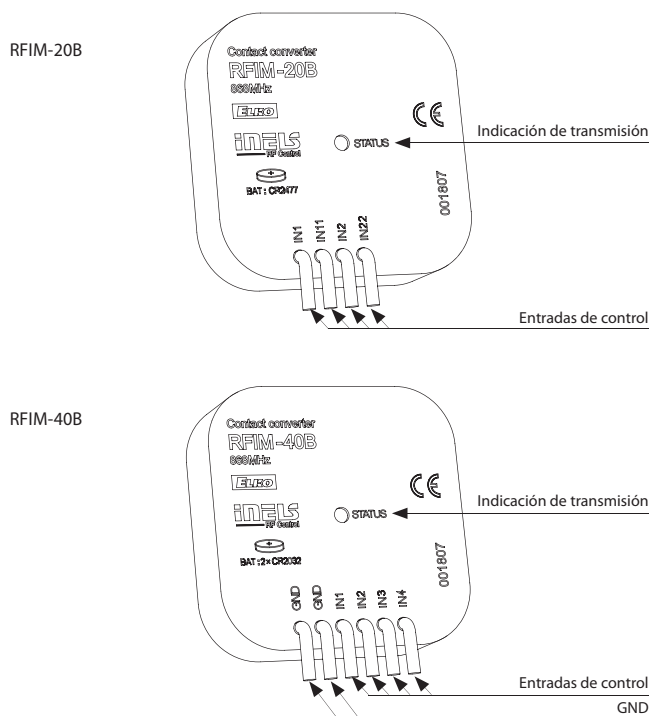
Especificaciones	RFIM-20B	RFIM-40B
Tensión de alimentación:	1x 3 V pila CR 2477	2x 3 V pilas CR 2032
Duración de la batería:	5 años	
Indicación de transmisión:	LED naranja	LED rojo
Número de entradas:	2	4
Frecuencia:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Modo de transmisión de señal:	mensaje dirigida unidireccionalmente	
Rango aire libre:	hasta 200 m	

Más información

Temperatura de funcionamiento:	-10 .. +50 °C	
Posición de funcionamiento:	cualquiera	
Salida (hilo CY, sección):	4 x 0.75 mm ²	6 x 0.75 mm ²
Longitud de los hilos:	90 mm	
Resistencia entre terminales		
- para el botón activado:	< 300 Ω	
- contacto abierto:	> 10 kΩ	
Montaje:	libre en los cables de conexión	
Protección:	IP30	
Grado de contaminación:	2	
Dimensiones:	49 x 49 x 13 mm	
Peso:	45 g	50 g
Tensión del contacto abierto:	pulso 12 V	3 V
Longitud del cable al contacto:	máx. 100 m	
contacto:	de línea	máx. 5 m
Normas conexas:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directiva RTTE, NVČ. 426/2000Sb (directiva 1999/ES)	

- **RFIM-20B:** convertidor inalámbrico de contactos convierte su pulsador / interruptor existente en inalámbrico.
 - 2 entradas le permiten controlar de forma independiente 2 unidades.
 - alimentación por pila (3V/CR2477- incluido en embalaje) vida de aprox. 5 años según la frecuencia de uso.
 - el contacto puede estar permanentemente activado (sin descarga de la batería).
- **RFIM-40B:** convertidor inalámbrico de contactos convierte su pulsador existente en inalámbrico.
 - 4 entradas le permiten controlar de forma independiente 4 unidades.
 - alimentación por pila (2x 3V/CR2032 - incluido en embalaje) vida de aprox. 5 años según la frecuencia de uso.
 - el control sólo mediante impulso.
- Se puede utilizar para transmitir información de la conexión de contacto (detector, botones, tecnología, salida lógica).
- Versión Box „pastilla“ ofrece el montaje directamente a la caja de instalación detrás del pulsador / interruptor.
- Después de pulsar el botón envía orden (ON/OFF, regulación, ON/OFF en tiempo, subida/bajada de persianas).
- Opción para configurar escenas en un solo toque para controlar múltiples unidades de iNELS RF control.
- Alcance de hasta 200 mts (al aire libre), en caso de señal insuficiente entre controlador y la unidad se puede utilizar el repetidor RFRP-20 o unidades con protocolo RFIO², las cuales tienen esta función.
- Frecuencia de comunicación con protocolo bidireccional iNELS RF Control.

Descripción del dispositivo



Conexión

