

**Descripción y aplicaciones:**



**Permite controlar motores de puertas y otras cargas mediante contacto libre de tensión.**

**2 salidas de contacto libre de tensión, hasta 5A:**

- Puertas y cualquier otro dispositivo que se controle mediante contacto libre de tensión, como bombas de calor, calderas, etc.
- Control de la carga local sin necesidad de conexión al BUS.
- Receptor/transmisor RF.
- No se recomienda su uso para cargas superiores a 5A,  $\cos\Phi=1$ .
- Ejecución mediante órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.
- Funciona con paneles táctiles de pulsadores de la serie OT.

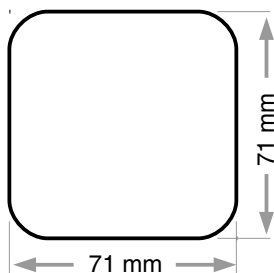
**Datos técnicos:**

<b>FORMATO</b>	Empotrar en caja universal de mecanismos
<b>ALIMENTACIÓN</b>	230Vac - 50Hz
<b>CONSUMO</b>	< 0.5W
<b>CARACTERÍSTICAS PARTICULARES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control de su carga local aunque no esté conectado al BUS.</li> <li>- Responde a órdenes procedentes de cualquiera de las entradas del panel táctil de la serie OT que tenga conectado o de cualquier otra entrada del BUS.</li> <li>- Responde a órdenes de mandos RF de las series HTX8CRF y HTX3BRF de Only .</li> <li>- Debe estar conectado en un circuito eléctrico protegido por un magnetotérmico que no sea superior a 5A.</li> </ul>
<b>2 SALIDAS DE CONTACTO LIBRE DE TENSIÓN para control de puertas u otros dispositivos mediante contacto libre de potencial</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 salidas de contacto libre de potencial, hasta 5A/230Vac, <math>\cos\Phi = 1</math>.</li> <li>- Las salidas pueden programarse para funcionar en modo continuo o en modo pulso de 1 segundo u otra duración definida.</li> <li>- No debe utilizarse para controlar cargas de un circuito de potencia con magnetotérmico de protección &gt; 5A.</li> </ul>
<b>CONEXIÓN BUS</b>	Sí
<b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b>	No. Aunque responde a órdenes de temporización o retraso
<b>PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA</b>	No
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	IP20
<b>TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO</b>	-10°C<T<+45°C
<b>DIMENSIONES</b>	51 (alto) x 54 (ancho) x 35 (profundo) mm (hueco mínimo de empotrar) 71 (alto) x 71 (ancho) mm (frontal)
<b>PESO</b>	
<b>CERTIFICACIÓN/NORMATIVA</b>	<b>CE</b>

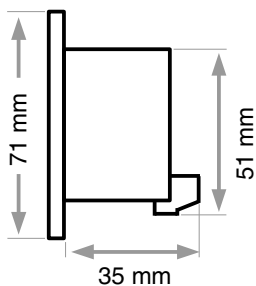
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

**Dimensiones:**

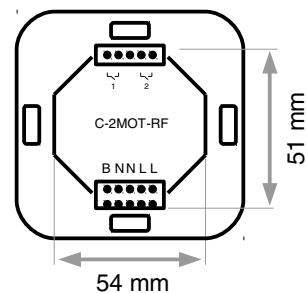
**Vista frontal:**



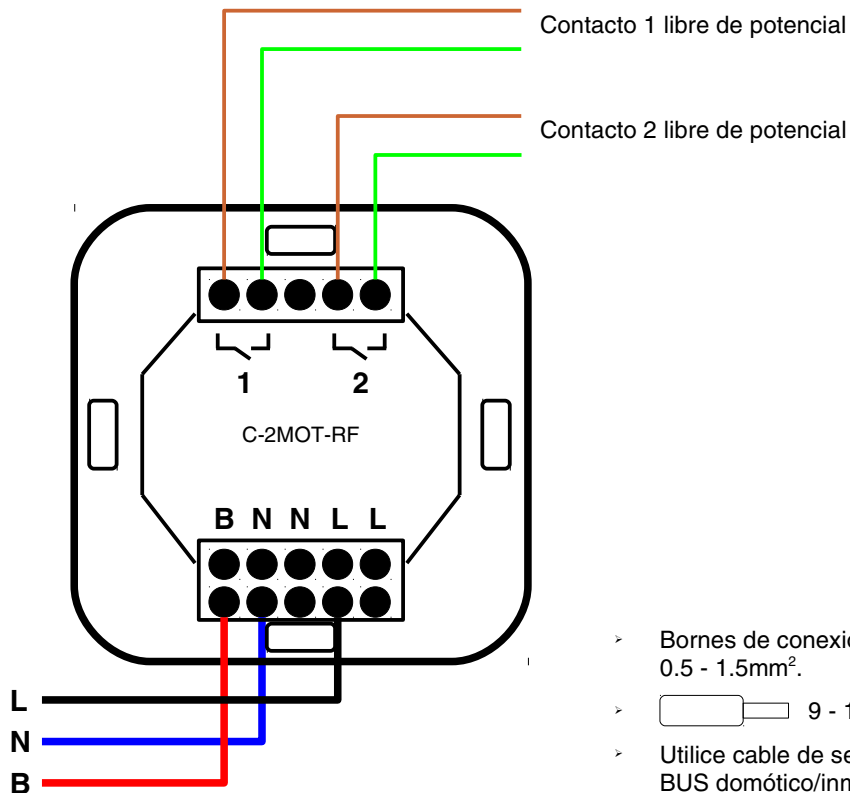
**Vista lateral:**



**Vista trasera:**



**Esquema de conexión:**



- Bornes de conexión para cable de sección 0.5 - 1.5mm<sup>2</sup>.
- 9 - 10mm.
- Utilice cable de sección  $\geq 1.5\text{mm}^2$  para el BUS domótico/inmótico.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso