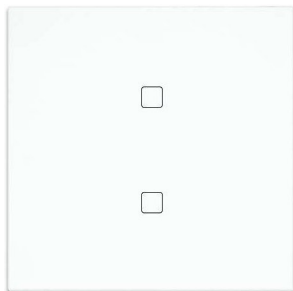


**Descripción y aplicaciones:**




**Permite manejar iluminación y dispositivos ON/OFF.**

Control de cargas conectadas a su módulo y otros módulos del BUS:

- Se conecta a módulos comando de empotrar en caja universal de mecanismos, de los tipos C-IN, C-IN-RF, C-1OUT, C-2OUT, C-1DIM, C-010V, C-1SHU, C-2MOT-RF.
- Retroiluminación que se activa al tocar sobre el panel o los pulsadores y se apaga a los 10 segundos.
- Ejecución de órdenes directas (toggle, on, off, temporizador, retraso) y escenas.
- Recomendado para control de iluminación y dispositivos ON/OFF (enchufes, bomba de calor, calderas, etc.)

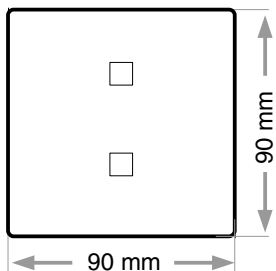
**Datos técnicos:**

<b>FORMATO</b>	Panel táctil que se conecta sobre módulos de empotrar en caja universal de mecanismos
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Directa del módulo de tipo comando sobre el que se conecta
<b>CONSUMO</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS PARTICULARES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel táctil de 2 sensores capacitivos (pulsadores), que precisa de conexión a módulos de tipo comando para empotrar en caja universal de mecanismos.</li> <li>- Cada pulsador puede ejecutar, de forma independiente, órdenes de tipo: toggle, on, off, temporizador, retraso y escena.</li> <li>- Posee retroiluminación que se activa al pulsar sobre el panel o cualquiera de los pulsadores y se desactiva transcurridos 10seg.</li> <li>- Sonido audible tipo click al pulsar sobre un sensor capacitivo.</li> <li>- En la parte inferior del panel se localiza un botón de programación, para facilitar las tareas de programación de los módulos tipo comando.</li> <li>- Disponible en colores blanco (W), gris (S) y negro (B).</li> </ul>
<b>CONEXIÓN BUS</b>	Sí, a través del módulo de tipo comando sobre el que va conectado
<b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b>	No
<b>PROGRAMACIÓN LÓGICA INTEGRADA</b>	No
<b>GRADO DE PROTECCIÓN</b>	
<b>TEMPERATURA AMBIENTAL DE TRABAJO</b>	-10°C<T<+45°C
<b>DIMENSIONES</b>	90 (alto) x 90 (ancho) x 9 (profundo) mm
<b>PESO</b>	
<b>CERTIFICACIÓN/NORMATIVA</b>	

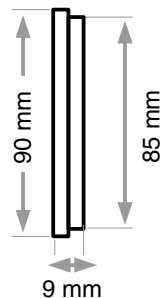
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

**Dimensiones:**

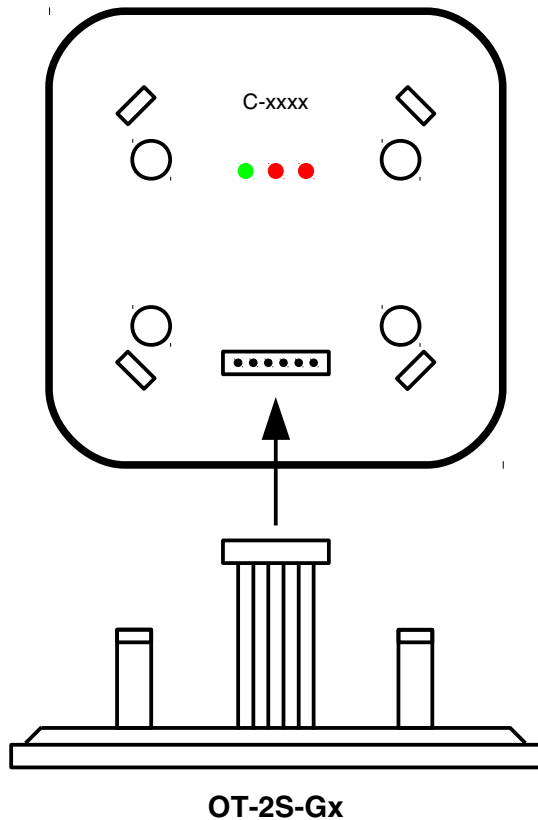
**Vista frontal:**



**Vista lateral:**



**Esquema de conexión:**



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso