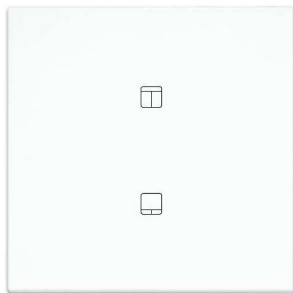


Descripción y aplicaciones:



Permite manejar elementos motorizados.

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

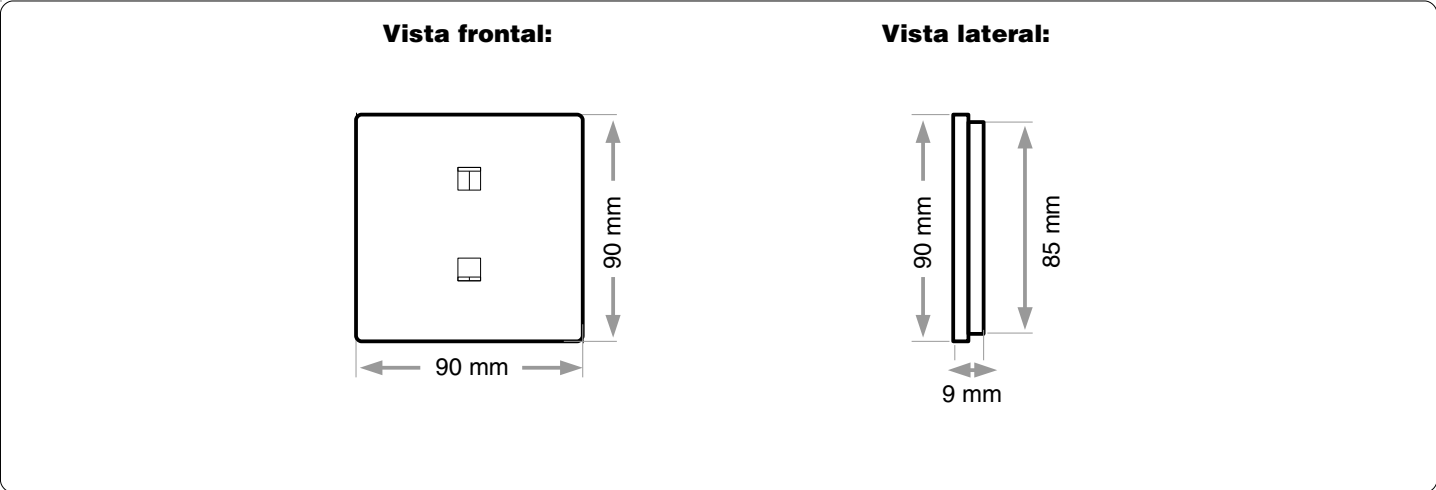
- Se conecta a módulos comando de empotrar en caja universal de mecanismos, de los tipos C-IN, C-IN-RF, C-1OUT, C-2OUT, C-1DIM, C-010V, C-1SHU, C-2MOT-RF.
- Retroiluminación que se activa al tocar sobre el panel o los pulsadores y se apaga a los 10 segundos.
- Ejecución de órdenes directas (toggle, on/sube, off/baja, temporizador, retraso) y escenas.
- Recomendado para control de elementos motorizados (persianas, cortinas, toldos, etc.)

Datos técnicos:

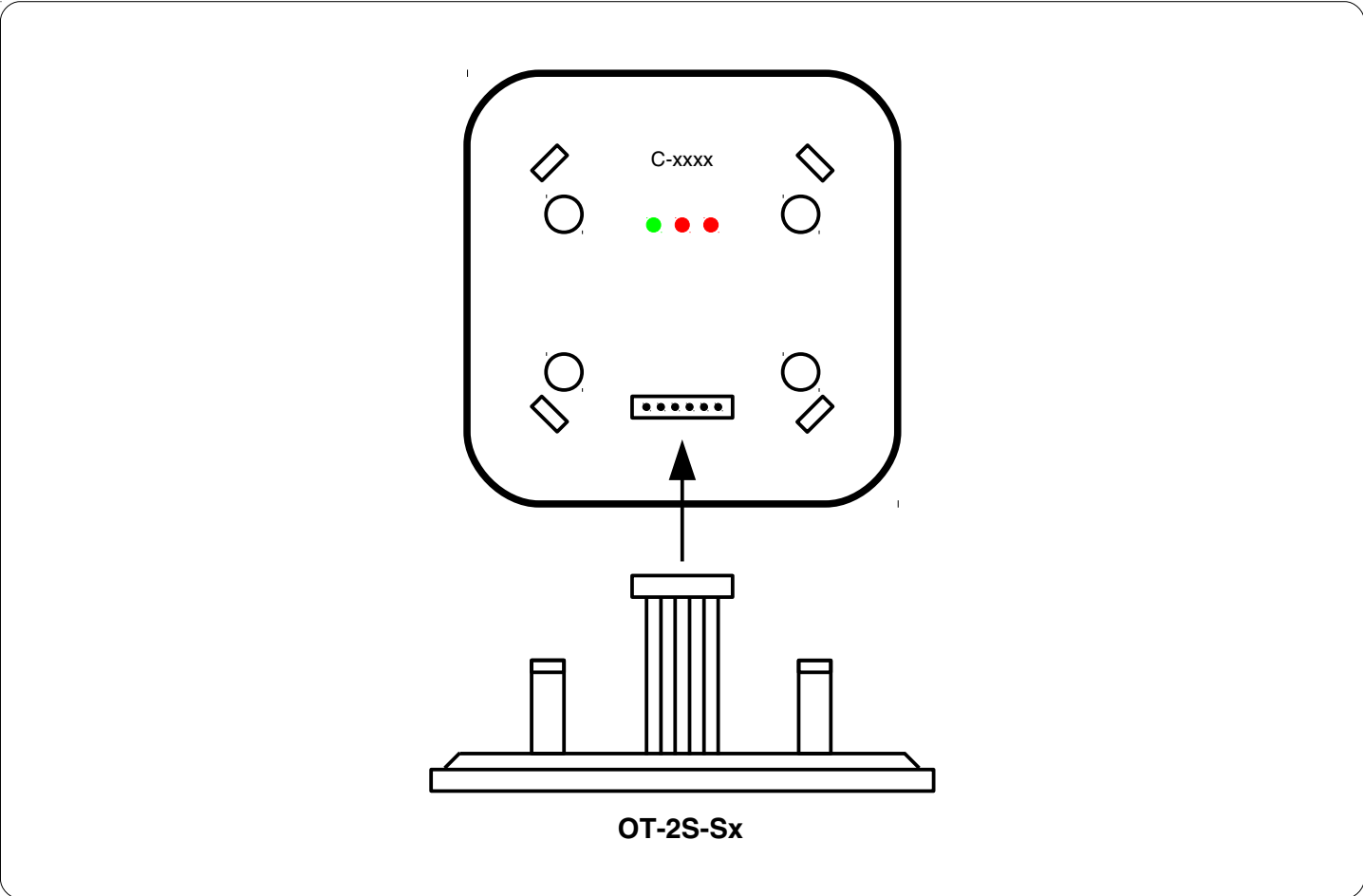
FORMATO	Panel táctil que se conecta sobre módulos de empotrar en caja universal de mecanismos
ALIMENTACIÓN	Directa del módulo de tipo comando sobre el que se conecta
CONSUMO	
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES	<ul style="list-style-type: none"> - Panel táctil de 2 sensores capacitivos (pulsadores), que precisa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

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Dimensiones:



Esquema de conexión:



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso