





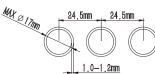
7007 Serie - Instrucciones

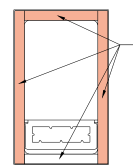
Paso 1: Recomendación de la dimensión del grabado

láser o arenado del botón táctil del espejo

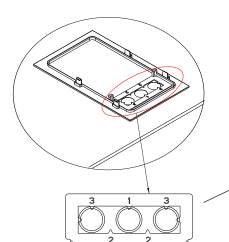
Step 1: Mirror touch button laser dimension

Recommendation





Paso 2: retire la cinta 3M de la parte posterior del soporte Step 2: Remove 3M tape from back of bracket

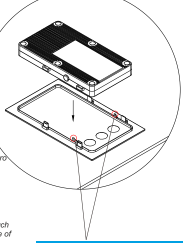


- *El botón de un toque corresponde a la posición 1
- *El botón de doble toque corresponde a la posición 2
- *El botón de tres toques corresponde a la posición 3

Colocación: las flechas deben apuntar al centro de la marca táctil\
respectivamente, asegúrese de que los botones táctiles estén dentro
del rango de la placa de posicionamiento

- *One-touch button corresponds to position 1
- *Double-touch button corresponds to position 2
- *Three-touch button corresponds to position 3

(Corresponding method: the arrows all point to the center of the touch mark respectively, make sure the touch buttons are within the range of the positioning plate.)

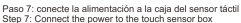


Paso 4: corte y quite la placa de posicionamiento del soporte e inserte la caja del sensor táctil (como se muestra en la figura).

Step 4: Cut off the positioning plate on the bracket and insert the touch sensor box (as shown in the figure).

Paso 3: Alinee la placa de posicionamiento en el soporte con los botones táctiles (como se muestra en la figura), presione y fije el soporte después de la alineación.

Step 3: Align the positioning plate on the bracket with the touch buttons (as shown in the figure), press and fix the bracket after alignment.

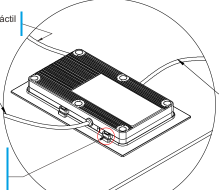


Paso 5: conecta el cable con la tira de led Step 5: Connect the cable with led strip



Asegúrese de que las cuatro hebillas de la caja táctil estén sujetas en su posición en el soporte.

Make sure the four buckles of the touch box are clamped into position on the bracket.



Paso 6: conecte el cable del dispositivo antivaho Step 6: Connect the cable with Anti-fog film ATENCIÓN/ ATTENTION: 220V

Instalación:

Siempre con la corriente desconectada. Conectamos la toma principal de la instalación fija ea la caja de protección IP44 que incorpora cable y conector para posteriormente conectarlo a la toma principal del dispositivo.

Conectar el dispositivo led en la toma de 24Vdc. siempre sin rebasar la potencia máxima admisible (30/60w según modelo).

El dispositivo incorpora una toma para dispositivos anti-vaho. Esta actúa mediante un relé interno que suministra 220v hasta un máximo de 1A.

Una vez conectados todos los dispositivos, conectaremos la toma principal y daremos la corriente. Tanto el dispositivo led como el anti-vaho podrán accionarse de forma indistinta cada uno con su botón.

El botón inactivo estará de color azul, pasando a blanco cuando esté accionado.

