



Tipo	Perfil				Descripción	Control de la App	
	ID del perfil	Modelo / Nombre	Icono	Modo del perfil			
Relé	39318**	<b>Toggle</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	Perfil Relé x2. Dos toggle switch para el control de las salidas de los relés. El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>SI</b> cambia el estado de ambos relés.	<b>OUT1:</b> Toggle button para la salida del relé (O1) <b>OUT2:</b> Toggle button para la salida del relé (O2)	OUT1 OUT2  
	39319	<b>iToggle</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	Perfil Relé x2. Dos toggle switch independientes para el control de las salidas de los relés. El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	<b>OUT1:</b> Toggle button para la salida del relé (O1) <b>OUT2:</b> Toggle button para la salida del relé (O2)	OUT1 OUT2  
	39320	<b>Press</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés. Soltar cualquiera de los dos push buttons desactiva su correspondiente relé. El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	<b>OUT1:</b> Push button para la salida del relé (O1) <b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)	OUT1 OUT2  
	39321	<b>Pulse 0.3s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés. Pulsar cualquiera de los dos push button activará su correspondiente relé durante 0.3 segundos. El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	<b>OUT1:</b> Push button para la salida del relé (O1) <b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)	OUT1 OUT2  
	39322	<b>Pulse 1s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés. Pulsar cualquiera de los dos push button activará su correspondiente relé durante 1 segundo. El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	<b>OUT1:</b> Push button para la salida del relé (O1) <b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)	OUT1 OUT2  
	39323	<b>Pulse 10s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés. Pulsar cualquiera de los dos push button activará su correspondiente relé durante 10 segundos. El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	<b>OUT1:</b> Push button para la salida del relé (O1) <b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)	OUT1 OUT2  
	39324	<b>iToggle + Press</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	Perfil Relé x2. Dos elementos independientes combinados para el control de la salida de los relés.  Un toggle switch para el control de la salida de un relé (O1) y un push button para el control de la salida del segundo relé (O2). Soltar el push button desactiva su correspondiente relé de forma inmediata.  El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	<b>OUT1:</b> Toggle button para la salida del relé (O1) <b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)	OUT1 OUT2  
	39325	<b>iToggle + Pulse 0.3s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	Perfil Relé x2. Dos elementos independientes combinados para el control de la salida de los relés.  Un toggle switch para el control de la salida de un relé (O1) y un push button para el control de la salida del segundo relé (O2). Presionar sobre el push button activará su correspondiente relé durante 0.3 segundos.  El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	<b>OUT1:</b> Toggle button para la salida del relé (O1) <b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)	OUT1 OUT2  



<b>Misc.</b>	39326	<b>iToggle + Pulse 1s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	<p>Perfil Relé x2. Dos elementos independientes combinados para el control de la salida de los relés.</p> <p>Un toggle switch para el control de la salida de un relé (O1) y un push button para el control de la salida del segundo relé (O2). Presionar sobre el push button activará su correspondiente relé durante 1 segundo.</p> <p>El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.</p>	<p><b>OUT1:</b> Toggle button para la salida del relé (O1)</p> <p><b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)</p>	<p>OUT1 OUT2</p>								
	39327	<b>iToggle + Pulse 10s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	<p>Perfil Relé x2. Dos elementos independientes combinados para el control de la salida de los relés.</p> <p>Un toggle switch para el control de la salida de un relé (O1) y un push button para el control de la salida del segundo relé (O2). Presionar sobre el push button activará su correspondiente relé durante 10 segundos.</p> <p>El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.</p>	<p><b>OUT1:</b> Toggle button para la salida del relé (O1)</p> <p><b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)</p>	<p>OUT1 OUT2</p>								
	39328	<b>Press + Pulse 0.3s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	<p>Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés.</p> <p>Soltar el primer push button desactiva su correspondiente relé de forma inmediata (O1). Presionar el segundo push button activará su correspondiente relé (O2) durante 0.3 segundos.</p> <p>El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.</p>	<p><b>OUT1:</b> Push button para la salida del relé (O1)</p> <p><b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)</p>	<p>OUT1 OUT2</p>								
	39329	<b>Press + Pulse 1s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	<p>Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés.</p> <p>Soltar el primer push button desactiva su correspondiente relé de forma inmediata (O1). Presionar el segundo push button activará su correspondiente relé (O2) durante 1 segundo.</p> <p>El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.</p>	<p><b>OUT1:</b> Push button para la salida del relé (O1)</p> <p><b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)</p>	<p>OUT1 OUT2</p>								
	39330	<b>Press + Pulse 10s</b>		PWM/Elements{OHI, HWTemp}	<p>Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés.</p> <p>Soltar el primer push button desactiva su correspondiente relé de forma inmediata (O1). Presionar el segundo push button activará su correspondiente relé (O2) durante 10 segundos.</p> <p>El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo ícono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.</p>	<p><b>OUT1:</b> Push button para la salida del relé (O1)</p> <p><b>OUT2:</b> Push button para la salida del relé (O2)</p>	<p>OUT1 OUT2</p>								
	39331	<b>Presence</b>		Sensor{OHI,HWTemp }	<p>Perfil Presence. No aparece en la pestaña de lámparas. Se puede conectar un sensor de presencia tradicional para que el conjunto actúe como un sensor de presencia Casambi.</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "Sensores"</p>								
<b>Misc.</b>	39332	<b>Push Button x2</b>		PushButton{OHI,HWT emp}	<p>Perfil Push button x2. No aparece en la pestaña de lámparas. Se pueden conectar dos pulsadores de tipo normalmente abierto (N.A.)</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p> <p><b>PULSADORES</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15px; height: 15px; background-color: green;"></td> <td>PB1</td> <td>No se utiliza</td> <td>&gt;</td> </tr> <tr> <td style="width: 15px; height: 15px; background-color: purple;"></td> <td>PB2</td> <td>No se utiliza</td> <td>&gt;</td> </tr> </table> <p>Controla lo que sucede cuando se utiliza un pulsador.</p>		PB1	No se utiliza	>		PB2	No se utiliza	>
	PB1	No se utiliza	>												
	PB2	No se utiliza	>												
39333	<b>Repeater</b>		PushButton{OHI,HWT emp}	<p>Perfil Repeater. No aparece en la pestaña de lámparas. El dispositivo actuará únicamente como repetidor utilizando siempre una potencia radio de transmisión máxima de +8dBm en todas las redes.</p>	-	<p>Aparece en la pestaña "interruptores".</p>									

\*\* Perfil predeterminado de fábrica.



## Información adicional

Resumen de algunos términos y abreviaturas que se han utilizado a lo largo del documento.

Abreviación:	Descripción:
iToggle	La "i" de "iToggle" hace referencia a que el toggle switch del perfil es <b>independiente</b> del control de "Todas las lámparas" o del control que se hace al deslizar sobre el ícono del perfil.

**Historial de revisiones**

Fecha:	Versión:	Descripción:
17/03/2025	1.0	Publicación inicial.