























Tipo	Perfil				Descripción	Control de la App	
	ID del perfil	Modelo / Nombre	Icono	Modo del perfil			
Relé	39318**	Toggle		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 icono del perfil SI cambia el estado de ambos relés.	OUT1: Toggle button para la salida del relé (O1) OUT2: Toggle button para la salida del relé (O2)	<div>OUT1</div> <div>OUT2</div>
	39319	iToggle		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 icono del perfil NO cambia el estado de ambos relés.	OUT1: Toggle button para la salida del relé (O1) OUT2: Toggle button para la salida del relé (O2)	<div>OUT1</div> <div>OUT2</div>
	39320	Press		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 icono del perfil NO cambia el estado de ambos relés.	OUT1: Push button para la salida del relé (O1) OUT2: Push button para la salida del relé (O2)	<div>OUT1</div> <div>OUT2</div>
	39321	Pulse 0.3s		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 icono del perfil NO cambia el estado de ambos relés.	OUT1: Push button para la salida del relé (O1) OUT2: Push button para la salida del relé (O2)	<div>OUT1</div> <div>OUT2</div>
	39322	Pulse 1s		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 icono del perfil NO cambia el estado de ambos relés.	OUT1: Push button para la salida del relé (O1) OUT2: Push button para la salida del relé (O2)	<div>OUT1</div> <div>OUT2</div>
	39323	Pulse 10s		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 icono del perfil NO cambia el estado de ambos relés.	OUT1: Push button para la salida del relé (O1) OUT2: Push button para la salida del relé (O2)	<div>OUT1</div> <div>OUT2</div>
	39324	iToggle + Press		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 icono del perfil NO cambia el estado de ambos relés.	OUT1: Toggle button para la salida del relé (O1) OUT2: Push button para la salida del relé (O2)	<div>OUT1</div> <div>OUT2</div>
	39325	iToggle + Pulse 0.3s		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 icono del perfil NO cambia el estado de ambos relés.	OUT1: Toggle button para la salida del relé (O1) OUT2: Push button para la salida del relé (O2)	<div>OUT1</div> <div>OUT2</div>



	39326	iToggle + Pulse 1s		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 icono del perfil NO cambia el estado del relé.</p>	<p>OUT1: Toggle button para la salida del relé (O1)</p> <p>OUT2: Push button para la salida del relé (O2)</p>	<div>OUT1 </div> <div>OUT2 </div>
	39327	iToggle + Pulse 10s		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 icono del perfil NO cambia el estado del relé.</p>	<p>OUT1: Toggle button para la salida del relé (O1)</p> <p>OUT2: Push button para la salida del relé (O2)</p>	<div>OUT1 </div> <div>OUT2 </div>
	39328	Press + Pulse 0.3s		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 icono del perfil NO cambia el estado del relé.</p>	<p>OUT1: Push button para la salida del relé (O1)</p> <p>OUT2: Push button para la salida del relé (O2)</p>	<div>OUT1 </div> <div>OUT2 </div>
	39329	Press + Pulse 1s		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 icono del perfil NO cambia el estado del relé.</p>	<p>OUT1: Push button para la salida del relé (O1)</p> <p>OUT2: Push button para la salida del relé (O2)</p>	<div>OUT1 </div> <div>OUT2 </div>
	39330	Press + Pulse 10s		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 icono del perfil NO cambia el estado del relé.</p>	<p>OUT1: Push button para la salida del relé (O1)</p> <p>OUT2: Push button para la salida del relé (O2)</p>	<div>OUT1 </div> <div>OUT2 </div>
Misc.	39331	Presence		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>	-	Aparece en la pestaña "Sensores"
	39332	Push Button x2		PushButton{OHI, HWTemp}	<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> <div> <div>PULSADORES</div> <div> <div> PB1 No se utiliza ></div> <div> PB2 No se utiliza ></div> </div> <div>Controla lo que sucede cuando se utiliza un pulsador.</div> </div>
	39333	Repeater		PushButton{OHI, HWTemp}	<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>	-	Aparece en la pestaña "interruptores".

** 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 independiente del control de "Todas las lámparas" o del control que se hace al deslizar sobre el icono del perfil.



Historial de revisiones

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