



Existen varios perfiles Casambi disponibles para el CBU-2RL-2P. Dependiendo del perfil y el modo de alimentación utilizado, el CBU-2RL-2P debe conectarse a los dispositivos de una forma concreta. Los esquemas de conexionado para cada perfil se muestran en este documento.

Tipo	Perfil			5	Esquema de
	ID del perfil	Modelo / Nombre	Icono	Descripción	conexionado
Relé	39318**	Toggle	Toggle	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 <b>SI</b> cambia el estado de ambos relés.	1
	39319	iToggle	iToggle	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 <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	1
	39320	Press	Press	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 <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	1
	39321	Pulse 0.3s	Pulse 0.3s	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 <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	1
	39322	Pulse 1s	Pulse 1s	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 <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	1
	39323	Pulse 10s	Pulse 10s	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.	1
	39324	iToggle + Press	iToggle + Press	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.	1
	39325	iToggle + Pulse 0.3s	Toggle + Pulse 0.3s	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 <b>NO</b> cambia el estado de ambos relés.	1

 OLFER
 ES-V1.0 17 Marzo 2025
 1



### CBU-2RL-2P Esquemas de conexionado



				Perfil Relé x2. Dos elementos independientes combinados para el control de la salida de los relés.	
	39326	iToggle + Pulse 1s	iToggle + Pulse 1s	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.	1
				El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo icono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.	
				Perfil Relé x2. Dos elementos independientes combinados para el control de la salida de los relés.	
	39327	iToggle + Pulse 10s	iToggle + Pulse 10s	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.	1
				El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo icono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.	
				Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés.	
	39328	Press + Pulse 0.3s	Press + Pulse 0.3s	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.	1
				El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo icono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.	
				Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés.	
	39329	Press + Pulse 1s	Press + Pulse 1s	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.	1
				El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo icono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.	
				Perfil Relé x2. Dos push button independientes para el control de la salida de los relés.	
	39330	Press + Pulse 10s	Press + Pulse 10s	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.	1
				El botón de todas las lámparas o pulsar/deslizar sobre el mismo icono del perfil <b>NO</b> cambia el estado del relé.	
	39331	Presence	Presence	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.	2
Misc.	39332	Push Button x2	Push Button x2	Perfil Push button x2. No aparece en la pestaña de lámparas. Se pueden conectar dos pulsadores de tipo normalmente abierto (N.A.)	3
	39333	Repeater	Repeater (((*))	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.	4

<sup>\*\*</sup> 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 icono del perfil.

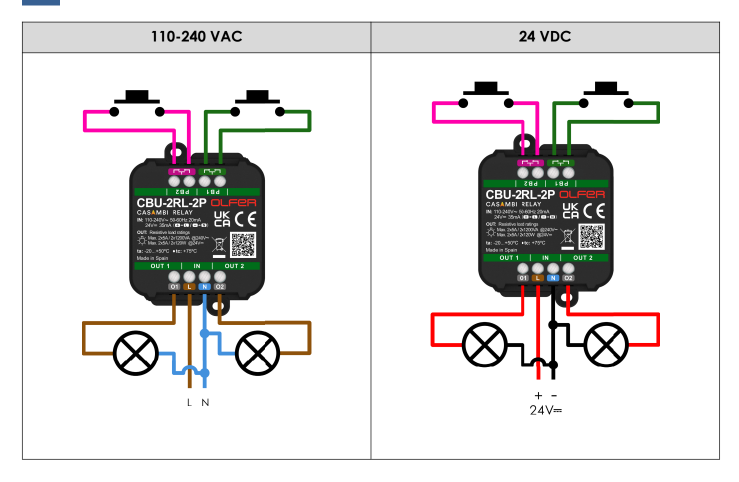




### Esquemas de conexionado:

# Relé



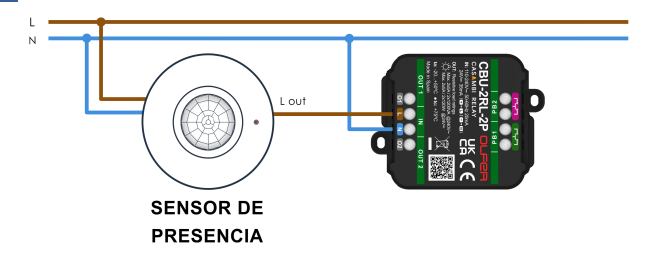




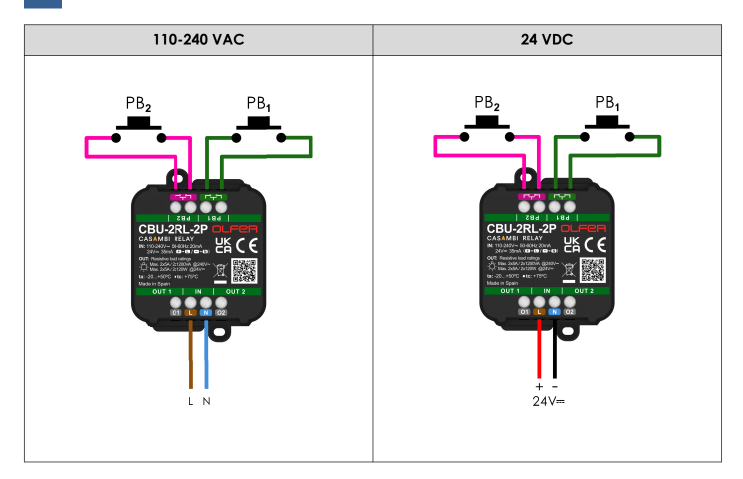


# Miscelánea

2



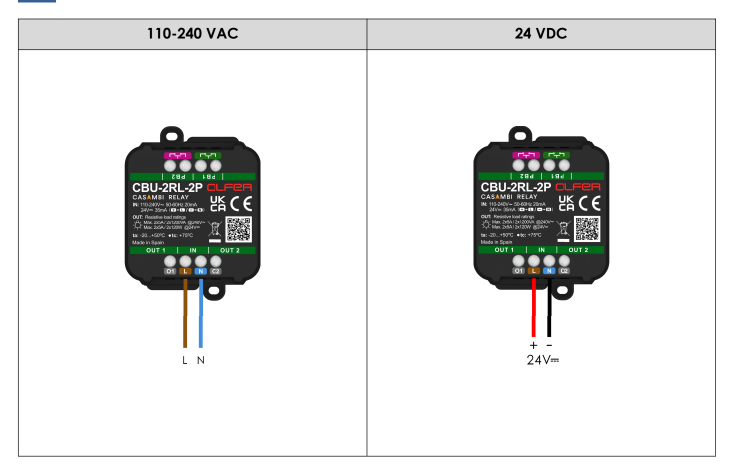
3













#### Historial de revisiones

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

 OLFER
 ES-V1.0 17 Marzo 2025
 7