

Cambio de la configuración de los equipos

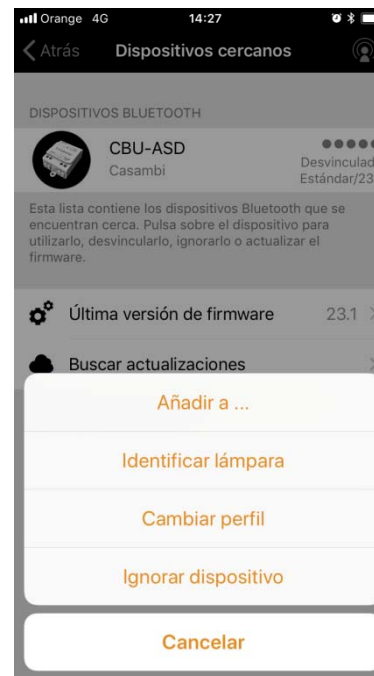
- ❑ Los equipos CASAMBI normalmente son flexibles. Por ejemplo un controlador DLX1224-4CV-CASAMBI con 4 canales de salida se puede utilizar para controlar solo blanco, blanco dinámico (TW), RGB ó RGBW.
- ❑ La configuración del dispositivo determinará el menú que nos aparece para el control del mismo en el Interface de CASAMBI y en otros equipos la configuración del mismo.
- ❑ Para cambiar la configuración de un equipo no puede estar asociado a una red.
- ❑ Por defecto cuando la APP detecta un nuevo dispositivo nos aparece un menú para asociarlo a una red o ignorarlo pero no nos da más opciones.
- ❑ Si queremos cambiar la configuración no podemos asociarlo. Le daremos hacia atrás para ir por otro menú.



Cambio de configuración del CBU-ASD

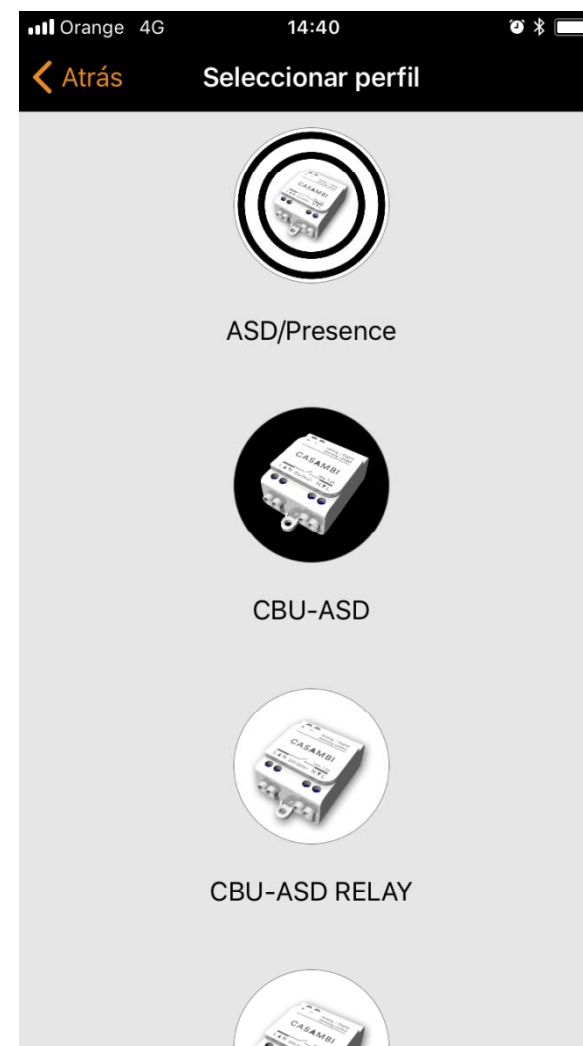
- ❑ Por ejemplo para cambiar la configuración del CBU-ASD iremos a Mas... Dispositivos cercanos y pincharemos en el CBU-ASD o dispositivo que queramos cambiar la configuración. Ahora nos dará más opciones
 - Añadir a...
 - Identificar lámpara
 - Cambiar perfil
 - Ignorar dispositivo
 - Cancelar

- ❑ Seleccionaremos Cambiar perfil



Cambio de configuración del CBU-ASD

- ❑ El CBU-ASD tiene un montón de posibles configuraciones y funciones diferentes que cambian el control en la APP de Casambi pero también su funcionalidad
 - CBU-ASD : Salida 0-10V con relé
 - CBU-ASD RELAY: solo activación del relé ON/OFF
 - Diferentes configuraciones DALI para control de luminaria DALI de blanco, TW, RGB, RGBW, salida en broadcast DALI para todas las luminarias, ...
- ❑ Recordar que el CBU-ASD en modo DALI incluye la fuente de alimentación del BUS (pensado para conectar directamente a una luminaria DALI) y no es compatible con otra fuente de alimentación DALI en el sistema (si necesitamos un equipo sin alimentación DALI podemos usar el CBU-DCS)



Cambio de configuración del CBU-ASD

- ❑ Seleccionamos el modo que queremos y pinchamos en el texto que nos indica actualizar y ya hemos terminado. Ahora podemos añadirlo a nuestra red en el modo de funcionamiento deseado.

