

1. Crear red ZIGBEE entre el mando y 1 receptor YOKIS:

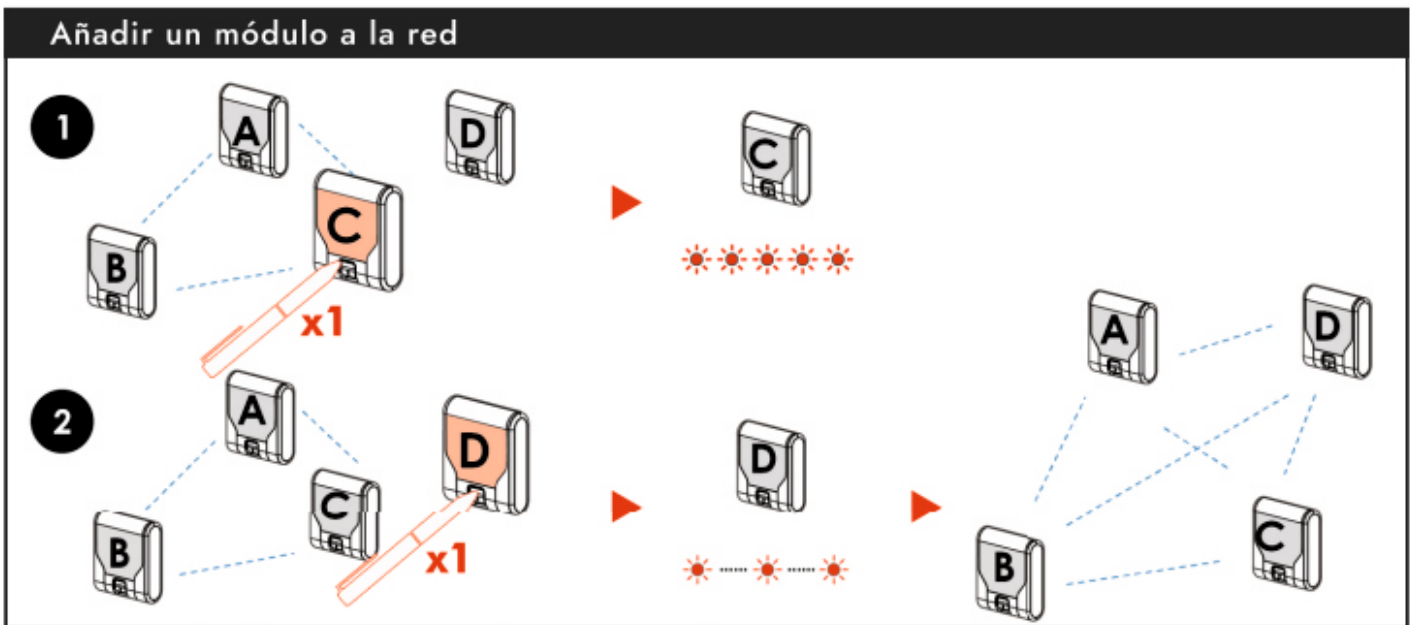
Pulsar 5 veces el botón connect en un receptor (empieza a parpadear) y a continuación 5 pulsaciones en el mando.



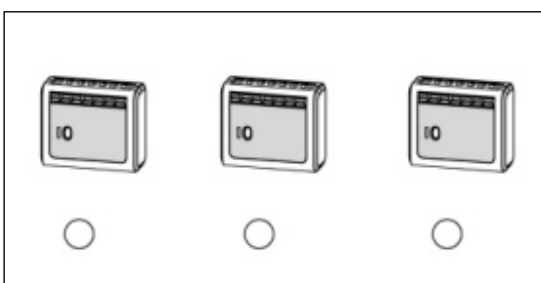
Si ha enlazado correctamente, se activara el receptor pulsando el pulsador del emisor.

2. Crear la red Zigbee entre el resto de receptores

Pulsar 1 vez el botón connect del receptor emparejado con el mando (apartado anterior 1) y a continuación pulsar 1 vez el botón connect del siguiente receptor, esperar que valide la configuración, (realiza un parpadeo entre módulos) y a continuación, volver a repetir el proceso con el resto de receptores que no están añadidos a la red ZIGBEE.



Una vez creada la red ZIGBEE entre todos los receptores, aparece el led rojo apagado en todos los receptores.



Añadir mando al receptor programado:

Como la red Zigbee entre los receptores y el primer mando ya ha sido creada, para añadir pulsadores o mandos a los receptores, hay que proceder de la siguiente forma:

Pulsar 1 vez el pulsador del receptor (empeza a parpadear),
en ese momento realizar 5 pulsaciones en el mando emisor que queremos
añadir (empezará a parpadear)



Hay que realizar este proceso por cada mando y receptor que queremos programar.