

REPETIDOR DE SEÑAL

SU101.024/RP-4



1 – REPETIDOR DE SEÑAL VIA RADIO

- Equipo para la interconexión entre la placa base y otros elementos via radio(sondas, termostatos, etc.) a 868 MHz
- Su uso está indicado cuando la señal entre equipos es demasiado débil debido a la distancia entre ellos
- Colocación sobre base de enchufe

2 – REGISTRO DE SEÑAL VIA RADIO CON EL TERMOSTATO O SONDA CONTROL 2050

- 1- CONECTE EL RP-4 A LA TOMA DE ALIMENTACIÓN
- 2- PRESIONA EL BOTON DE REGISTRO EN RP-4 LAS LUCES DE CONTROL PARPADEAN EN SENTIDO HORARIO
- 3- PRESIONE EL BOTÓN DE REGISTRO EN EL SENSOR DE HABITACIÓN O REGULADOR DE HABITACIÓN DEL DISPOSITIVO TRANSMISOR
- 4- UNA VEZ QUE SE HAYAN REALIZADO CORRECTAMENTE LOS PASOS 2 Y 3, LA ANIMACIÓN DEL DISPOSITIVO CAMBIARÁ: LAS LUCES DE CONTROL EMPEZARÁN A PARPADEAR EN EL SENTIDO ANTIHORARIO
- 5- INICIAR EL PROCESO DE REGISTRO EN LA PLACA BASE, TENDREMOS QUE IR A MENU, MENU INSTALADOR Y CONFIGURACION DE REPETIDOR
- 6- SI EL REGISTRO HA SIDO EXITOSO, EL CONTROLADOR RECEPTOR MOSTRARÁ UN MENSAJE ADECUADO PARA CONFIRMAR Y TODAS LAS LUCES DE CONTROL DEL RP-4 PARPADEARÁN SIMULTÁNEAMENTE DURANTE 5 SEGUNDOS

3 – REGISTRO DE SEÑAL VIA RADIO CON EL TERMOSTATO O SONDA CONTROL 2030 P CONTROL 2040

- 1- CONECTE EL RP-4 A LA TOMA DE ALIMENTACIÓN
- 2- PRESIONA EL BOTON DE REGISTRO EN RP-4 LAS LUCES DE CONTROL PARPADEAN EN SENTIDO HORARIO
- 3- PRESIONE EL BOTÓN DE REGISTRO EN EL SENSOR DE HABITACIÓN O REGULADOR DE HABITACIÓN DEL DISPOSITIVO TRANSMISOR
- 4- UNA VEZ QUE SE HAYAN REALIZADO CORRECTAMENTE LOS PASOS 2 Y 3, LA ANIMACIÓN DEL DISPOSITIVO CAMBIARÁ: LAS LUCES DE CONTROL EMPEZARÁN A PARPADEAR EN EL SENTIDO ANTIHORARIO
- 5- INICIAR EL PROCESO DE REGISTRO EN LA PLACA BASE, TENDREMOS QUE IR A MENU, MENU INSTALADOR Y DRIGIRNOS A CONTACTOS ADICIONALES
- 6- SI EL REGISTRO HA SIDO EXITOSO, EL CONTROLADOR RECEPTOR MOSTRARÁ UN MENSAJE ADECUADO PARA CONFIRMAR Y TODAS LAS LUCES DE CONTROL DEL RP-4 PARPADEARÁN SIMULTÁNEAMENTE DURANTE 5 SEGUNDOS



POLYTHERM C/ ANABEL SEGURA 16
EDIFICIO 1 PLANTA BAJA 28108 ALCOBENDAS
(MADRID) WWW.POLYTHERM.ES
MADE IN EUROPE