

Receptor Bicanal

Instrucciones de instalación.

¡Este manual puede ser modificado sin previo aviso!

Introducción

402PC-V3.0 es un módulo de control remoto que cuenta con dos relés de contactos secos operados de manera independiente.

Contenido del paquete

Unidad de control (1 unidad)

Especificaciones técnicas.

Alimentación: 9-24 V CA/CC

Corriente máxima de los contactos del relé: 3 A

Frecuencia de funcionamiento: 433 MHz

Número de canales: 2

Número máximo de mandos a distancia: 400 botones

Dimensiones de la carcasa: 74,5 x 54,5 x 27 mm

Modos de operación

El módulo de control presenta dos modos de operación:

Modo de pulso: el relé se activa al presionar un botón en el control remoto y permanecerá en funcionamiento hasta que se libere el botón.

Modo de enclavamiento: el relé se activa al pulsar un botón en el control remoto y se desactiva al volver a presionar el mismo botón.

Presionado nuevamente.

Programación del modo de pulso

1. Active el módulo: el LED de encendido se iluminará.
2. Presione una vez el botón S1 para programar el relé 1 o el botón S2 para programar el relé 2. El LED de aprendizaje se encenderá.
3. Mantenga presionado un botón en el control remoto hasta que el LED de aprendizaje parpadee cinco veces.

Programación del modo de retención

1. Active el módulo: el LED de encendido se iluminará.
2. Presione dos veces el botón S1 para programar el relé 1 o el botón S2 para programar el relé 2. El LED de aprendizaje se encenderá.
3. Mantenga presionado un botón en el control remoto hasta que el LED de aprendizaje parpadee cinco veces.

NOTA: Cada botón del mando a distancia se puede programar de manera independiente.

Borrado de un control remoto del módulo de control

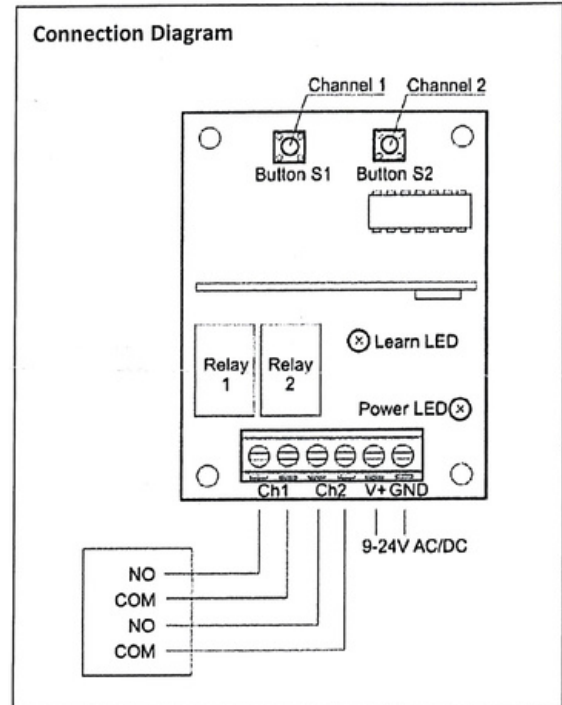
ATENCIÓN: Para eliminar un control remoto del módulo de control, es necesario reiniciar el módulo y añadir nuevamente los controles remotos operativos al mismo.

Para reiniciar el módulo:

Presione el botón S1 o el botón S2 en el módulo de control y manténgalo presionado hasta que el LED de aprendizaje se apague. Al realizar esta acción, se eliminarán todos los controles remotos almacenados en el módulo.

Para añadir controles remotos:

Siga los pasos mencionados anteriormente (sección: Programación de modos de funcionamiento)



Two-channel receiver

Installation Instructions

This manual is subject to change without notice!

Introduction

402PC-V3.0 is a remote controlled module with two independently operated dry contacts relays.

Kit Contents

Control unit (1 pcs)

Technical Specifications

Power supply: 9-24V AC/DC

Max. relay contacts current: 3A

Operating frequency: 433MHz

Number of channels: 2

Max. number of remote key fobs: 400 buttons

Dimensions of the enclosure: 74.5x54.5x27mm

Operating Modes

The control module has 2 working modes:

Pulse Mode— The relay switches ON by pressing a button on the remote control and will remain ON until button is released.

Latch Mode - The relay switches ON by pressing a button on the remote control and turns OFF when the button is pressed again.

Programming of Pulse Mode

Power up the module — Power LED will turn ON.

Press once Button S1 for programming Relay 1 or Button S2 for programming Relay 2. The Learn LED will light up. Press and hold a button on the remote control until the Learn LED flashes five times.

Programming of Latch Mode

Power up the module — Power LED will turn ON.

Press twice Button S1 for programming Relay 1 or Button S2 for programming Relay 2. The Learn LED will light up. Press and hold a button on the remote control until the Learn LED flashes five times.

NOTE: Each button of the remote key fob could be programmed independently.

Erasing a remote control from the control module

ATTENTION: Erasing a remote control from the control module is performed by resetting the module and adding the operating remote controls back to the module.

To reset the module:

Press Button S1 or Button S2 on the control module and hold until the Learn LED lights off. By doing this, all remote controls stored in the module will be erased.

To add remote controls:

Follow the steps above (section: Programming operating modes)

