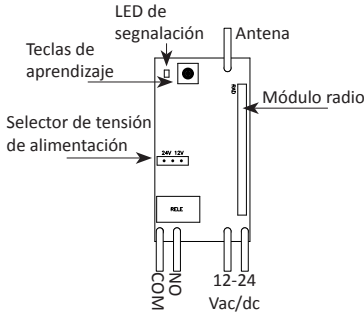


1 DESCRIPCIÓN

Receptor miniaturizado Rolling Code a 1 canal con salida relè de contacto limpio 1A a 30 Vdc / 0.5A a 42.4 Vac. Alimentación 12-24 Vac/dc, frecuencia 433.92Mhz.



Codificación	Rolling Code
Emisores memorizables	1000
Alimentación	12-24 Vac/Vdc
Consumo	45mA dc - 85mA ac @12V 50mA dc - 100mA ac @24V
Canales	1 (inmediato o a tiempo)
Frecuencia	433.92 MHz
Alcance en campo libre	80-250 m*
Contacto relè	1A a 30 Vdc / 0.5A a 42.4 Vac
Temperatura de uso	-10 ... +55°C

*El alcance es influenciado del tipo de emisor, antena e interferencias radio

2 APRENDIZAJE EMISORES

1. Seleccionar la tensión de alimentación con el jumper y alimentar el receptor.
 2. Presionar la tecla de aprendizaje. El LED se enciende.
 3. Presionar la tecla del emisor que se desea memorizar. El LED destella 2 veces indicando la correcta memorización. Repetir el procedimiento para memorizar otros emisores.
- El receptor memoriza solo una tecla para cada emisor. En caso de memorización de una segunda tecla, esta reemplazará la tecla precedentemente memorizada.

3 MODALIDAD Y SELECCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

Los modos de funcionamiento de las salidas son dos:

1. INMEDIATO: el relè permanece excitado hasta que continúa la señal radio, o bien la salida del relè permanece cerrada hasta que se tiene presionada la tecla del emisor.
2. A TIEMPO: una vez activo, el relè permanece excitado por un tiempo programable que va de 1 segundo a 60 segundos.

Hacer esta proceso para la selección de la modalidad de funcionamiento deseada:

1. Presionar y mantener pulsada la tecla de aprendizaje durante más de 10 segundos.
2. Cuando el LED se pone destellando rápidamente, es posible liberar la tecla. En este momento el tiempo está impostado a 0 segundos (funcionamiento inmediato).
3. Presionar y liberar la tecla de aprendizaje para aumentar el tiempo de trabajo del relè. Cada presion y sucesivo soltado, el LED destella una vez y el tiempo incrementará de 1 segundo, por máximo 60 segundos.
4. Presionar y mantener pulsada la tecla de aprendizaje durante más de 5 segundos.
5. Cuando el LED se pone destellando, es posible liberar la tecla. El tiempo elegido está memorizado.

Durante la fase 3, después 20 segundos sin hacer nada, el receptor sale, por timeout, desde la funcion sin grabar las modificaciones hechas, poniendose en modo de funcionamiento inmediato.

4 CANCELACION DE UN EMISOR

1. Ponerse cerca del receptor.
2. Presionar y mantener pulsada la tecla escondida del emisor que se quiere cancelar.
3. Sin liberar la tecla escondida, presionar la primer tecla del emisor.
4. El LED del receptor destella 4 veces. Cuando el led se apaga, el emisor ha sido cancelado.

No realizar esta operación en presencia de otros receptores/automaciones, esta operación cancela el emisor de todos los sistemas en los cuales ha sido memorizado

5 REACTIVACION

1. Quitar la alimentación al receptor.
2. Presionar y mantener pulsada la tecla de aprendizaje mientras se da nuevamente tensión al receptor.
3. Cuando el LED se apaga es posible liberar la tecla. El receptor ha sido reactivado.

GARANTIA

La garantía del fabricante tiene validez en términos legales a partir de la fecha impresa y se limita a la reparación o sustitución gratuita de las piezas reconocidas como defectuosas por falta de cuidados esenciales en los materiales o por defectos de fabricación. La garantía no cubre danos o defectos debidos a agentes externos, defectos de mantenimiento, sobrecarga, desgaste natural, elección inexacta, error de montaje u otras causas no imputables al fabricante. Los productos manipulados no seran objeto de garantía y no seran reparados. Los datos expuestos son meramente indicativos. No podrá imputarse ninguna responsabilidad por reducciones de alcance o disfunciones debidas a interferencias ambientales. La responsabilidad a cargo del fabricante por daños derivados a personas por accidentes de cualquier tipo ocasionados por nuestros productos defectuosos, son solo aquellos derivados indogablemente de la ley italiana.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Este producto es parte integrante del automatismo, y por lo tanto, debe eliminarse junto con éste. Como para las operaciones de instalaciones, también al final de la vida de este producto, las operaciones de eliminación deben ser efectuadas por personal calificado. Este producto está formado por varios tipos de materiales: algunos pueden reciclarse, otros deben eliminarse. Infórmese sobre los sistemas de reciclaje o eliminación previstos por los reglamentos vigentes en el territorio, para esta categoría de producto.



¡ATENCIÓN! – Algunas partes del producto pueden contener sustancias contaminantes o peligrosas que, si se abandonan en el medio ambiente, podrían provocar efectos dañinos en el mismo medio ambiente y en la salud humana. Como se indica en el símbolo de al lado, se prohíbe echar este productos en los residuos domésticos. Efectúe por lo tanto la “recogida separada” para la eliminación según los métodos previstos por los reglamentos vigentes en su territorio, o entregue de nuevo el producto al vendedor en el momento de la compra de un nuevo producto equivalente.

¡ATENCIÓN! – las reglas vigentes a nivel local pueden prever importantes sanciones en caso de eliminación abusiva de este producto.



ALLMATIC S.r.l

32026 Borgo Valbelluna - Belluno – Italy

Via dell'Artigiano, n°1 – Z.A.

Tel. 0437 751175 – 751163 r.a. Fax 0437 751065

www.allmatic.com - E-mail: info@allmatic.com