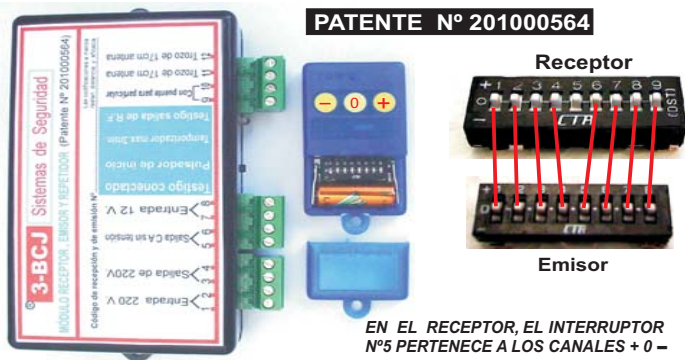


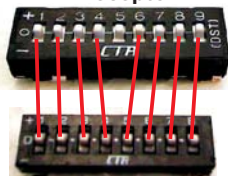
3-BCJ[®] Sistemas de Seguridad

MÓDULO RECEPTOR, EMISOR Y REPETIDOR



PATENTE N° 201000564

Receptor



Emisor

EN EL RECEPTOR, EL INTERRUPTOR
N°5 PERTENECE A LOS CANALES + 0 -

TRES ÚTILES ELECTRÓNICOS UNIFICADOS

Frecuencias de trabajo: 433,92 MHZ / 868,35 MHZ

Alimentación: 220 V corriente alterna, de 12 V a 24 V c. continua o alterna.

Cuando este módulo se alimente a 12 Voltios, deberá vd hacer un puente entre los terminales 4 y 7 y la salida de 12 Voltios estará en los terminales números 2 y 8

Si utiliza este módulo en la opción particular, haga un puente entre los terminales 9 y 10. En esta modalidad dispondrá usted de un impulso de dos segundos en los terminales 5 y 6 cerrando sus contactos de servicio. Por otra parte tendrá un servicio fijo en las salidas 3 y 4 de 220 Voltios que deberá desconectar por el mando o por un interruptor. Este caso se utiliza entre otras combinaciones, para conectar a distancia algún aparato o luz, puerta de garage, o interruptor general para apagar todos los aparatos que al acostarnos SE QUEDAN ENCENDIDOS CON EL CONSIGUIENTE GASTO

3-BCJ[®] Sistemas de Seguridad

MÓDULO RECEPTOR, EMISOR Y REPETIDOR. SIRVE PARA AUMENTAR EL ALCANCE DE LOS MANDOS A DISTANCIA

FUNCIONAMIENTO

El receptor procesa la señal codificada vía radio del mando a distancia, actuando este mediante una conexión entre los terminales 5 y 6 del módulo y el pulsador alternativo de los cuadros de maniobras.

También se utiliza, para liberar las electrocerraduras de las puertas con apertura de portero automático.

El emisor interno del módulo, actúa cuando el pulsador del módulo (ubicado en el frontal) es accionado ó por otro emisor u otros módulos conectados en este cometido.

Repetidor: repite la misma señal de radio frecuencia que le llega viéndose el tiempo de transmisión con un azul intenso de LED

En las instalaciones de Parking ó fincas con objetivos muy distantes, con dificultad de alcance con los mandos se deben instalar los repetidores necesarios para su funcionamiento correcto.

El módulo dispone de dos salidas de trabajo, una de 220 voltios ó de 12 voltios dependiendo de la alimentación, y otra de servicio con contacto abierto sin tensión

RECUERDE: El repetidor que maneja la puerta, deberá tener el tiempo de trabajo ajustado (y los demás repetidores con impulsos cortos en tiempo) para que el usuario que salga desde el punto más lejano del Parking no pueda ser perjudicado por los demás usuarios en intentos de abrir la puerta con sus mandos, hasta que pase el tiempo y deje vía libre para otro.

PATENTE N° 201000564