



RBX-126

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

- ▶ VOLTAJE DE ENTRADA: 10 - 14 VDC.
- ▶ CONSUMO DE CORRIENTE: 10 MA (SIN SALIDA ACTIVADA).
- ▶ TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -10°C ~ +70°C.
- ▶ 1 SALIDA DE RELEVO (NO C NC), 10 A CONTACTO SECO.
- ▶ FRECUENCIA DE OPERACIÓN: 433,92 MHZ CON TECNOLOGÍA DE ENCRIPCIÓN HOPPINGCODE (ANTI-SCANNER).
- ▶ ALCANCE DE CONTROLES: HASTA 60 METROS EN CAMPO ABIERTO.
- ▶ DIMENSIONES: 75x46x25 MM.

COMPONENTES DEL SISTEMA

- ▶ 2 SALIDA DE RELEVO CONTACTO SECO NORMALMENTE ABIERTO Y NORMALMENTE CERRADO.
- ▶ 2 JUMPER PARA PROGRAMAR UNA DE LAS 4 FUNCIONES SEGÚN SE DESEE.
- ▶ 1 CONTROL REMOTO CON TECNOLOGÍA DE INCRIPCIÓN HOPPINGCODE.
- ▶ CODIFICACIÓN DE 21 CÓDIGOS (CONTROLES) SE PUEDEN SACAR LAS COPIAS QUE EL CLIENTE NECESITE.
- ▶ PROGRAMACIÓN DE TIEMPOS DE SALIDA DE (1 HASTA 255) SEGUNDOS.

4 OPCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- ▶ SIN JUMPER: RELEVO 1 Y 2 TEMPORIZADO SEGÚN SU PROGRAMACIÓN PREVIA.
- ▶ JUMPER 1: RELEVO 1 Y 2 ON/OFF.
- ▶ JUMPER 2: RELEVO 1 Y 2 PULSO SOSTENIDO.
- ▶ JUMPER 1 Y 2: RELEVO 1 TEMPORIZADO, RELEVO 2 ON/OFF.

MODO DE OPERACIÓN

SI SE OPRIME EL PULSADOR DEL CONTROL REMOTO SE ACTIVA EL RELEVO SEGÚN SU PROGRAMACIÓN (JUMPER) EL LED SE ENCIENDE INDICANDO QUE ESTÁ ACTIVO.

GRABACIÓN DE CONTROLES:

PRESIONE Y SUELTE EL PULSADOR DE PROGRAMACIÓN INTERNO, EL LED SE ENCIENDE INTERMITENTE (LENTO), MANTENGA PRESIONADO CUALQUIER BOTÓN DEL CONTROL REMOTO A GRABAR CUANDO EL LED SE APAGUE Y SE ENCIENDE SUELTE EL BOTÓN DEL CONTROL REMOTO "CONTROL GRAVADO", EL LED QUEDARÁ INTERMITENTE ESPERANDO OTRO CONTROL REMOTO, SI DESEA ADICIONAR OTRO CONTROL REPITA EL PROCEDIMIENTO ANTERIOR MÁXIMO 21 CÓDIGOS DE CONTROL (SI NECESITA MÁS CONTROLES REMOTOS SE PUEDEN HACER LAS COPIAS QUE DESEE). SI USTED PRESIONA UN CONTROL REMOTO QUE YA ESTÁ GRABADO EL LED ENCENDERÁ 4 VECES INDICANDO QUE EL CONTROL YA ESTÁ GUARDADO. EN CASO DE QUE POR ALGÚN MOTIVO LLENE LA MEMORIA ES DECIR programe los 21 códigos de controles y se intenta programar otro control, el led encenderá 10 veces indicando que no hay memoria para otro control, garantizando así que no se borren los controles grabados anteriormente.

BORRADO DE CONTROLES:

PARA BORRAR LOS CONTROLES DE LA MEMORIA. PRESIONE EL BOTÓN DE PROGRAMACIÓN Y MANTÉNGALO PRESIONADO POR CUATRO SEGUNDOS, EL LED ENCIENDE POR 4 VECES INDICANDO QUE BORRÓ TODOS LOS CONTROLES.

PROGRAMACIÓN DE TIEMPO DE SALIDA DE RELEVO

EL DISPOSITIVO CUENTA CON UNA PROGRAMACIÓN DE (1 A 255 SEGUNDOS) QUE SERÁN PROGRAMADOS ASÍ: DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN, MANTENGA PRESIONADO EL PULSADOR DE PROGRAMACIÓN, CONECTE LA ALIMENTACIÓN EL LED SE ENCIENDE 1 VEZ, SEGUIDO DE ESTO EL LED QUEDARÁ ENCENDIDO INTERMITENTE (RÁPIDO) INDICANDO QUE ESTÁ EN PROGRAMACIÓN DE TIEMPOS. PRESIONE EL PULSADOR PARA PROGRAMAR EL TIEMPO DE RELEVO DEL DISPOSITIVO CADA VEZ QUE EL LED SE ENCIENDE SERÁ UN SEGUNDO PROGRAMADO, EJEMPLO: SI DESEO PROGRAMAR 8 SEGUNDOS MANTENGO PRESIONADO EL PULSADOR DE PROGRAMACIÓN HASTA QUE EL LED SE ENCIENDE 8 VECES.

NOTA: PARA SALIR DE PROGRAMACIÓN ESPERE 10 SEGUNDOS, SEGUIDO DE ESTO EL LED SE ENCIENDE 6 VECES INDICANDO QUE SALIÓ DE PROGRAMACIÓN. O SIMPLEMENTE DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ESPERE 10 SEGUNDOS Y CONECTE NUEVAMENTE LA ALIMENTACIÓN.

ESPECIFICACIONES DE GARANTÍA

SOLO SOLICITE SU GARANTÍA SI SU PRODUCTO TIENE EL STICKER DE FABRICACIÓN:

▶ EL CLIENTE TIENE DERECHO A UN SERVICIO DE REVISIÓN Y GARANTÍA SOLO SI EL PRODUCTO ESTÁ DENTRO DEL AÑO DE HABERLO COMPRADO, SIEMPRE Y CUANDO SU FALLA SEA POR DEFECTO DE FABRICACIÓN.

▶ EN CASO QUE EL DAÑO HAYA SIDO CAUSADO POR ALGÚN TIPO DE CORTO O MALA MANIPULACIÓN NO SE HARÁ EFECTIVA LA GARANTÍA, POR TANTO EL CLIENTE DEBERÁ ASUMIR EL VALOR DE LA REVISIÓN Y LOS COMPONENTES A REEMPLAZAR BAJO PREVIA AUTORIZACIÓN.

▶ AL MOMENTO DE SOLICITAR LA GARANTÍA EL CLIENTE DEBE TRAER EL PRODUCTO, SIN ESTE NO ES POSIBLE BRINDAR SOLUCIÓN. FAVOR TENER PRESENTE QUE BAJO NINGÚN MOTIVO LA EMPRESA HACE PRÉSTAMO DE DISPOSITIVOS.

▶ EL TIEMPO SEÑALADO PARA ENTREGAR LA GARANTÍA ES DE 3 DÍAS HÁBILES, EN EL CASO DE LAS REPARACIONES EL PLAZO ESTIMADO SERÁ DE 5 DÍAS HÁBILES, NO OBSTANTE DEPENDE DE LAS CONDICIONES EN QUE ENTRE EL DISPOSITIVO, ADEMÁS DE LA DISPONIBILIDAD DE LOS COMPONENTES QUE SE TENGAN QUE CAMBIAR, POR LO CUAL EL PUEDE ALTERARSE Y CAMBIAR LA FECHA DE ENTREGA DEL MISMO.



RBX-126

