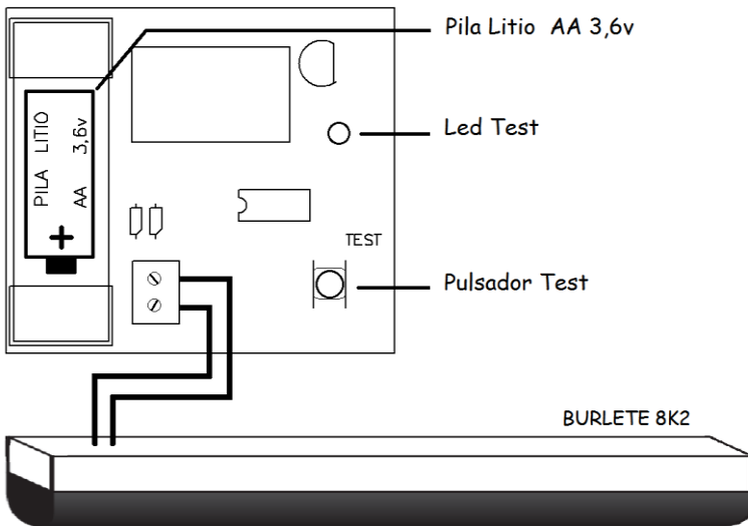


BURLETE BUR-STAR 3C



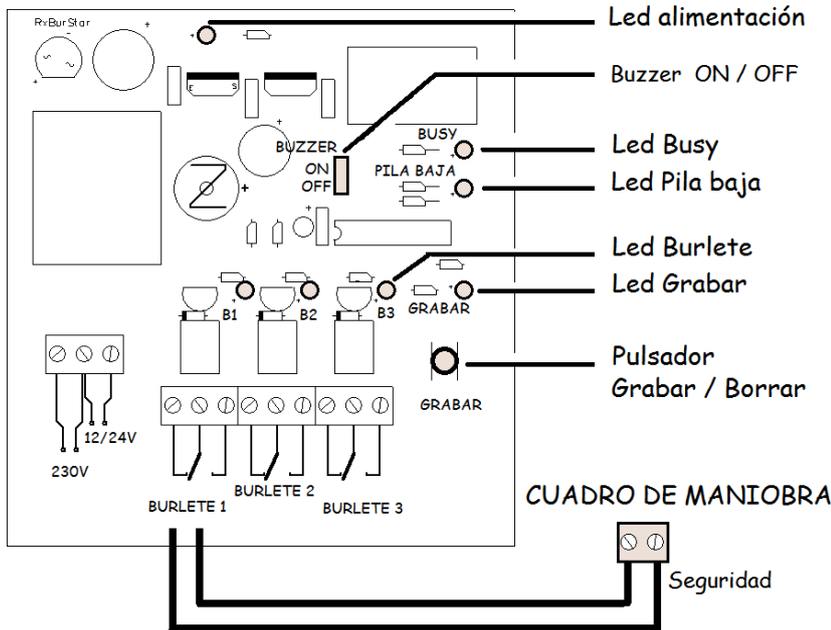
Led Test: hace un destello
 - al poner la pila de 3,6v al emisor.
 - al presionar o soltar el burlete.
 - automáticamente cada 30 segundos.

Entrada 8k2:
 Bornes de entrada para la conexión del burlete de seguridad 8k2.

Pulsador Test:
 Pulsador para probar el emisor.



NO colocar la pila hasta el último momento, una vez instalado el burlete y el receptor esté con tensión.
 Cuidado con la polaridad al poner la pila en el Emisor burlete. Una inversión de polaridad puede dañar el equipo. La pila es una Pila Litio de 3,6v AA. (**NO recargable**).



Led alimentación: El led encendido indica que el equipo está conectado a la alimentación.

Buzzer: Si esta en ON buzzer conectado suena:

- cuando alguno de los 3 Led Burlete B1,B2,B3 encendido.
- al salir de Grabar o Borrar.
- un Bip cada 30s cuando Led Pila Baja encendido (Bip continuo cuando pila agotada)
- perdida del enlace emisor receptor (demasiada distancia o perturbaciones radioeléctricas)

Si esta en OFF buzzer desconectado.

Led Busy: Hace un destello cada 30s indicando el correcto funcionamiento del sistema.

Led Pila Baja: Se enciende cuando algún emisor tiene la pila baja. Cambiar la pila antes del mes.

Led Burlete B1, B2, B3: Se enciende cuando esté presionado el burlete de seguridad, la pila del emisor correspondiente esté agotada o haya una pérdida del enlace del receptor (demasiada distancia o perturbaciones radioeléctricas) con dicho emisor.

Led Grabar: Se enciende cuando el receptor está en modo Grabar.
Se enciende cuando el receptor está en modo Borrar.

Pulsador Grabar / Borrar: Pulsador para entrar en modo Grabar nuevos burletes.
Pulsador para borrar conjuntamente los 3 canales de burletes.

Instalación y uso del sistema Bur-Star 3C:

El sistema Bur-Star 3C está destinado a ser instalado junto con un máximo de 3 burletes 8k2 de seguridad en instalaciones de puertas de garaje. Este sistema permite realizar la conexión vía radio entre los burletes de seguridad y el cuadro de maniobra. Los 3 canales serán para la misma instalación. No compartir los canales con varios cuadros de maniobra. No está garantizado su uso para accionar otros equipos distintos a los especificados. El fabricante se reserva el derecho a cambiar especificaciones de los equipos sin previo aviso. Instalar los emisores lo más cerca posible del receptor. No instalar en ambientes con perturbaciones radioeléctricas o interferencias, esto podría causar un retardo en la reacción del sistema. No colocar superficies metálicas entre los emisores y el receptor.

- Para equipos conectados permanentemente a la alimentación deberá incorporarse al cableado un dispositivo de conexión / desconexión fácilmente accesible.
- Instalar este equipo firmemente fijado a la estructura del edificio.
- Este equipo sólo puede ser manipulado por un instalador especializado o su personal de mantenimiento.
- Las instrucciones de uso de este equipo deberán permanecer siempre en posesión del usuario.
- Conectar siempre la estructura de la puerta y partes metálicas a la toma de tierra.

Pulsador Grabar:

Para Grabar:

Este receptor permite un máximo de 3 emisores, 1 por cada canal con salida independiente.

Presionar durante 1s, se enciende el Led Grabar y el Led Burlete B1 del canal 1, a continuación presionar el pulsador "Test" del emisor burlete 1 durante 5s. Este se grabará en el canal 1.
El led Grabar y el Buzzer hacen intermitencia y sale automáticamente del modo Grabar.

Presionar de nuevo durante 1s, se enciende el Led Grabar y el led B2 del canal 2, a continuación presionar el pulsador "Test" del emisor burlete 2 durante 5s. Este se grabará en el canal 2.
El led Grabar y el Buzzer hacen intermitencia y sale automáticamente del modo Grabar.

Presionar de nuevo durante 1s, se enciende el Led Grabar y el led B3 del canal 3, a continuación presionar el pulsador "Test" del emisor burlete 3 durante 5s. Este se grabará en el canal 3.
El led Grabar y el Buzzer hacen intermitencia y sale automáticamente del modo Grabar.

Caso de que se quiera ir a un canal determinado para grabar un emisor, presionar durante 1s y así cada vez hasta llegar al canal deseado, encendiéndose el led correspondiente (B1, B2 o B3) y a continuación presionar el pulsador "Test" del emisor burlete que se grabará en el canal seleccionado, borrando si fuera el caso cualquier emisor ya grabado en este mismo canal.

Transcurrido 30s sin haber efectuado ninguna operación en el modo Grabar, se sale automáticamente.

Para Borrar los 3 canales conjuntamente:

Presionar durante 10 s hasta que el led Grabar y el Buzzer hagan intermitencia. Se han borrado los 3 canales. El receptor queda preparado para grabar de nuevo un máximo de 3 emisores burletes (ver Para Grabar).

Funcionamiento correcto del sistema:

Finalizada la instalación, al presionar el pulsador de Test o el burlete de seguridad correspondiente se tiene que encender el indicador luminoso Led Burlete B1,B2 o B3 y el Buzzer tiene que zumbear (si esta en ON) del receptor, durante todo el tiempo que esté activado. Al soltar se apagara el led y el buzzer.

Cambio de Pila:

El led Pila Baja encendido indica que uno o varios de los emisores burlete tienen la pila baja y se recomienda la sustitución de la misma.

Para averiguar los emisores burlete que puedan tener la pila baja, presionar individualmente cada burlete y el Led Pila Baja del receptor se encenderá si la pila esta baja o permanecerá apagado si la pila todavía esta bien. Repetir la comprobación con todos los emisores burlete.

Para el cambio de pila retirar la tapa de la caja del emisor. Reemplazar la pila gastada por la nueva teniendo en cuenta la polaridad que indica el circuito. La pila es de litio de 3,6v tamaño AA (No recargable). Probar el emisor con Test.



Datos técnicos:

Frecuencia emisión /recepción:	FSK 868,35 Mhz
Número de canales emisor:	1 canal
Número de canales receptor:	3 canales, cada uno con salida independiente
Número de emisores:	3 emisores máximo por receptor, 1 por canal
Alcance máx.:	10 m sin obstáculos
Alimentación del receptor:	12v / 24v cc / ca 220vca
Alimentación del emisor:	3,6v (1 x Pila Litio 3,6v tamaño "AA" No recargable)
Consumo emisor standby:	0,004mA < I > 0,010mA
Consumo emisor I máx.:	27 mA
Duración pila (aproximada)	1 año
Dimensiones:	Emisor: 86x61x41mm Receptor: 110x115x47mm
Estanqueidad:	IP65