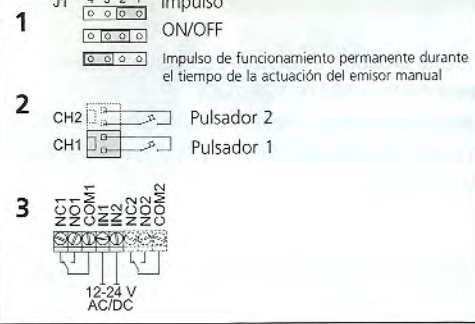
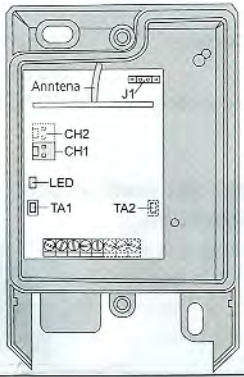


A



B



E Digital 339/343 A
Digital 340/344 B
Radiocontrol

Modelo

2 canales: Digital 339 868 MHz (nº. de art. 73.674)
2 canales: Digital 340 868 MHz (nº. de art. 73.676)

2 canales: Digital 339 433 MHz (nº. de art. 73.677)
2 canales: Digital 340 433 MHz (nº. de art. 73.679)

2 canales: Digital 343 868 MHz (nº. de art. 73.296)
2 canales: Digital 344 868 MHz (nº. de art. 73.297)

2 canales: Digital 343 433 MHz (nº. de art. 73.298)
2 canales: Digital 344 433 MHz (nº. de art. 73.299)

Indicaciones de seguridad

- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato.
- Haga que el fabricante compruebe los aparatos que no funcionen.
- No realice modificaciones de ningún tipo en el aparato por cuenta propia.

Modo de funcionamiento

El receptor de 1 canales / receptor de 2 canales recibe en cada canal la codificación del emisor manual en el que se ha realizado el aprendizaje, y conmuta un aparato eléctrico en conformidad con el modo de funcionamiento seleccionado. Existe la posibilidad de conectar un pulsador de impulsos externo por cada canal y conectar con él el relé correspondiente en correspondencia con el modo de funcionamiento seleccionado. (La línea de conexión para el pulsador de impulsos está contenida en el volumen de suministro)
Impulso de funcionamiento permanente sólo para empleo especial, no apropiado para la activación de puertas.

Atención

¡Antes de cambiar el modo de funcionamiento hay que desconectar siempre la tensión de alimentación, y volver a conectarla después del cambio!

Mounting advice

- Monte el receptor en la pared.

Conexión:

- Alimentación de tensión: IN1, IN2
- Canal de relé 1: NO1-COM1 contacto de reposo
NC1-COM1 contacto de trabajo
- Canal de relé 2: NO2-COM2 contacto de reposo
NC2-COM2 contacto de trabajo
- CH1 / CH2:
Contacto de reposo libre de potencial (pulsador)

Guardar código de emisión:

- Retire la tapa de la carcasa.

Ajustar el emisor manual al canal 1/canal 2:

- Pulse la tecla TA1/TA2 durante unos 3 segundos.
El LED parpadea
- Pulse la tecla deseada del emisor manual antes de que transcurran 10 segundos.

Si el receptor ha memorizado el código de emisión, el LED parpadea rápidamente durante unos 2 segundos.

- Coloque de nuevo la tapa de la carcasa.

Reset (borrado de la memoria):



Indicación: Hay que borrar la memoria separadamente para cada uno de los canales.

- Pulse la tecla TA1 (para el canal 1) o la tecla TA2 (para el canal 2) y manténgala pulsada. El LED empieza a parpadear después de unos 3 segundos
- Mantenga pulsada la tecla TA1 o la TA2 durante otros 7 segs. más. El LED se ilumina cuando está borrado el código de emisión memorizado para el canal elegido. Suelte la tecla.

Datos técnicos

Alimentación de tensión:	12-24V AC/DC
Consumo de corriente:	aprox. 50 mA
Frecuencia:	868MHz y 433 MHz
El modo de funcionamiento puede seleccionarse mediante el puente de codificación J1:	
Pos. 1-2:	Impulso de operación de la puerta
Pos. 2-3:	ON/OFF
Pos. 3-4:	Impulso de funcionamiento permanente
Carga de contacto máx.:	AC:30V /1A/30W AC:24V /1A/24VA
Clase de protección:	Digital 339/343 IP 20 Digital 340/344 IP 65
Rango de temperatura:	de -20°C hasta +60°C

Empleo reglamentario

Por lo que hace a la tensión de la red, el aparato puede emplearse dentro del rango de baja tensión hasta con 24V, y por lo que hace a la tensión de conexión puede emplearse hasta con 30V/DC y 24 V/AC.
El fabricante no se hace responsable de los daños que se produzcan como consecuencia de un uso inadecuado o indebido.

Este producto satisface los requerimientos fundamentales de la directiva R&TTE 1995/5/CE. La declaración de conformidad puede obtenerse del fabricante mencionado en la documentación de la entrega.



¡No tire los aparatos viejos a la basura doméstica!