

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre social: TELECOMPROJECTS S.L.
CIF- B-25597071
Dirección C/ Almenar, 32
25134 La Portella (Lleida)
Teléfono 973 186 396
Email info@telecomprojects.com

Declaramos bajo nuestra responsabilidad la conformidad del producto.

Descripción TRANSMISOR PARA TELEMANDO.
Fabricante TELECOMPROJECTS S.L.
País de fabricación ESPAÑA.
Marca TELECOMPROJECTS.
Modelo TXMULTICANAL

Al que se refiere esta declaración, con las normas u otros documentos normativos:

EN- 300 220-3 V1.1.1

EN 301 489-3 V1.4.1

EN 60950-1: 2006

EN 50371:2002

De acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de Marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/200, de 20 de Noviembre de 2000.

Lleida, a 4 de julio de 2011

TELECOMPROJECTS S.L.

TRANSMISOR PARA TELEMANDO MULTICANAL

TELECOMPROJECTS, TX-MC

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Este telemando es apto para su uso en España. Pueden existir restricciones para su uso en algún país de la CE, salvo en España.



Una vez finalizada la vida útil del telemando, no lo tire a la basura, consulte con las autoridades de su localidad o distribuidor para el reciclado de sus componentes. No tire los embalajes o las pilas gastadas a la basura, dépositelos en los contenedores destinados a su reciclado.

TELECOMPROJECTS, S.L.

con razón social en C/ Almenar, 32,
25134 La Portella (Lleida) -España-

Declara, bajo su responsabilidad, que este transmisor para telemando cumple con lo dispuesto en la Directiva 99/5/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de Marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de Noviembre de 2000.

INSTRUCCIONES:

Colocación y/o retirada de las pilas:

Desplace lateralmente y cuidadosamente la tapa posterior. Retire la pila obsoleta desconecte del porta pilas y coloque la nueva pila (9V 6LR61) en la misma posición y compartimento, conecte la pila al porta pilas. Para cerrar la tapa, encájela en su posición, desplazando sobre la parte posterior.

Utilización:

Presione en el telemando el pulsador correspondiente a la función que desee realizar. El led del telemando se iluminará durante la pulsación.

Cada vez que pulse el telemando, transmitirá la señal de radio codificada.

Sustituya las pilas cuando al pulsar el telemando el led se ilumine de forma débil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Frecuencia: | 433.920 MHz |
| Potencia radiada: | ≤10 mW |
| Tipo de emisión: | ASK |
| Emisión de espúreos: | <4 nW |
| Alimentación: | 9 Voltios tipo 6LR61 |
| Temperatura de funcionamiento: | -10°C a + 50°C |

MANTENIMIENTO Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- Este transmisor para telemando ha sido fabricado de acuerdo con un estricto control de calidad de la empresa fabricante.
- Este telemando no tiene componentes que pueda reparar el usuario.
- Consulte con su proveedor o distribuidor para la programación del telemando en la instalación.
- Tenga la precaución de no dañar los terminales de la placa del telemando donde se colocan las pilas.
- Instalar correctamente las pilas respetando la polaridad.
- No utilice tipos de pila distinta al recomendado y no mezcle pilas nuevas y viejas.
- No tire las pilas viejas a la basura, deposítelas en los contenedores destinados a su reciclado.
- Si tiene que limpiar el telemando, límpielo empleando un paño húmedo (no mojado) o un paño antiestático.
- No pulverizar con ningún líquido o producto directamente sobre el telemando y no utilizar nunca para su limpieza productos de pulimento para el hogar, alcoholes o disolventes.
- No exponer el telemando a la luz directa del sol de manera prolongada, al agua, a golpes, al exceso de polvo o suciedad, al fuego, a ambientes explosivos u otro tipo de condiciones peligrosas.
- El uso inadecuado de este telemando es responsabilidad exclusiva del propietario del mismo.
- Si tiene algún problema con el funcionamiento del telemando, consulte con su proveedor o distribuidor.