

TELECOMPROJECTS, *EM-3X*

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CE0341



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, déjelos 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.

MANUAL USUARIO EMISOR EM-3X

INSTRUCCIONES:

Colocación y/o retirada de las pilas:

Retire el tornillo de la parte posterior del telemando con un pequeño destornillador y retire cuidadosamente la tapa posterior. Coloque en serie las 2 pilas de litio de tipo CR1616 (3V) en el compartimento, respetando la polaridad. Para cerrar la tapa, encájela en su posición y coloque el tornillo correspondiente.

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:	6 Voltios (2 pilas de litio en serie de tipo CR1616 de 3 V cada una)
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C a +55°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 pilas distintas 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.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El que suscribe, D. Jaume Casamajó Esteve, con NIF nº: 40.892.909-J, en calidad de Gerente y actuando como representante legal de la Compañía:

Nombre o razón social: TELECOMPROJECTS, S.L.
CIF / NIF: B-25597071
Dirección: C/ Almenar, 32
25134 La Portella-Lleida (España)
Teléfono: 973 18 63 96
Fax: 973 18 62 19
Correo electrónico: info@telecomprojects.com

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

Descripción: TRANSMISOR PARA TELEMANDO
Fabricante: TELECOMPROJECTS, S.L.
País fabricación: ESPAÑA
Marca: TELECOMPROJECTS
Modelo: EM-3X

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

- EN 300 220-3 V.1.1.1 (09-2000); Dispositivos de corto alcance (SRD) usados en el rango de frecuencias entre 25 MHz y 1000 MHz con niveles de potencia hasta 500 mW.
- EN 301 489-3 V1.4.1 (08-2002); CEM para equipos de corto alcance (SRD) operando en frecuencias entre 9 kHz y 40 GHz.
- EN 60215 (1995) + A2 (1995); Seguridad eléctrica en equipos de emisión radioeléctrica.

de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, traspuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000.

Lleida, a 3 de Febrero de 2006



Jaume Casamajó Esteve
TELECOMPROJECTS, S.L.

DIMENSIONES:

