



Central de mando PROXIMA M LAMP RECEPTOR con salida de tensión 230Vac 7A



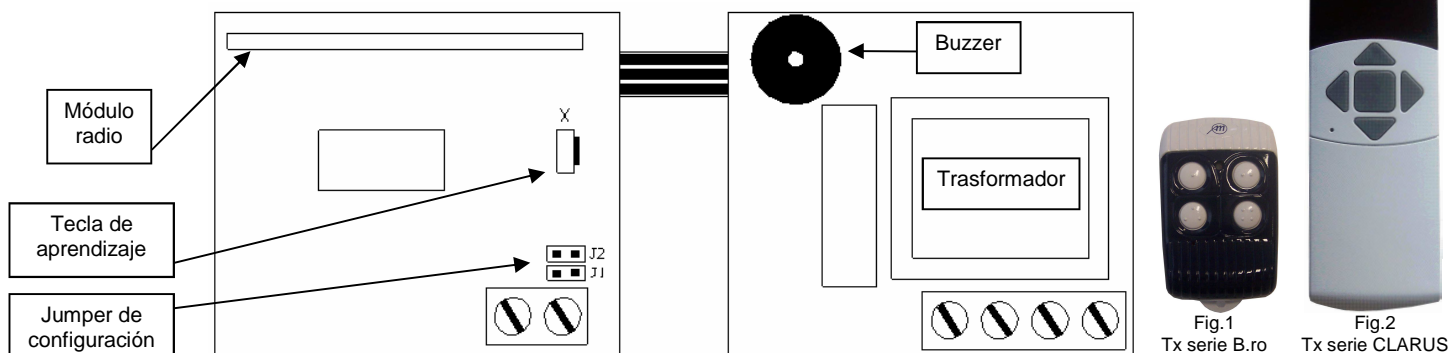
ATENCIÓN: NO INSTALAR LA CENTRAL DE MANDO SIN HABER LEIDO PREVIAMENTE LAS INSTRUCCIONES !!!



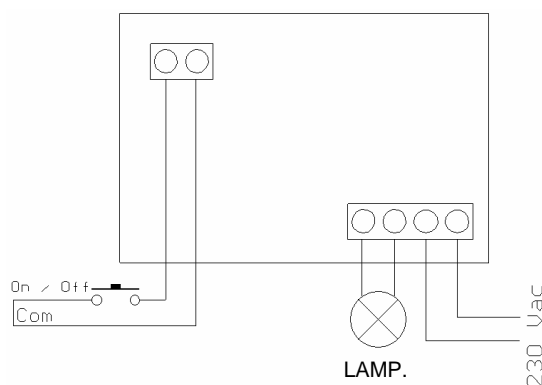
1. Introducción.

La central de mando "PROXIMA M LAMP" es un dispositivo equipado con una salida en tensión de 230Vac hasta 7A accionada por medio de pulsante cableado (en baja tensión) o transmisor radio. Es equipado con receptor radio para el accionamiento radio con Tx tipo B.RO (Fig.1) y CLARUS (Fig.2). Es de dimensiones reducidas que permiten la instalación en caja de encaje del tipo "503", (las normales de los "puntos luz"). Es alimentada directamente con 230Vac de red.

2. Configuración.



3. Conexiones eléctricas



4. Aprendizaje.

4.1 Memorización de los mandos con la tecla de aprendizaje.



APRENDIZAJE:

- 1) Pulsar la tecla APRENDIZAJE presente en la central de mando. La central de mando realiza una serie de bip (a través del buzzer, si presente en el circuito).
- 2) Pulsar uno de los botones del mando. La programación del canal se indica (por medio del buzzer, si presente en el circuito) con dos bip prolongados si el canal no había sido todavía aprendido y uno si el canal ya había sido aprendido. Memorizado el canal, la central de mando regresa a la modalidad de funcionamiento normal (emitiendo otros dos bip). Si en unos veinte segundos no se emite ninguna señal la central de mando sale automáticamente de la modalidad de aprendizaje.

4.2 Memorización de los sucesivos mandos con un mando ya aprendido.

- 1) **Apertura de la memoria:** Para abrir la memoria de un mando os remitimos a las instrucciones del respectivo mando. Una vez abierta la memoria de la central de mando ésta emite una serie de bip (a través del buzzer, si presente en el circuito) para indicar la entrada en aprendizaje.
- 2) Pulsar cualquiera de los botones del mando. La programación del canal se indica (a través del buzzer, si presente en el circuito) con dos bip prolongados si el canal no había sido todavía aprendido y uno si el canal ya había sido memorizado. Programado el canal, la central de mando regresa a la modalidad de funcionamiento normal (emitiendo otros dos bip). Si en veinte segundos no se emite ninguna señal, la central de mando sale automáticamente de la modalidad de aprendizaje.

4.3 Borrado de un mando de la memoria de la central de mando.

PRESIONAR la tecla escondida "e"



PRESIONAR la tecla escondida "e"+"a"



BORRADO de un emisor de la serie B.ro:

- 1) Pulsar la tecla oculta "e" presente en el emisor. La central de mando emite una serie de bip (a través del buzzer, si presente en el circuito). Esta operación equivale a pulsar la tecla de APRENDIZAJE sin la necesidad de acceder físicamente en la central de mando.
- 2) Pulsar contemporáneamente por algunos segundos la tecla escondida y una tecla del mando a borrar (ej. "e"+"a" o bien "e"+"a1"). El borrado es indicado por 4 bip prolongados (a través del buzzer, si presente en el circuito), luego que la central de mando regresa a la modalidad de funcionamiento normal (emite otros dos bip).

BORRADO de un emisor de la serie CLARUS:

Para realizar el borrado de un canal o del emisor completo, se debe acceder al menú interno del mando. Para realizar esta operación, remitimos a las instrucciones del correspondiente emisor.



PRECAUCION: No utilizar este procedimiento en presencia de varias centrales de mando en funcionamiento, en cuanto la apertura de la memoria para todos los dispositivos en los cuales el mando ha sido memorizado. En este caso, quitar tensión a las centrales de mando no interesadas.

4.4 Reset total de la memoria de la central de mando.

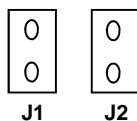
Con la central de mando conectada, presionar y mantener pulsada la tecla de APRENDIZAJE por más de 6 segundos. Durante este tiempo la central de mando emite una señal continuo (a través del buzzer, si presente en el circuito). Cuando la señal se interrumpe, el reset ha sido realizado y se puede liberar la tecla de APRENDIZAJE, luego la central de mando regresa a la modalidad de funcionamiento normal (emitiendo otros dos bip).

5. Configuración avanzada: predisposición de los jumper (si presentes).



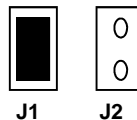
NOTA: PULSADORES CABLEADOS Y BOTONES DE LOS EMISORES TIENEN EL MISMO FUNCIONAMIENTO.

Una presión del pulsador activa la salida. Una siguiente presión desactiva la salida.



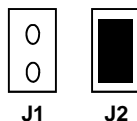
MODALIDAD PASO-PASO CON TIEMPO INFINITO

Una presión del pulsador / boton activa la salida. Una siguiente presión desactiva la salida.



MODALIDAD HOMBRE PRESENTE

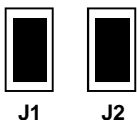
La salida permanece activa hasta que el pulsador / boton permanece pulsado. Liberando el pulsador / boton la salida se desactiva.



FUNCIONAMIENTO TEMPORIZADO

Una breve presión del pulsador / boton acciona la salida que permanecerá en este estado por el tiempo programado. La salida se desactiva al vencimiento del tiempo programado.

NOTA: presiones sucesivas del pulsador / boton recargan todo el tiempo regulado.



PROGRAMACION TIEMPO ACTIVACION SALIDA CON FUNCIONAMIENTO TEMPORIZADO.

- 1) Ubicar ambos Jumper J1 y J2 en posición cerrado.
- 2) Presionar y liberar la tecla de aprendizaje. La central de mando realiza un breve y único señal (a través del buzzer, si presente en el circuito). La salida se activa y inicia la cuenta. Dejar la central en estas condiciones hasta el alcance del tiempo de activación deseado.
- 3) Alcanzado el tiempo deseado (de 1 seg a 18 horas), presionar nuevamente la tecla de aprendizaje. La central de mando emite un doble y breve señal (a través del buzzer, si presente en el circuito). La salida se desactiva y el tiempo es memorizado. Quitar el Jumper J2 (J2 abierto) para habilitar el funcionamiento temporizado.

GARANTIA - La garantía del fabricante tiene validez en términos legales a partir de la fecha impresa y se limita a la reparación o sustitución gratuita de las piezas reconocidas como defectuosas por falta de cuidados esenciales en los materiales o por defectos de fabricación. La garantía no cubre daños o defectos debidos a agentes externos, defectos de mantenimiento, sobrecarga, desgaste natural, elección inexacta, error de montaje u otras causas no imputables al fabricante. Los productos manipulados no serán objeto de garantía y no serán reparados. Los datos expuestos son meramente indicativos. No podrá imputarse ninguna responsabilidad por reducciones de alcance o disfunciones debidas a interferencias ambientales. La responsabilidad a cargo del fabricante por daños derivados a personas por accidentes de cualquier tipo ocasionados por nuestros productos defectuosos, son solo aquellos derivados inderogablemente de la ley italiana.