

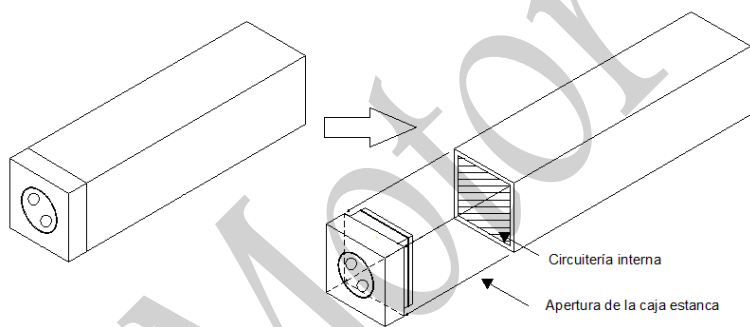
Receptor Radiofrecuencia ESTANDAR.

Advertencias:

- Al cablear, si la zona es húmeda, asegúrese que la caja queda estanca, ya que, en caso contrario, podría quedar mal cerrada y la humedad podría dañar los circuitos internos.
- No golpee la carcasa ni los circuitos internos.
- No cruce conexionado en el interior del circuito, puesto que puede provocar un cortocircuito.
- Observe el esquema de montaje y de despiece antes de realizar las operaciones.
- Tener cuidado con el borrado de los mandos, ya que borra todos los mandos programados.
- La explicación detallada de como configurar los mandos, puede variar en otros elementos receptores, es decir, puede ser que se configuren de manera distinta.
- Los botones P2 de los mandos, se encontrarán en la parte delantera o en la parte posterior del mismo, según del que se trate (especificado en los respectivos manuales)

Acceso al circuito interno.

Para poder acceder correctamente al circuito interno del receptor, es necesario abrir el elemento de la manera que se muestra a continuación.



Características técnicas.

Potencia máxima de salida: 200W.

Número de canales: 20.

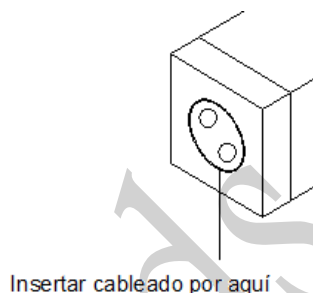
Tensión de entrada: 230V.

Frecuencia de entrada: 50Hz.

Frecuencia de emisión: 433.92MHz – 868MHz.

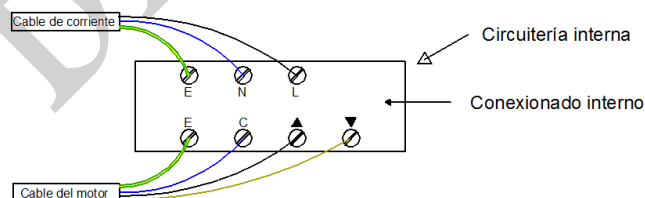
Apertura del componente.

Tener en cuenta que antes de realizar el conexionado, debe introducirlo por los agujeros que posee la goma de la tapa del receptor.



Esquema de conexión de la circuitería interna.

Una vez haya realizado este paso, es decir, pasado el cable por la goma estanca, procederá con el conexionado interno.



Nota: Tener en cuenta lo siguiente:

Superior: Toma de corriente.

- E= Tierra -> Amarillo/Verde.
- N= Neutro -> Azul (de corriente).
- L= Fase -> Negro/gris/marrón (depende de la instalación del hogar).

Inferior: Cable de motor.

- E= Tierra -> Amarillo/Verde.
- C= Común -> Azul (del motor).
- Δ= Subida del motor -> Negro/Marrón según su posición.
- ∇= Bajada del motor -> Marrón/Negro según su posición.

Proceso de conexión de los mandos en el receptor.

Conectar el primer mando:

Para añadir un mando, deberá realizar los siguientes pasos:

- Tener cableado el dispositivo.
- Cortar corriente.
- Conectar corriente.
- Esperar a que pite.
- Una vez que pite, pulsar el botón P2 del mando (especificado en cada mando).
- Pitará otra vez.
- Una vez que pite, pulsar el botón P2 del mando (el mismo que el anterior).
- Volverá a pitar y ahora debe pulsar el botón de subida, o bien el de bajada, del motor, según su posición.
- Pitará 7 veces, y querrá decir que se ha configurado el mando.

Nota: Entre paso y paso mientras realiza la configuración, no deben transcurrir más de 6 segundos, en caso contrario, todo quedará anulado y se deberá volver a empezar el proceso en cuestión.

Añadir mandos:

Para añadir más mandos al circuito, lo único que debe hacer es:

- Dar corriente al elemento.
- Pulsar P2 del mando A (el primero que hayamos configurado).
- Pitará una vez.
- Pulsar de nuevo P2 del mando A.
- Pitará otra vez.
- Pulsar P2, esta vez, del mando a configurar.
- Pitará 5 veces. Esto querrá decir que está configurado.

Nota: Entre paso y paso mientras realiza la configuración, no deben transcurrir más de 6 segundos, en caso contrario, todo quedará anulado y se deberá volver a empezar el proceso en cuestión.

Desconectar mandos.

Cancelar mandos.

Para desconectar los mandos y eliminar los datos de los mismos, únicamente deberá realizar lo siguiente:

- Dar corriente al componente.
- Pulsar P2 del mando a eliminar.
- Pitará una vez.
- Pulsar Stop del mando a eliminar.
- Pitará otra vez.
- Pulsar P2 de nuevo del mando a eliminar.
- Pitará 4 veces, y esto significará que el mando se habrá cancelado.

Nota: Este proceso elimina todos los mandos conectados.

Nota: Entre paso y paso mientras realice la configuración, no deben transcurrir más de 6 segundos, en caso contrario, todo quedará anulado y se deberá volver a empezar el proceso en cuestión.

Configurar función de luz:

Para configurar la función de luz del mando, debe realizar los siguientes pasos:

- Dar corriente al elemento.
- Pulsar P2 en el mando correspondiente.
- Pitará una vez.
- Una vez pite, pulsamos subida en el mando.
- Pitará otra vez.
- Pulsar P2 de nuevo
- Pitará 3 veces y con esto habremos configurado la función de luz del mando.

Nota: Entre paso y paso mientras realiza la configuración, no deben transcurrir más de 6 segundos, en caso contrario, todo quedará anulado y se deberá volver a empezar el proceso en cuestión.