

INSTRUCCIONES MANDO ZETA PARA COPIAR MEDIANTE SISTEMA AUTOCOPY

Seleccionar el mando que necesitamos , hay frecuencia de 433 y de 868 y el numero de botones que usa el cliente.

Primero deberemos preparar el mando ZETA para recibir código nuevo haciendo un borrado de los códigos de fabrica.

Para ello pulsamos los dos botones a la vez , luego soltamos el botón que queremos borrar y por ultimo hacemos tres pulsaciones seguidas en el botón que hemos soltado. Notaremos que el piloto empieza a parpadear. Hacer esto con todos los botones.

Una vez hecho esto tenemos el mando preparado para copiar.

PROCESO DE COPIA

Pulsar el botón y mantener pulsado , del mando ZETA que queremos copiar y que previamente hemos borrado. Acercar el mando original al mando ZETA y pulsar el botón que queremos copiar sin soltarlo hasta que el mando ZETA empiece a parpadear.

Hacer lo mismo con los demás botones.

Probar el funcionamiento.

INSTRUCCIONES MANDO ZETA-2 PARA GENERAR MANDO V2

Primero deberemos preparar el mando ZETA para recibir código nuevo haciendo un borrado de los códigos de fabrica.

Para ello pulsamos los dos botones a la vez , luego soltamos uno de ellos , y por ultimo hacemos tres pulsaciones seguidas en el botón que hemos soltado. Notaremos que el piloto empieza a parpadear.

Una vez hecho esto tenemos el mando preparado para copiar.

PROCESO DE COPIA

Leemos el mando de muestra con la maquina de PC en la pestaña de copiar mandos.

Nos saldrá la información indicando que es un mando V2 y el código de instalador.

Nos pondremos en la pestaña Multicopy , y seleccionamos la opción aleatorio. Colocamos el mando ZETA encima de la maquina y pulsamos el botón que hemos borrado anteriormente. Con el botón pulsado le damos a grabar mando en el ordenador. Cuando el piloto empieza a parpadear soltar el botón y ya esta hecho. Leeremos el mando nuevo a ver si esta bien.

PROCESO DE ALTA EN EL RECEPTOR VIA RADIO

Para dar de alta el mando nuevo en el receptor via radio , hay que colocarse cerca de la puerta y pulsar los dos botones del mando que funciona a la vez durante 5 segundos. Despues pulsaremos el mando nuevo el botón de abrir la puerta.

PROCESO DE ALTA EN EL RECEPTOR

Dentro del circuito del receptor y al lado de la antena encontraremos un pulsador de activación. Pulsar este botón durante un segundo , se encenderá el piloto rojo , después pulsar el botón del mando que queremos activar.

Probar el mando que funcione correctamente.

INSTRUCCIONES MANDO ZETA-2 PARA GENERAR MANDO FLOR

Primero deberemos preparar el mando ZETA para recibir código nuevo haciendo un borrado de los códigos de fabrica.

Para ello pulsamos los dos botones a la vez , luego soltamos uno de ellos , y por ultimo hacemos tres pulsaciones seguidas en el botón que hemos soltado. Notaremos que el piloto empieza a parpadear.

Una vez hecho esto tenemos el mando preparado para copiar.

PROCESO DE COPIA

Leemos el mando de muestra con la maquina de PC en la pestaña de copiar mandos.

Nos saldrá la información indicando que es un mando FLO R .

Nos pondremos en la pestaña Multicopy , y seleccionamos la opción aleatorio. Colocamos el mando ZETA encima de la maquina y pulsamos el botón que hemos borrado anteriormente. Con el botón pulsado le damos a grabar mando en el ordenador. Cuando el piloto empieza a parpadear soltar el botón y ya esta hecho. Leeremos el mando nuevo a ver si esta bien.

PROCESO DE ALTA EN EL RECEPTOR VIA RADIO

Pulsar en el mando nuevo el botón de abrir la puerta durante 5 segundos.

Pulsar tres veces , no muy rápido , el botón de abrir la puerta del mando que funciona.

Volver a pulsar el botón de abrir del mando nuevo.

Comprobar el funcionamiento-

PROCESO DE ALTA EN EL RECEPTOR

Buscar en el receptor un botón amarillo , que debe estar cerca de la antena.

Pulsar este botón y sin soltarlo hacer una pulsación del mando nuevo con el botón que queremos activar.

Comprobar el funcionamiento.

INSTRUCCIONES MANDO ZETA-2 PARA COPIAR EL JCM SISTEMA GO 868 MHZ.

Primero deberemos preparar el mando ZETA para recibir código nuevo haciendo un borrado de los códigos de fabrica.

Para ello pulsamos los dos botones a la vez , luego soltamos uno de ellos , y por ultimo hacemos tres pulsaciones seguidas en el botón que hemos soltado. Notaremos que el piloto empieza a parpadear.

Una vez hecho esto tenemos el mando preparado para copiar.

PROCESO DE COPIA

Leemos el mando de muestra con la maquina de PC en la pestaña de copiar mandos.

Nos saldrá el código indicando que es un mando GO y la personalización.

Nos pondremos en la pestaña Multicopy , seleccionamos la opción aleatorio y marcamos la opción alta automática. Colocamos el mando ZETA encima de la maquina y pulsamos el botón que hemos borrado anteriormente. Con el botón pulsado le damos a grabar mando. Cuando el piloto empieza a parpadear soltar el botón y ya esta hecho. Todos los botones se copian a la vez. Leeremos el mando nuevo a ver si esta bien.

Hay que tener en cuenta que la función alta automática a veces no se produce. En este caso habrá que dar de alta el mando en el receptor.

PROCESO DE ALTA EN EL RECEPTOR VIA RADIO

Para dar de alta el mando nuevo en el receptor via radio , hay que colocarse cerca de la puerta y pulsar los dos botones del mando que funciona a la vez durante 3 segundos. Despues pulsaremos el mando nuevo el botón de abrir la puerta.

PROCESO DE ALTA EN EL RECEPTOR

Dentro del circuito del receptor y al lado de la antena encontraremos un pulsador de activación. Pulsar este botón durante un segundo , sonara un pitido , después pulsar el botón del mando que queremos activar.

PROCESO DE BORRADO DE LOS MANDOS GRABADOS EN UN RECEPTOR

Atencion : este procedimiento dejara sin funcionar todos los mandos de la instalación. Si queremos que vuelvan a funcionar habrá que activarlos de nuevo.

Al lado del pulsador de activación encontraremos dos pines , cruzar con un destornillador estos pines haciendo puente eléctrico , a la vez pulsar y mantener pulsado el botón de activación , primero sonaran unas intermitencias lentas y después unas mas rapidas.

Comprobar que no funcionan los mandos.

Volver a activar los mandos que queramos que funcionen.