

CE

CENTRALITA HR 900 ECO C.OPEN

Cuadro de mando programable para persianas



Manual de instalación



Centralita HR 900 ECO C.OPEN

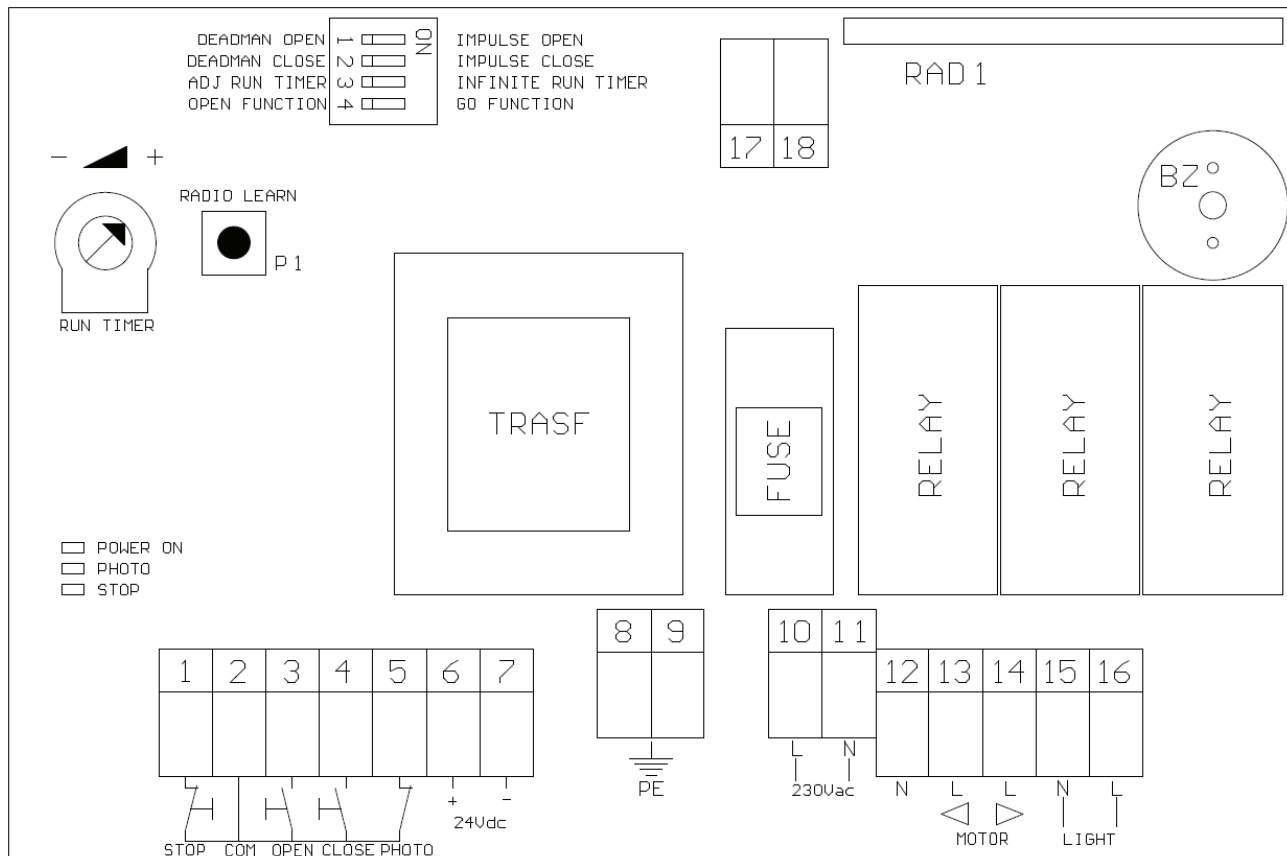
Cuadro de mando programable para persianas

1. Introducción

El cuadro de mando HR 900 ECO C.OPEN es una centralita desarrollada para accionar persianas en modo simple e intuitivo. Este producto manda motores de 230 Vac hasta 1000W. Es prevista una salida para la luz de cortesía. El producto es compatible con mandos Código variable. Prevee una entrada para las photocélulas.

ATENCION: NO INSTALAR EL CUADRO DE MANDO SIN ANTES HABER LEIDO LAS INSTRUCCIONES !!!

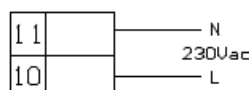
2. Configuración



3. Conexiones Eléctricas

La centralita es suministrada con todas las entradas normalmente cerradas puenteadas al común. Antes de conectar un dispositivo a la centralita, quitar el puentecillo correspondiente al aparato que se quiere cablear dejando inalterables los otros.

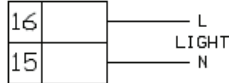
1



Conectar el cable de alimentación entre los bornes 10 y 11 de la centralita.

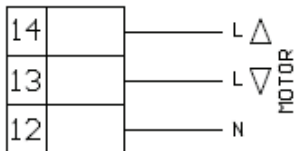
Alimentación 230 Vac 50Hz
No conectar la tarjeta directamente a la red eléctrica pero prevee un dispositivo que pueda asegurar la desconexión omnipolar de la alimentación de la centralita.

2



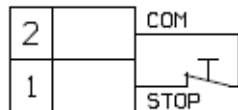
Conectar una posible luz de cortesía entre los bornes 15 y 16 de la centralita.

Conectar una carga de 230Vac 500W MAX se puede iluminar la zona de acción del automatismo durante cada movimiento. El apagado es temporizado con un tiempo igual a **3 minutos**. La cuenta vuelve a cero con cada mando de up o down.



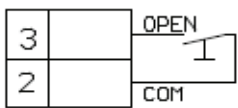
- Conectar el neutral del motor al borne 12 de la centralita.
- Conectar la fase "1" del motor al borne 13 de la centralita.
- Conectar la fase "2" del motor al borne 14 de la centralita.

Controlar que el cableado del motor sea coherente con la instalación. Para hacer esto, seguir el procedimiento de los **controles preliminares**.



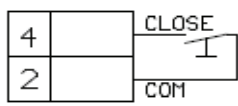
Conectar el contacto **NORMALMENTE CERRADO** del STOP entre los bornes 1 y 2 del tablero de bornes.
PRECAUCION: puentear la entrada 1 a la entrada 2 si no se usa.

Si la entrada STOP es abierta, provoca el paro inmediato del automatismo.



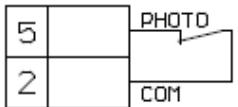
Conectar el pulsador OPEN entre los bornes 2 y 3 del tablero de bornes. **Dejar abierto si no se usa.**

La activación del pulsador OPEN da un mando de apertura al automatismo.



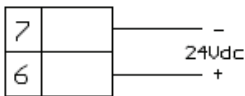
Conectar el pulsador CLOSE entre el borne 2 y 4 del tablero de bornes. **Dejar abierto si no se usa.**

La activación del pulsador CLOSE da un mando de cierre al automatismo.



Conectar el contacto **NORMALMENTE CERRADO** de la photocélula (PHOTO) entre los bornes 2 y 5 del tablero de bornes.
PRECAUCION: puentear la entrada 2 a la entrada 5 si no se usa.

La FOTOCELULA (PHOTO) puede provocar el STOP del automatismo o bien la inversión del movimiento.
Ver cap. 9



Conectar la alimentación de los accesorios a los bornes 6 y 7 del tablero de bornes

PRECAUCION: la centralita suministra una tensión de 24 Vdc.

4. Led de señalación

"Power On": encendido cuando la central está alimentada.

"Stop": encendido si el contacto stop está cerrado.

"Photo": encendido si el contacto fotocélula está cerrado.

5. Control preliminar

Los controles preliminares deben ser realizados por personal calificado poniendo la máxima atención. El cableado correcto del motor es de fundamental importancia para un correcto funcionamiento del automatismo.

1

Luego de haber controlado el cableado y que no haya cortocircuitos, desbloquear el motor y dar alimentación al sistema.



Controlar el estado de los LED de señalación "photo", "stop" considerando que todas las entradas normalmente cerradas deben tener el led correspondiente encendido.

2

Presionar el pulsador cableado open.



- El automatismo se abre. Funcionamiento correcto.
- El automatismo se cierra, invertir las conexiones entre los bornes 13 y 14.

3

Presionar el pulsador cableado close.

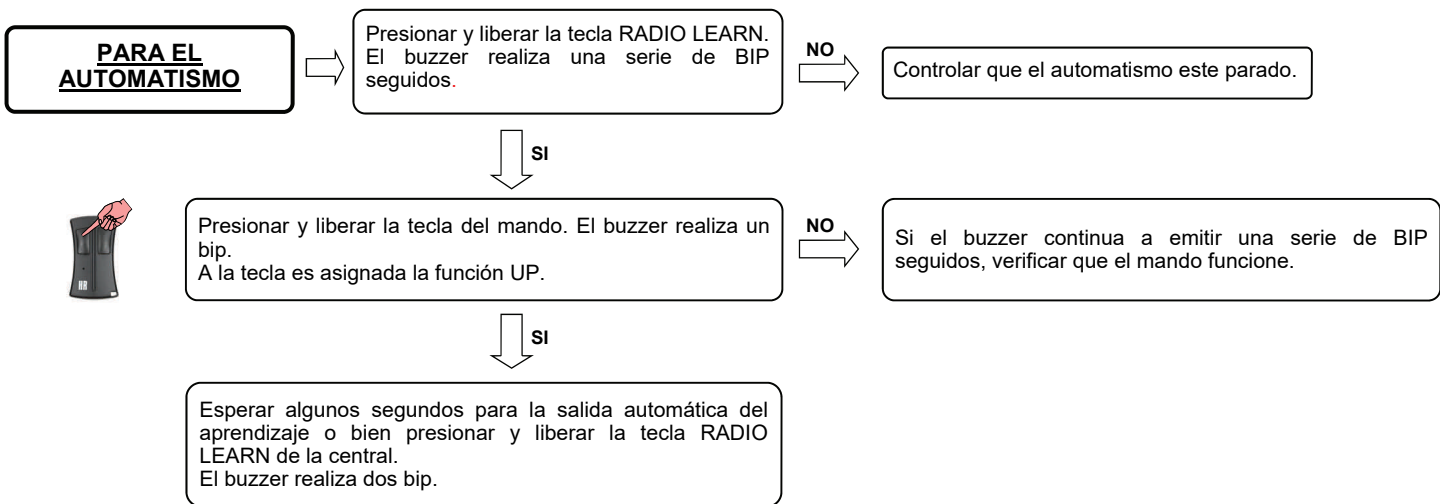


- El automatismo se cierra. Funcionamiento correcto.
- El automatismo se abre, invertir las conexiones entre los bornes 13 y 14.

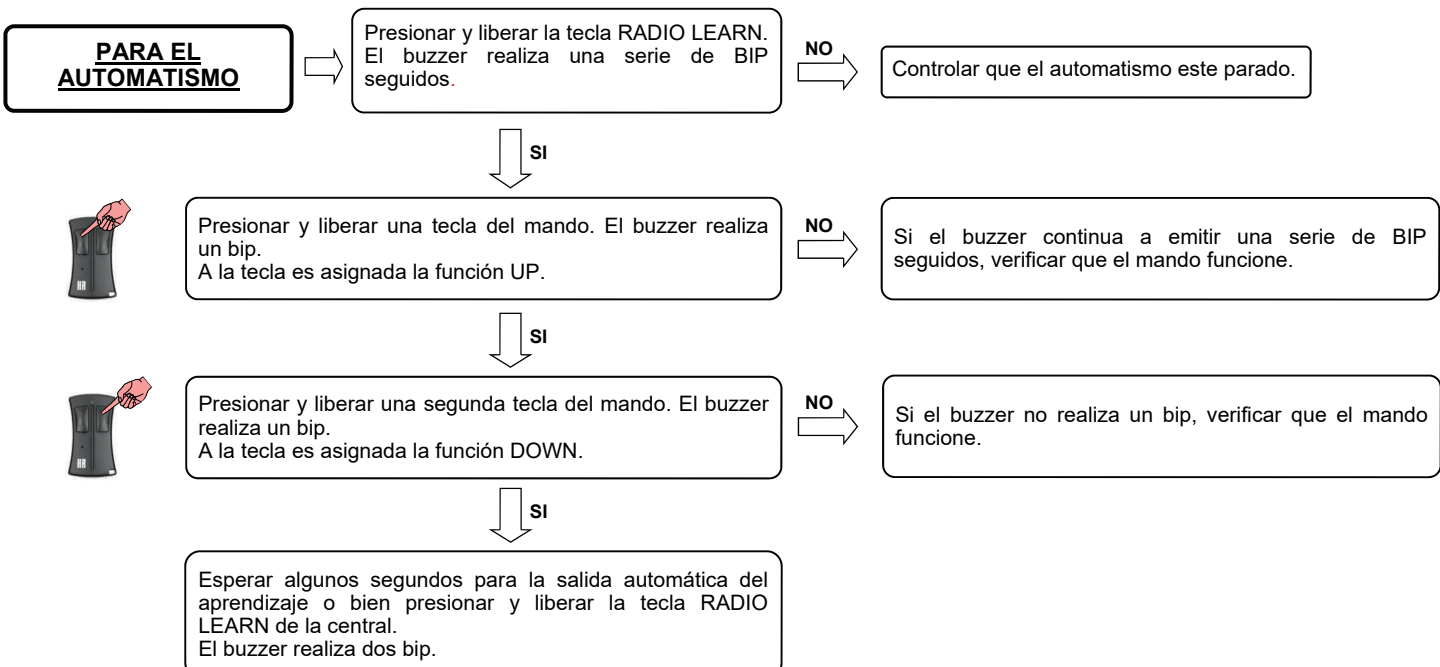
6. Aprendizaje

NOTA: la secuencia con la cual se presionan las teclas determina sus funciones.

6.1 Aprendizaje de un mando con una tecla



6.2 Aprendizaje de un mando con dos teclas



6.3 Aprendizaje de un mando con tres teclas

PARA EL AUTOMATISMO

Presionar y liberar la tecla RADIO LEARN. El buzzer realiza una serie de BIP seguidos.

NO

Controlar que el automatismo este parado.

SI



Presionar y liberar una tecla del mando. El buzzer realiza un bip.
A la tecla es asignada la función UP.

NO

Si el buzzer continua a emitir una serie de BIP seguidos, verificar que el mando funcione.

SI



Presionar y liberar una segunda tecla del mando. El buzzer realiza un bip.
A la tecla es asignada la función STOP.

NO

Si el buzzer no realiza un bip, verificar que el mando funcione.

SI



Presionar y liberar una tercera tecla del mando. El buzzer realiza un bip.
A la tecla es asignada la función DOWN.

NO

Si el buzzer no realiza un bip, verificar que el mando funcione.

SI

Esperar algunos segundos para la salida automática del aprendizaje o bien presionar y liberar la tecla RADIO LEARN de la central.
El buzzer realiza dos bip.

6.4 Aprendizaje de un mando con cuatro teclas

PARA EL AUTOMATISMO

Presionar y liberar la tecla RADIO LEARN. El buzzer realiza una serie de BIP seguidos.

NO

Controlar que el automatismo este parado.

SI



Presionar y liberar una tecla del mando. El buzzer realiza un bip.
A la tecla es asignada la función UP.

NO

Si el buzzer continua a emitir una serie de BIP seguidos, verificar que el mando funcione.

SI



Presionar y liberar una segunda tecla del mando. El buzzer realiza un bip.
A la tecla es asignada la función DOWN.

NO

Si el buzzer no realiza un bip, verificar que el mando funcione.

SI



Presionar y liberar una tercera tecla del mando. El buzzer realiza un bip.
A la tecla es asignada la función UP.

NO

Si el buzzer no realiza un bip, verificar que el mando funcione.

SI



Presionar y liberar una cuarta tecla del mando. El buzzer realiza un bip.
A la tecla es asignada la función DOWN.

NO

Si el buzzer no realiza un bip, verificar que el mando funcione.

SI

Esperar algunos segundos para la salida automática del aprendizaje o bien presionar y liberar la tecla RADIO LEARN de la central.
El buzzer realiza dos bip.

7. Funciones seleccionables por medio dip-switch



**Es importante cambiar la configuración de los dip-switch solo con la tarjeta no alimentada!!!
Quitar la alimentación durante el cambio de configuración.**

Regulación de default

El cuadro de mando es suministrado con los dip-switch regulados como indicado en la Fig.1. En la tabla se dispone de un resumen de las funciones seleccionables por medio de estos dip-switch.

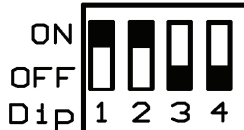


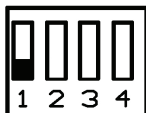
Fig.1: regulación de fábrica de los dip

dip	Función	Dip OFF	Dip ON
1	Funcionamiento en apertura	Hombre presente	Impulsivo en apertura
2	Funcionamiento en cierre	Hombre presente	Impulsivo en cierre
3	Tiempo de trabajo	Programable	Infinito
4	Funcionamiento con Impulsos	Abre — cierra	Paso paso (función GO)

Tabla de función dip-switch

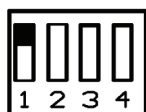
7.1 Funcionamiento en apertura/cierre

Esta función permite seleccionar el método de apertura/cierre del automatismo.



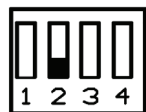
ON
OFF

El automatismo funciona a hombre presente en apertura.



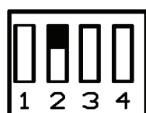
ON
OFF

El automatismo funciona a impulsos en apertura.



ON
OFF

El automatismo funciona a hombre presente en cierre.



ON
OFF

El automatismo funciona a impulsos en cierre.

La modalidad de funcionamiento con "la función a impulsos" activa es seleccionable desde el dip 4.

7.2 Tiempo de trabajo

La memorización de este dip da la posibilidad de elegir entre un tiempo de trabajo regulable manualmente por trimmer, o bien un tiempo de trabajo infinito.



ON
OFF

Es regulado un tiempo de trabajo infinito, la salida permanece activa hasta la recepción de un mando de stop o de movimiento contrario.



ON
OFF

El tiempo de trabajo se regula manualmente por medio de la regulación del trimmer "Run Timer" (ver parágrafo 6).

12. Guía a la resolución de los problemas

PROBLEMA	CAUSAS	SOLUCIONES
1) El led verde "power on" no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> La central no ha sido alimentada. El fusible esta dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar el cableado y alimentar la central. Controlar el funcionamiento del fusible con un tester y cambiar con uno de iguales características (6.3A 250V).
2) Las teclas de mando no tiene ningun efecto en la centralita.	<ul style="list-style-type: none"> El mando no ha sido memorizado. El transmisor no es compatible con la centralita. Batería del mando descargada. 	<ul style="list-style-type: none"> Realizar el aprendizaje del mando (ver cap.6). Verificar que el mando sea un 433Mhz. Cambiar la batería del mando.
3) Presionar la tecla UP del mando, el automatismo se mueve en cierre.	<ul style="list-style-type: none"> El cableado del motor ha sido realizado en modo equivocado. 	<ul style="list-style-type: none"> Cablear nuevamente el motor invirtiendo los bornes 13 y 14.
4) Presionar la tecla DOWN del mando, el automatismo se mueve en cierre.	<ul style="list-style-type: none"> El cableado del motor ha sido realizado en modo equivocado. 	<ul style="list-style-type: none"> Cablear nuevamente el motor invirtiendo los bornes 13 y 14.
5) El led "photo" no esta encendido.	<ul style="list-style-type: none"> La fotocélula esta en alarma a causa de un obstáculo. La entrada photo no ha sido puenteadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Quitar el obstáculo. Puentear las entradas 2 y 5 en el caso non se use la fotocélula.
6) El led "stop" esta apagado.	<ul style="list-style-type: none"> El pulsador utilizado para el stop es un normalmente abierto. La entrada no esta puenteadas en el caso no se use el pulsador stop. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar el tipo de pulsador y eventualmente cambiarlo. Puentear las entradas 1 y 2 en el caso no se use el pulsador stop.
7) No se logra entrar en aprendizaje.	<ul style="list-style-type: none"> El automatismo no se detiene. 	<ul style="list-style-type: none"> Dar un mando de stop y probar nuevamente.

CARACTERISTICAS TECNICAS HR 900 ECO C.OPEN

Tensión de alimentación (bornes 10, 11)	230 Vac +15%, -15%; 50Hz
Absorción tarjeta	5W MAX
Alimentación fotocélulas (bornes 6, 7)	24 Vdc 3W MAX
Salida motor (bornes 12, 13, 14)	230Vac 1000W MAX
Salida luz de cortesía (bornes 15, 16)	230Vac 500W MAX
Temperatura de funcionamiento	-10°C ... +55°C
Tiempo luz de cortesía	3 minutos
Recepción disponible	Código variable a 433.92 MHz
Alcance radio en campo libre con antena sintonizada (condiciones ideales)	40 - 60 m (433 MHz)
Número códigos	18 millones de millones (recepción CODIGO VARIABLE)
Mandos memorizables	1000

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.