

ATENCIÓN

Estimado cliente, gracias por haber comprado un producto AERF. Esta hoja de instrucciones contiene informaciones importantes acerca de los modos de uso y la seguridad de la instalación. Respete las instrucciones y consérvelas para consultas futuras. El módulo receptor RP1H4 es apto para el accionamiento de toldos, persianas enrollables o dispositivos similares. Cualquier otro uso se considera inapropiado y, como tal, queda prohibido. Las especificaciones técnicas de este motor se encuentran en la etiqueta identificativa aplicada en el mismo.

NOTAS SOBRE LA SEGURIDAD:

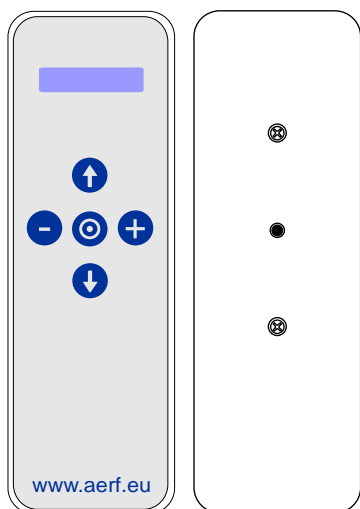
- El producto tiene que ser instalado por personal técnico capacitado y respetando las normas y leyes vigentes en el territorio.
- Compruebe que la mercancía este íntegra y no haya sufrido años durante el transporte. Comprobar que la alimentación 230V 50/60 Hz no dependa de circuitos eléctricos destinados a la iluminación.
- Cerciorarse que todas las operaciones de conexión de los bornes se realizan con la ALIMENTACIÓN DES CONECTADA.
- Regular el final de carrera del motor antes de conectarlo a la centralita. Conectar el motor con el conductor de "tome de tierra".
- Si la instalación no presenta ningún tipo de medio de desconexión, será responsabilidad del instalador prever uno.
- En el caso que se tuviera que instalar más motores con mando radio en la misma instalación, la distancia entre las centralitas no tiene que ser inferior a 1,5 metros.
- Cerciorarse que los cables conductores no atraviesen el circuito impreso, para evitar eventuales molestias.
- No modificar o reemplazar piezas sin autorización de la casa constructora.
- El fabricante no puede ser considerado responsable por eventuales daños debidos a empleos impropios, erróneos o irracionales.



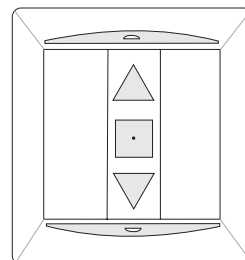
RP1H4

ADVERTENCIAS SOBRE LOS SISTEMAS DE RADIO

- Se recomienda no utilizar los sistemas radio en ambientes con interferencias fuertes (por ejemplo, cerca de estaciones de policía, aeropuertos, bancos, hospitales). Antes de instalar cualquier sistema radio, es conveniente realizar una inspección técnica para identificar posibles fuentes de interferencias.
- La presencia de dispositivos de radio trabajando a la misma frecuencia (433.92 MHz) de transmisión (por ejemplo, alarmas o auriculares de radio) pueden causar interferencias con el receptor de radio del motor, reduciendo así la capacidad de los emisores y limitando el funcionamiento de la instalación.
- La centralita RP1H4 es compatible con los emisores EP y GET. Frecuencia de trabajo 433.92 Mhz.



EP30



EP1 GET

CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Realice las conexiones eléctricas con la alimentación desconectada. Según el dibujo adjunto FIG 1.
- Conecte el cable de tierra (amarillo/verde).

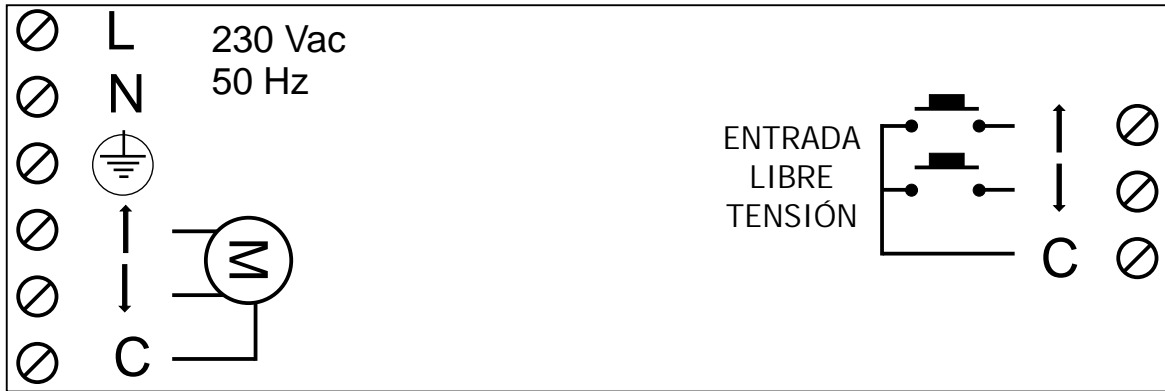


FIG 1

PROGRAMACIÓN

Primera instalación

Una vez conectada la centralita a la alimentación, pulsar la tecla "PROG." en la parte superior derecha de la central, el motor se moverá en subida y bajada para confirmar la entrada en programación, inmediatamente pulsar cualquier tecla del mando a grabar. Después de ello, el motor confirmará con un pequeño movimiento. En el caso en de que durante los 8 segundos la centralita no reciba ningún código válido, sale de la programación y solo podrá ser accionada mediante el doble pulsador.

Pulsador pared

El motor puede también ser mandado a través de un doble pulsador. Para mandar una maniobra de subida o bajada: Mantener apretado el pulsador deseado por al menos 0,5 segundos. Para hacer un STOP pulsar brevemente (menos de 0,5 segundos) una cualquiera de las dos teclas del doble pulsador.

Para insertar un nuevo emisor en la memoria

Mantener pulsado el botón "PROG" de un emisor o de la RP1H4 por unos 4 segundos, hasta que el motor efectúe 2 pequeños movimientos para indicar la entrada en programación de la centralita; luego soltar el botón "PROG." Disponemos de aproximadamente 8 segundos, para pulsar ↑, ↓ o Ⓞ del nuevo emisor.

Para borrar un emisor de la memoria

Mantener pulsado el botón "PROG" de un emisor o de la RP1H4 por unos 4 segundos, hasta que el motor efectúe 2 pequeños movimientos para indicar la entrada en programación de la centralita; luego soltar el botón "PROG." Disponemos de aproximadamente 8 segundos, para pulsar ↑, ↓ o Ⓞ del nuevo emisor que se desea eliminar.

Reset

Mantener pulsado el botón "PROG" de un emisor o de la RP1H4 por unos 10 segundos, hasta que el motor efectúe 2 pequeños movimientos mas 4 pequeños movimientos para indicar que la memoria ha sido completamente borrada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	220V AC +/- 10%
Temperatura de trabajo	-20°C + 85°C
Potencia máx. motor	600 w.
Rolling code	Si
Frecuencia	433,92 Mhz

ATENCIÓN!!

- La instalación y la puesta a punto de la instalación sólo puede ser ejecutada por personal cualificado.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 DECLARA, bajo su exclusiva responsabilidad, que el equipo está diseñado y fabricado conforme con las directivas LV 2006/95/CE de Baja Tensión, EMC 2004/108/CE de Compatibilidad Electromagnética, 2006/42/CE de Maquinas y está pensado para control de puertas conforme con la norma EN13241-1 (2004) y esta de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/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 de 2000., directiva 1999/5/CE Protección del espectro radioeléctrico, directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE. Para mas información consultar www.aerf.eu

