

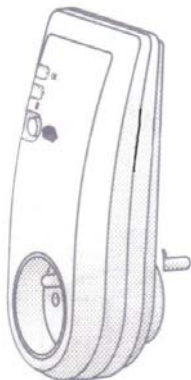


Manual

Instrucciones

Receptor on/off CPL

- Permite controlar emisores térmicos o electrodomésticos mediante corrientes portadoras.
- Máxima carga que puede mandar 10A.
- Protocolo de comunicación más seguro.
- Sin filtros a la entrada de la instalación.
- Fácil instalación.
- Una vía de comunicación.



Manual de instrucciones del Receptor on/off CPL

1.0.0 > ADVERTENCIA:

"Lea atentamente este manual de instrucciones previamente a la instalación o manejo del Receptor on/off CPL. En él se incluye toda la información necesaria para una correcta instalación y uso del aparato. En caso de venta a terceros, asegúrese de que el nuevo propietario reciba también este manual."

Desembalaje:

A la recepción o a la entrega del Receptor on/off CPL, compruebe que no haya sufrido daños debido al transporte y que tiene todos sus accesorios (1 manual de instrucciones). En caso de existir alguna anomalía y previamente a su instalación, informe directamente a su distribuidor.

El presente manual recoge las características del Receptor on/off CPL.

Descripción técnica:

2.0.0 > Características técnicas:

- Alimentación 230 +/- 10%, 50 Hz.
- 1 testigo de buen funcionamiento

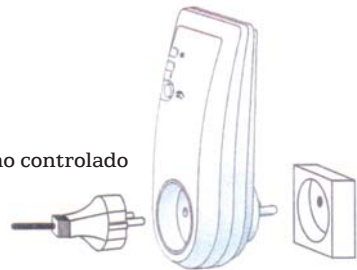
- 1 testigo de estado de la salida.
- 1 tecla de configuración o de derogación.
- Caja compacta enchufable: 140 x 72 x 40 mm.
- Consumo 2 VA.
- Aislamiento clase I.

- Temperatura de funcionamiento de 0°C a 40°C.
- Temperatura de almacenaje de -10°C a 70°C.
- Tipo de corte de los contactos relés: microcorte / tipo 1.c.

3.0.0 > Instalación:

El receptor on/off CPL se inserta directamente entre el aparato a controlar y la toma de corriente que lo alimenta.


Automatismo controlado




4.0.0 > **Funcionamiento:**

4.1.0 > **Configuración:**

Con el testigo verde encendido fijo el receptor on/off CPL esta configurado. Con el testigo verde parpadeando el receptor

on/off CPL no esta configurado. Para configurarlo sólo hay que pulsar la tecla  estando el testigo verde parpadeando y el equipo que va a gobernar a este en modo de programación (ver


manual según equipo). Para anular una configuración anterior hay que pulsar la tecla  durante al menos 20 segundos hasta que el testigo verde parpadee.



4.2.0 > **Funcionamiento:**


Cuando el testigo de estado (testigo rojo) está encendido nos indica que el contacto del receptor on/off CPL está cerrado.

El testigo "OK" si esta encendido fijo confirma la buena recepción de información. si este parpadea, el el receptor no recibe informacion, por lo tanto, es necesario revisar la instalación o la configuración

4.3.0 > **Paso a modo manual:**


Para cambiar el estado de la salida a modo manual pulsamos la tecla . Esta derogación se anulará en el próximo cambio de la


central de programación, o pulsando la tecla  de nuevo. Si el testigo rojo  parpadea indica que el aparato está encendido en modo manual mientras la central indica paro.

Si el testigo verde  parpadea indica que el aparato está apagado en modo manual mientras la central ordena marcha.

4.4.0 > **Apagado de los testigos:**

Se puede apagar todos los testigos, por ejemplo en el caso de que el receptor este en el dormitorio, siguiendo

los siguientes pasos:
- Ponga la central en modo normal.
- Pulse aproximadamente 10 segundos la tecla  del receptor hasta que los testigos se apaguen.
- Para volver a encender los

testigos pulsar aproximadamente 10 segundos la tecla  del receptor hasta que los testigos se enciendan.

5.0.0 > **Garantía de producto:**

Tiene una garantía de dos años, a partir de la fecha de compra. Es indispensable presentar el justificante de compra para poder beneficiarse de la garantía. Quedan excluidos de esta garantía:

- Todos las aparatos a los cuales se les haya borrado, deteriorado o modificado su número de serie.
- Los aparatos que han sido instalados o utilizados, sin seguir correctamente las instrucciones de instalación o uso.
- Los aparatos cuya avería se

deba a golpes o se haya manipulado indebidamente.
- Los que presentan averías por sobretensiones en la red de alimentación.
- Los aparatos que tengan materiales modificados, sin consentimiento.



Investigación Desarrollo Eléctrico Asturiano, S.L.
Poligono de Asipo, calle A,
parcela 4, nave 5
33428 Llanera, Asturias,
España
info@caldia.es
www.caldia.es