



I-62

AVISADOR ACUSTICO DE ESCAPE DE AGUA.

El I-62 es un detector automático de escapes de agua, activando el zumbador que incorpora cada vez que la sonda del circuito sea mojada.

Permite realizar la función inversa.

Incorpora, protección contra la inversión de polaridad, sonda de detección, led de estado, y bornes de conexión.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de Alimentación.	De 9 a 12 V. C.C.
Consumo mínimo.	2 mA.
Consumo máximo.	25 mA.
Líquidos admisibles.	Agua corriente.
Protección contra inversión de polaridad.	Si.
Medidas.	65 x 45 x 15 mm.

INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.

ALIMENTACION DEL MODULO. El I-62 debe ser alimentado con una tensión adecuadamente estabilizada de 9 a 12 V. C.C., por ello le sugerimos no utilice simples alimentadores ni rectificadores, que afectarán negativamente al funcionamiento del circuito, sino una fuente de alimentación. Le recomendamos la FE-2, que se adapta perfectamente a las necesidades del módulo.

Instale un fusible y un interruptor. Ambos son imprescindibles para la adecuada protección del módulo y para su propia seguridad, tal y como refleja la norma CE.

Consultada la disposición de las salidas de la fuente, una el positivo y negativo de la alimentación a la entrada correspondiente del borne indicado en el dibujo. Finalmente cerciórese que ha realizado correctamente el montaje.

INSTALACION. Instale el I-62 en una caja de plástico, procurando que esta siempre se encuentre fuera del alcance del agua o humedades excesivamente altas.

Observe el apartado Conexión General, realice el conexionado de la sonda que acompaña al módulo mediante cable paralelo. Si la longitud del cable empleada en el montaje, fuese superior a 15 m., deberá utilizar cable apantallado, conectando la malla al negativo del borne. No obstante, deberá evitar sobrepasar los 30 m. de longitud total máxima.

FUNCIONAMIENTO. El I-62 admite dos modos de funcionamiento, el disparo del avisador acústico y luminoso al detectar agua, o por el contrario, el disparo al dejar de detectarla.

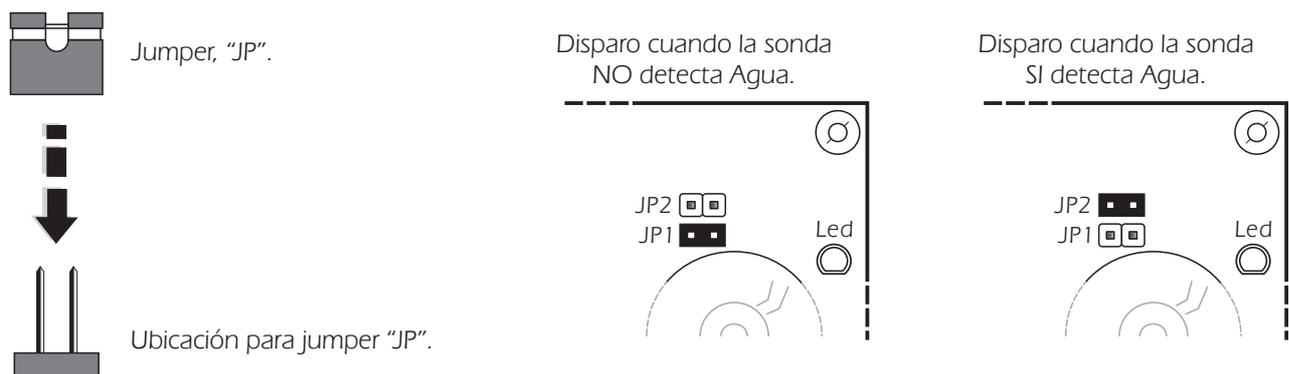
Para escoger una u otra función deberá ubicar el jumper o pieza JP, según prefiera. Observe la fig. 1.

Si sitúa el jumper JP en la posición JP1, el módulo se disparará mientras la sonda no detecte agua.

Si en cambio, sitúa el jumper JP en la posición JP2, el módulo se disparará siempre que la sonda detecte agua.

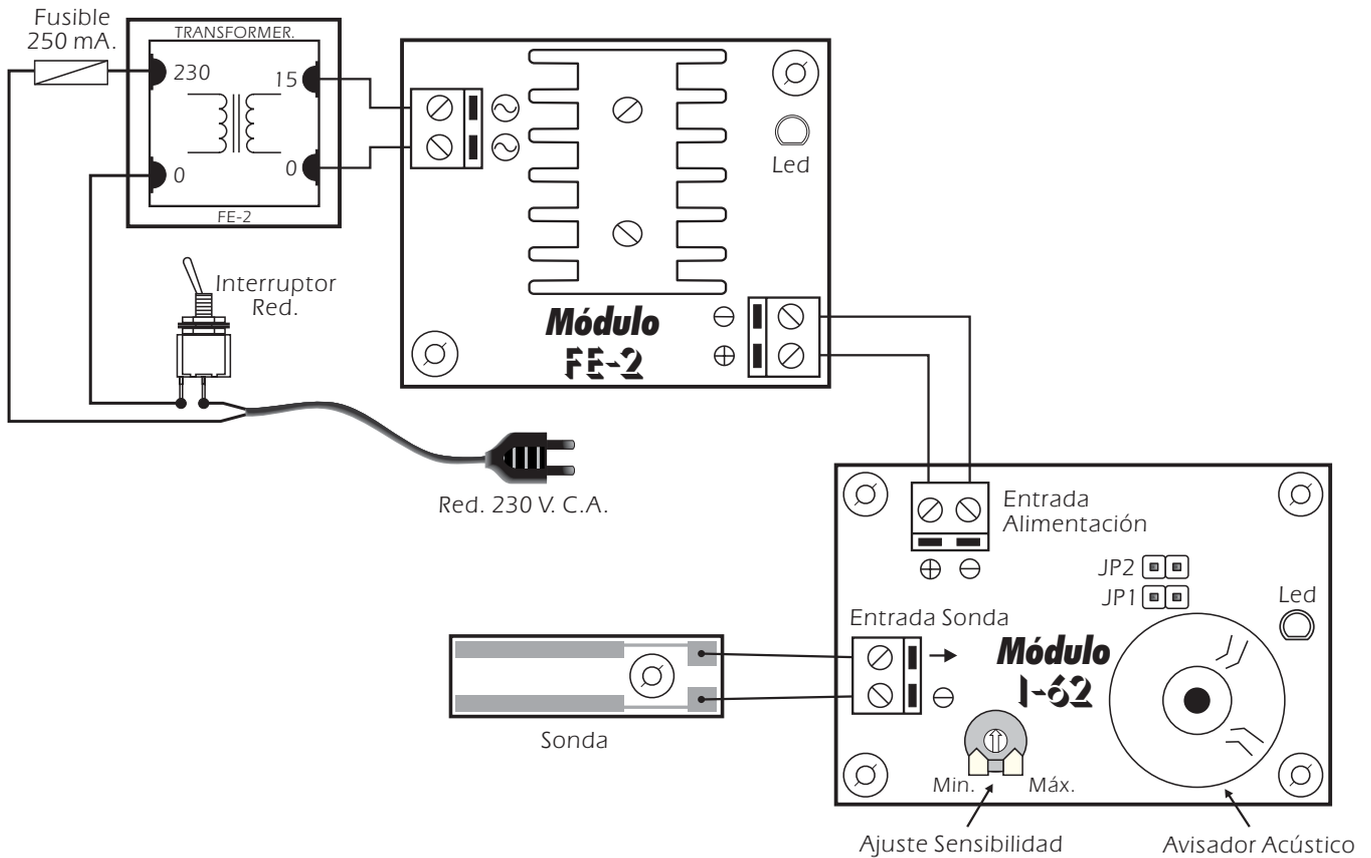
Según los distintos tipos de agua, podría ser necesario un ajuste de la sensibilidad del circuito. Par realizar esta operación actúe sobre el potenciómetro del módulo.

Fig. 1. Inserción y Función según ubicación del jumper "JP".





CONEXIONADO GENERAL.



CONSULTAS TECNICAS.

Para cualquier duda o consulta técnica dirijase a nuestro Dpto. Técnico.

- Por Fax. 93.432.29.95 | Por E-Mail, sat@cebek.com | Correos. c/Quetzal, 17-21. (08014) BARCELONA.

- Conserve la factura de compra de este módulo. En una posible reparación deberá adjuntar una copia de ésta.

El no presentarla junto al módulo anulará automáticamente la garantía del producto.

Todos los circuitos CEBEK gozan de 3 AÑOS de GARANTIA TOTAL en mano de obra, piezas y componentes a partir de la fecha de compra.

GARANTIA

3
TOTAL

MÁS 300
MÓDULOS.

CEBEK también fabrica más de 300 módulos distintos que pueden interesarle. SOLICITE GRATUITAMENTE NUESTRO CATALOGO. O visite nuestra Web.

[Http://www.cebek.com](http://www.cebek.com)