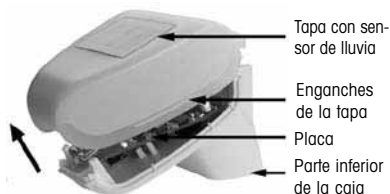


Multisensor MS



Desenganche la tapa y quitar por arriba

Aviso de instalación

El Multisensor puede ser operativo solamente como una instalación estacionada, es decir solo en el estado montado fijo y después de la terminación de todos los trabajos de instalación y aplicación y solo para el control del relé para multisensores MSR12-8..230V UC. Alimentación con la fuente de alimentación SNT12-230V/24V DC-0,25A.

Longitud máxima permitida de la línea de conexión 100m. La conexión se realiza con un cable de teléfono usual J-Y(ST)Y 2x2x0,8 o equivalente. No abra el Multisensor cuando pueda entrar en contacto con agua (lluvia). Unas pocas gotas de agua pueden dejar el Multisensor inutilizable.

Una conexión errónea puede destruir el Multisensor y los dispositivos electrónicos conectados.

Asegúrese de que la conexión es correcta. Los bornes 1, 2, A y B corresponden con los bornes MS1, MS2, MSA y MSB del MSR12-8..230V UC

Para facilitar el montaje recomendamos la terminación de la conexión de los cables y el cierre de la tapa antes de que se fije el Multisensor con el soporte del montaje en la pared.

Con el montaje hay que tener cuidado de que el sensor de la temperatura (placa de circuito pequeña en la parte inferior de la caja) no se dañe. El cable de conexión entre la tarjeta y el sensor de lluvia tampoco debe ser doblado o arrancado.

Localización

Elija una posición de montaje en el exterior del edificio, donde el viento, la lluvia y el sol puedan ponerse en contacto con el sensor sin impedimentos. No deben haber construcciones encima del Multisensor, desde los cuales puedan caer gotas, después de que ya haya dejado de llover o nevar. El Multisensor no debe estar en la sombra de edificios o árboles. Debajo del sensor se debe dejar un espacio abierto de mínimo 60cm, para garantizar la exactitud de medición de viento y para evitar un cubrimiento por nieve.

Normalmente, se pone el sensor con cara al sur. Si esto, debido a las condiciones locales no es posible, también puede ser una dirección cardinal diferente elegida. La valoración de un punto cardinal para luz y crepúsculo se puede modificar con el relé del Multisensor MSR12.

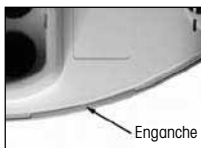
Preparación del montaje

En primer lugar, se tiene que fijar el soporte de pared perpendicular a la pared o a un mástil. La distancia entre los agujeros es de 22mm, el diámetro de los agujeros de 5mm. La tapa del Multisensor con el sensor de lluvia esta enganchado en la parte inferior derecha e izquierda. Retire la tapa del Multisensor. Vaya con cuidado para no separar el cable de conexión que esta entre la placa y la parte inferior y el sensor de lluvia (cable con enchufe).

Ejecute el cable a través del sello de caucho en la parte inferior del Multisensor y conéctelo a los bornes adecuados.

El Montaje

Cerrar la caja poniendo la tapa en la parte inferior. La tapa debe cerrarse haciendo un "click" por derecha e izquierda.



Asegúrese de que la tapa y la base están correctamente enganchadas! La imagen muestra el Multisensor desde abajo.

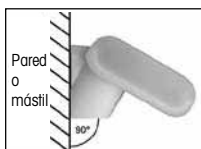


Empuje la caja desde arriba en el soporte de fijación. La espita del soporte debe estar sobre los rails de las ranuras de la caja.

Para el desmontaje se puede empujar el Multisensor contra la resistencia de los enganches.

El Multisensor incluye un soporte combinado para pared y mástil. Este soporte viene de fábrica fijado con un adhesivo en la parte trasera de la caja.

Fije el soporte perpendicular en la pared o en el mástil.



El Multisensor se tiene que fijar en una pared (o un mástil) perpendicular.



El Multisensor debe estar montado en la dirección transversal, horizontal.

Atención!

Estos dispositivos electrónicos solo pueden ser instalados por personal autorizado. En otro caso existe peligro de fuego o de descarga eléctrica.