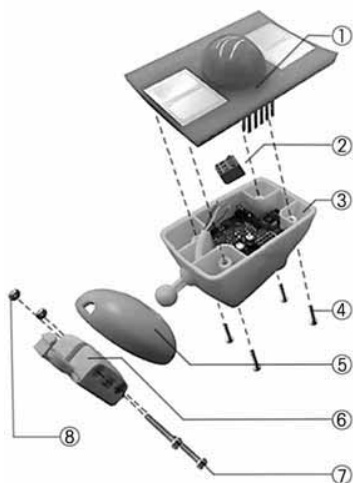


Multisensor MS

CE

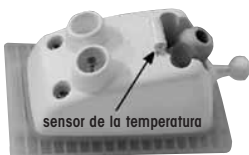
**Aviso de instalación**

El Multisensor solo se puede accionar con una instalación fija, es decir con el estado ensamblado y después de todos los trabajos de puesta en marcha y del montaje, solo para la navegación con el relé para el Multisensor MSR12-8..230V UC. Alimentación de corriente con un transformador WNT12-24V DC/0,5A.

Como línea de conexión se puede usar un cable del teléfono usual J-Y(ST)Y 2x2x0,8 o equivalente. Longitud permitida máxima 100m. No abra el Multisensor cuando puede entrar agua (lluvia). Unas pocas gotas de agua pueden dejar el Multisensor inutilizable. Un fallo de conexión puede destruir el multisensor y los dispositivos electrónicos conectados. Respete las instrucciones de conexión. 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 recomendado terminar la conexión de los cables y cerrar el tapón antes de que se fije el Multisensor con el soporte del montaje en la pared.

Con el montaje hay que poner atención para que no se deterioren piezas de la caja, por ejemplo el sensor de la temperatura.



El sensor de la temperatura está adherido por la parte abajo del dispositivo, los cables entran con una perforación por el interior del dispositivo a la electrónica. Por apretar o girar fuerte el sensor los

cables pueden romperse y la medición de la temperatura no funciona correctamente.

La posición del sensor

Elija la posición del sensor en el edificio, para que detecte viento, lluvia y sol sin impedimento. Prohibido montar piezas de construcción que pueden desviar agua de lluvia por el sensor de lluvia (no pueden formarse goteras).

Especialmente no se puede sombrear la cúpula de luz (1) por piezas de construcción o por ejemplo árboles. Altura mínima 60 cm de luz por el suelo, así se garantiza un funcionamiento correcto y se impide la cobertura por nieve.

Normalmente se ajusta el multisensor por el sur. Si no se puede, por condiciones arquitectónicas, está elegible un punto cardinal diferente por el relé de multisensor. La valoración de un punto cardinal para luz y crepúsculo se puede trasladar con el rele-multisensor MSR12.

Preparación del montaje

Apreté los dos lados (enchironado) del soporte para formarse una bola hueca. Ponga las dos tuercas en sus sitios hexagonales en la parte lateral. Atornille los dos tornillos inoxidable (7) por la otra parte lateral en las tuercas (8). Atornille solo hasta que los tornillos estén apretados con las tuercas (no atornillar fuerte). Abra el cubrimiento del multisensor para aflojar los tornillos (4).

Montaje

Fije el soporte del montaje vertical. Entre el cable en la caja MS y conecte el multisensor MS. Para esto se puede sacar las regletas verdes, cuadruples por arriba. Después de la conexión de los cuatro cables, fije las regletas y apreté fuerte. Ponga la tapa a la parte inferior, tenga en cuenta que el enchufe este bien conectado. Antes de atornillar se tiene que controlar la posición del cubrimiento y la parte inferior (tienen que estar exactamente posicionado). Atornille los tornillos (4). Los tornillos se tienen que apretar muy fuerte. Ahora se tiene que poner el recubrimiento (5) en la caja (3) y engranar la caja con el soporte del montaje (6) en la pared.

Posicionar

Atienda que el multisensor MS tiene una inclinación vertical de 45° aprox. y está en posición horizontal absolutamente. Enrosque los tornillos (7) con cuidado. Controle otra vez el montaje y modificar la eventualmente. Ponga el cubrimiento del soporte (5).

Atención:

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

10/2006 Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas sin previo aviso.