


Tipp-Funk®-Sensor de movimiento 
TF-BSB

Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual <75%.

Sensor de movimiento en blanco nieve brillante para el montaje individual con 84x84x27 mm o junto con el sistema de mecanismos diseño E. Con pilas.

Según los ajustes de la fabrica desconectan actuadores de luminosidad o reguladores automáticamente si no detectan por 5 minutos ningún movimiento. el encendido se realiza mediante un pulsador de luz.

Con un puente en la posición "aktiv" se activa el encendido automático dependiente a movimiento.

Para la fijación con tornillos, recomendamos tornillos acero de cabeza plana, 2,9x25 mm, DIN 7982C, para el uso con tacos o con cajas de mecanismos de 55 mm. La entrega incluye 2 tornillos de acero 2,9x25 mm y 2 tacos 5x25 mm.

La alimentación de corriente para varios años sucede mediante una pila de botón de 3V CR2032.

Para cambiar la pila solo debe que sacar la placa frontal.

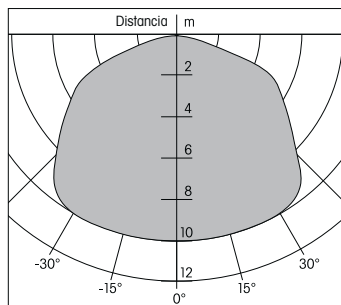
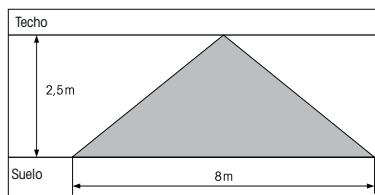
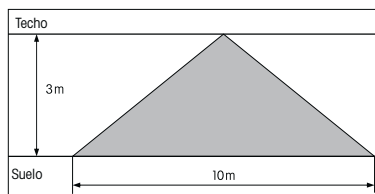
Montaje sobre un superficie plano:

Atornilla la placa de soporte. A continuación debe que encajar el marco, sacar el aislamiento de la pila e encaja la placa frontal.

Para la asignación con un actuador cual está en el modo de aprender o con el software GFVS debe que sacar la placa frontal y pulsar el botón de la asignación. Telegrama de datos según EEP: A5-07-01
Data_byte3 = -
Data_byte2 = -
Data_byte1 = 0xC8 = Detección de movimiento semiautomático
0xFF = Detección de movimiento automático

Data_byte0 = 0x08
Telegrama de asignación: 0x1C080D80

El TF-BSB envía un telegrama-movimiento cada 60 segundos en caso de movimiento. El sensor inalámbrico puede ser enlazado en los actuadores Tipp-Funk TF61L, TF61D, TF-TA65L, TF-TA65D, TF-TA55L, TF-TA55D, TF100L y TF100D.

Montaje por la pared**Montaje por el techo**

El contenedor de basura tachado indica que las baterías no pueden ser eliminadas con otros residuos domésticos o comerciales.



Atención: Peligro de explosión si la batería se sustituye incorrectamente. ¡Sustitúyalo solamente por un tipo equivalente!

Radiofrecuencia EnOcean

Frecuencia	868,3 MHz
Potencia de transmisión	max. 10 mW

Eltako GmbH declara que el dispositivo de radiofrecuencia tipo TF-BSB está de acuerdo con la Directiva 2014/53/UE.


El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: eltako.com

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

 Thomas Klassmann 650 95 97 02

 klassmann@eltako.com

eltako.com