

Funk-Bewegungs-Helligkeitssensor 

FBH65SB

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

Funk-Bewegungs-Helligkeitssensor reinweiß glänzend für Einzel-Montage 84x84x27 mm oder Montage in das E-Design-Schalersystem. Mit Solarzellen und Batterie.

In der Werkseinstellung FBH-Modus sendet der Sensor bei Bewegung alle 60 Sekunden ein Bewegt-Telegramm. Wird keine Bewegung mehr erkannt, wird nach 2 Minuten ein Nichtbewegt-Telegramm gesendet. Gleichzeitig mit Bewegung bzw. Nichtbewegung werden auch Helligkeitswerte in den Etlako-Gebäudefunk gesendet.

Der Sensor sendet zyklisch ca. alle 17 Minuten eine Statusmeldung.

Die Stromversorgung für mehrere Jahre übernimmt eine innenliegende 3V Knopfzelle CR2032. Die Batterie wird von den beiden Solarzellen unterstützt. Dadurch wird bei ausreichender Helligkeit die Lebensdauer der Batterie verlängert.

Die Halteplatte kann auf eine ebene Fläche geschraubt oder mit der beiliegenden Klebefolie an die Decke oder an die Wand geklebt werden.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schaltdosen. Eine Klebefolie sowie je 2 Stück Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm und Dübel 5x25 mm liegen bei.

Im FBH-Modus steckt der interne Jumper 'FBH' auf beiden Pins und der Sensor kann in folgende Aktoren eingelernt werden:

F4HK14, FDG14, FDG71, FGM, FHK14, FHK61, FLC61, FSG14, FSG71, FSR14, FSR61, FSR71, FTN14, FTN61, FUD14, FUD61, FUD71, FZK14, FZK61.

Wird der Jumper 'FBH' auf nur einen Pin gesteckt, wird auf den TF-Modus umgeschaltet:

Steckt der Jumper 'aktiv' auf einem Pin sendet der Sensor Daten zur halbautomatischen Bewegungserkennung. Eingelernte Lichtaktoren und Dimmaktoren schalten automatisch aus, wenn 5 Minuten lang keine neue Bewegung erkannt wurde. Das Einschalten erfolgt mit dem Lichttaster.

Wird der Jumper 'aktiv' auf beide Pins gesteckt, ist die vollautomatische Bewegungserkennung aktiv. Mit dem innenliegenden Potentiometer wird die Helligkeitsschwelle eingestellt, ab der der Sensor Bewegt-Telegramme sendet.

Der Sensor sendet bei Bewegung alle 60 Sekunden ein Bewegt-Telegramm. Wird keine Bewegung mehr erkannt, wird nach 2 Minuten ein Nichtbewegt-Telegramm gesendet.

Der Sensor sendet zyklisch alle 17 Minuten eine Statusmeldung.

Im TF-Modus kann der Sensor in folgende Tipp-Funk-Aktoren eingelernt werden:

TF61L, TF61D, TF-TA65L, TF-TA65D, TF-TA55L, TF-TA55D, TF100L und TF100D.

Inbetriebnahme und Montage:

1. Die Frontplatte mittels eines kleinen Schraubendrehers vorsichtig anheben und die Batterie-Isolierung herausziehen.
2. Wird der Sensor angeklebt, bitte Punkt 3 überspringen.
3. Soll die Halteplatte angeschraubt werden, muss die Elektronik inklusive Frontplatte entfernt werden, hierzu mittels eines kleinen Schraubendrehers die Elektronik links mittig aus der Halteplatte lösen. Den Rahmen von der Halteplatte abziehen, die Halteplatte anschrauben und den Rahmen wieder aufrasten. Danach die Elektronik wieder in die Halteplatte einrasten.
4. Nach dem Einstellen und Einlernen die Frontplatte wieder aufrasten. Zum Batteriewechsel muss die Frontplatte vorsichtig angehoben werden.

Zum Einlernen in einen im Lernmodus befindlichen Aktor oder die GFVS muss die Lerntaste gedrückt werden.

FBH-Modus-Datentelegramm nach

EEP: A5-08-01

Data_byte3 = Spannung 0-5,1V (0-255)

Data_byte2 = Helligkeit 0-510 lux (0-255)

Data_byte1 = -

Data_byte0 = 0x0D = Bewegung

0x0F = keine Bewegung

FBH-Modus-Lerntelegamm:

0x20080D85

TF-Modus-Datentelegramm nach

EEP: A5-07-01

Data_byte3 = -

Data_byte2 = -

Data_byte1 = 0xC8 = halbautomatische Bewegungserkennung

0xFF = vollautomatische

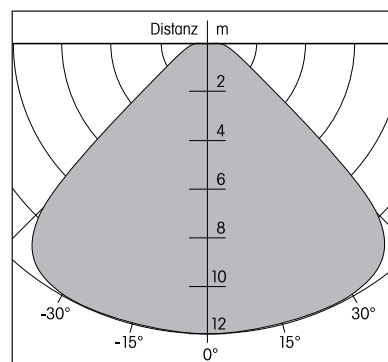
Bewegungserkennung

0x00 = keine Bewegung

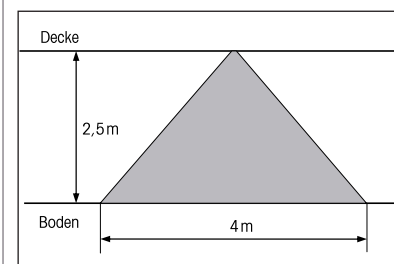
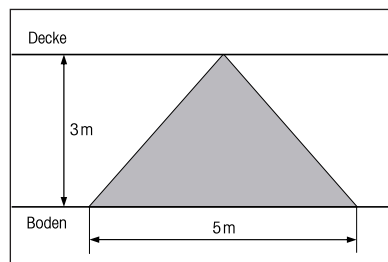
Data_byte0 = 0x08

TF-Modus-Lerntelegamm: 0x1C080D80

Wandmontage



Deckenmontage



Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Elektronik-Altgeräte nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen.



Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch einen gleichwertigen Typ!

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Etlako GmbH, dass der Funkanlagentyp FBH65SB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: eltako.com

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Etlako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

☎ +49 711 943500-02

✉ Technik-Beratung@eltako.deeltako.com

23/2017 Änderungen vorbehalten.