

Funk-Bewegungs-Helligkeitssensor 
FBHF65SB

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
 84x84x20/9 mm oder Montage in das
 E-Design-Schaltersystem. 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 Eltako-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.

Montage über einer 55mm-Schaltdose. 20mm überstehend und 9mm tief in der Dose.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25mm als auch auf 55mm-Schaltdosen. Eine Klebefolie sowie je 2 Stück Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25mm und Dübel 5x25mm 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. Eingelernete 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 Lern Taste 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-Lerntelegramm:

0x20080D85

TF-Modus-Datentelegramm nach

EEP: A5-07-01

Data_byte3 = -

Data_byte2 = -

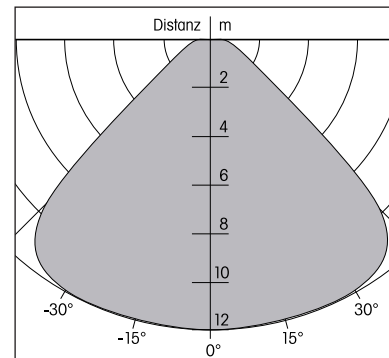
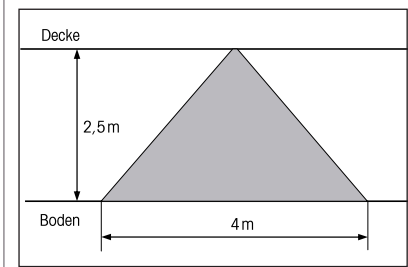
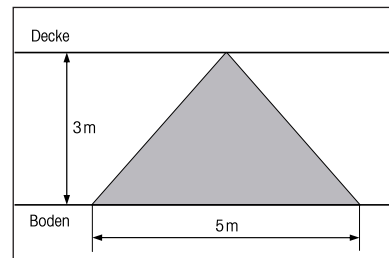
Data_byte1 = 0xC8 = halbautomatische Bewegungserkennung

0xFF = vollautomatische Bewegungserkennung

0x00 = keine Bewegung

Data_byte0 = 0x08

TF-Modus-Lerntelegramm: 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. 10mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FBHF65SB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.


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

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
 Technische Auskünfte:**

 +49 711 943500-02

 Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

45/2017 Änderungen vorbehalten.