

Détecteur radio de mouvement et de luminosité pour montage extérieur FABH63

Détecteur radio de mouvement et de luminosité pour montage extérieur, LxBxH = 80x80x39mm, Degré de protection IP54.

A la livraison, l'accumulateur d'énergie est vide, et il est donc indispensable de le charger avant la mise en service en le mettant ca 5 heures dans une lumière du jour suffisamment forte.

Avec une luminosité ambiante normale (dans une moyenne journalière d'au moins 200 Lux), l'énergie de la cellule solaire intégrée est suffisante pour alimenter le FABH63.

La réserve d'énergie, qui se trouve dans les condensateurs, est suffisante pour la consommation d'énergie pendant la nuit.

Ce détecteur ne nécessite pas d'espace d'encastrement derrière la plaque de montage. Il peut être collé ou vissé sur toutes surfaces planes. Un adhésif est fourni avec l'appareil.

Pour le montage à vis il est à conseiller d'utiliser des vis en laiton avec tête fraisée 2,9x25mm (DIN 7982 C). Aussi bien avec des chevilles 5x25mm qu'au dessus d'une boîte d'encastrement de 55mm.

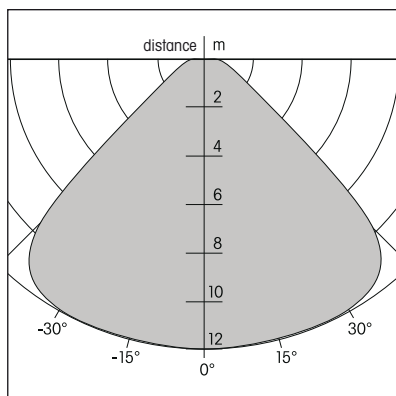
Pour l'apprentissage dans un actionneur, qui se trouve dans le mode d'apprentissage, il faut rapprocher l'aimant bleu (fournit avec l'appareil) ou n'importe quel autre aimant à l'emplacement du marquage ■ sur le côté du détecteur et ainsi un télégramme d'apprentissage est envoyé.

Le détecteur envoie toutes les 100 secondes, en cas d'un changement de luminosité de minimal 10 Lux, in signal dans le réseau radio Eltako. Une détection de mouvement est directement envoyée deux fois. Un message de déclenchement suit après un retardement fixe de 1 minute. S'il n'y a pas de changement ; un message d'état est envoyé toutes les 20 minutes.

A l'apprentissage dans des actionneurs, le seuil de commutation est défini auquel l'éclairage est enclenché ou déclenché en fonction de la luminosité. Avec le FKR12, d'autres variables complémentaires sont éduquées.

Au moment qu'un FABH63 perçoit un mouvement, l'appareil s'enclenche, et ce n'est quand aucun des FABH63, éduqués dans un actionneur, ne perçoit plus de mouvement que le temps de retardement au déclenchement commence à écouler.

Montage sur un mur



Montage au plafond

