

Sondes radio / Cellule de mesure de la luminosité FAH



Pour montage extérieur, 65x50mm, et 35 mm de profondeur.

Cette cellule de mesure de luminosité extérieure FAH, équipé d'un module solaire, couvre la gamme de 300 à 30000 Lux et émet endéans les 10 secondes un signal dans le réseau radio Eltako après toute modification de la luminosité de plus de 0,5 kLux.

En cas de luminosité invariable, il y a message de contrôle environ toutes les 17 minutes.

La partie électronique ne nécessite pas de source d'alimentation externe et il n'y a donc pas de perte en attente.

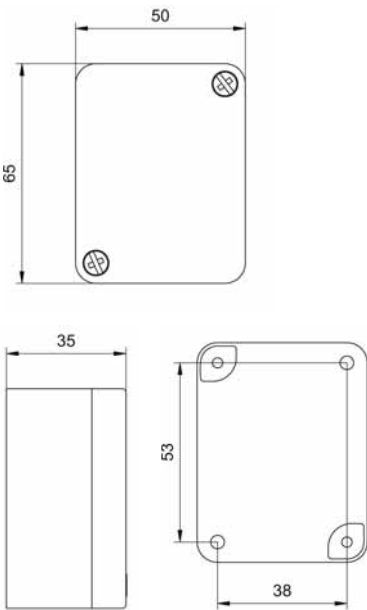
Fonction touche LRN:

En poussant la touche *LRN*, le FAH est éduqué ou effacé dans un actionneur radio FKR12UD comme détecteur de luminosité - qui est, à son tour, dans le mode d'apprentissage, ou dans un FSR61 - comme détecteur crépusculaire. Cette touche se trouve au dos de la partie supérieure transparente de l'appareil. Pour l'ouverture, dévisser les deux vis en face avant.

Cellule solaire avec accumulation de l'énergie : il est indispensable de charger l'accumulateur avant la mise en service. Le chargement dure +/-5 heures à 400 Lux. Le couvercle de la cellule solaire doit être tenu propre.

Le degré de protection est IP54, la température ambiante admissible est de -20 °C à +55 °C. Montage par vissage.

Les détecteurs peuvent être vissés ou collés.



Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP 54
Température ambiante	-20 °C / +55 °C

Attention !

L'installation de ces appareils peut uniquement être effectué par un personnel qualifié.