

FTR78S-wg



Régulateur de température avec molette de réglage pour montage individuel 78x83x13 mm. Alimentation propre à l'aide d'une cellule solaire intégrée ou avec des piles.

A la livraison, l'accumulateur d'énergie est vide, et il est donc indispensable de le charger avant la mise en service. Soit en mettant la cellule solaire pendant environ 5 heures à la lumière du jour suffisamment forte ou en mettant une pile type bouton 1632 DC 3V (non livré avec l'appareil) pendant environ 1 minute.

Pendant le fonctionnement normal l'alimentation peut se faire avec la pile type bouton, soutenue par la cellule solaire. Ou bien uniquement par la cellule solaire avec une luminosité ambiante normale d'une moyenne journalière d'au moins 200 Lux.

Du fait que le détecteur ne nécessite pas d'espace d'encastrement derrière la plaque de montage il peut donc être vissé sur toutes surfaces planes.

2 vis, 2 chevilles et 4 points collants sont fournis avec l'appareil.

Pour l'apprentissage dans un actionneur, qui se trouve dans le mode d'apprentissage, il faut appuyer sur la touche LRN qui se trouve à l'arrière de l'appareil. Ainsi un télégramme d'appairage est envoyé. Il émet dans les 100 secondes, en cas d'un changement d'au moins de 0,3°C de la température actuelle, ou de la température voulue, un signal vers le système Eltako radio pour bâtiments. S'il n'y a pas de changement, un message d'état est envoyé toutes les 20 minutes.

La précision est d'environ 1°C.

La température journalière voulue est réglée avec la molette de réglage entre +8°C et +30°C.

Une diminution de la température pendant la nuit est à prévoir dans les actionneurs.

Les sondes radio peuvent être appairées dans les actionneurs suivants et dans le logiciel radio de visualisation et de commande pour bâtiments : FAE14, FHK14, F4HK14, F2L14, FHK61, FME14