

FTF55-



Sonde de température pour montage apparent 84x84x30 mm et montage dans un système d'interrupteurs 55x55 mm et 63x63 mm. Alimentation propre à l'aide d'une cellule solaire intégrée ou avec une alimentation de 12V DC ou avec des piles.

La fourniture comprend un cadre QRR1, un cadre de fixation, une plaque de montage avec compartiment pour piles et un adhésif. De plus un cadre intermédiaire ZR et ZRF, de la même couleur, pour le montage dans des cadres avec découpe de 55x55 ou de 63x63 (sans piles !) et encore une plaque de montage.

A la livraison, l'accumulateur d'énergie est vide, et il est donc indispensable de le charger avant la mise en service. Soit en raccordant les fils rouge/noir pendant environ 5 minutes à une tension de 12V CC soit mettant la cellule solaire pendant environ 5 heures à la lumière du jour suffisamment forte ou bien à partir de la semaine de production 13/2013 en mettant deux piles AAA (non incluses) pendant environ 5 minutes.

Pendant le fonctionnement normal l'alimentation peut se faire soit par une alimentation de 12V CC comme le FSNT61-12 V/6 W qu'on peut monter dans une boîte d'encastrement derrière le détecteur soit à partir de la semaine de production 13/2013 avec des piles AAA, soutenues par la cellule solaire, ou uniquement par la cellule solaire avec une luminosité ambiante normale d'une moyenne journalière d'au moins 200 Lux. En utilisant uniquement l'alimentation par la cellule solaire, il est indispensable de charger l'accumulateur d'énergie pendant plusieurs jours à la lumière du jour. Quand on n'utilise pas les fils d'alimentation on peut éventuellement les couper. De ce fait le détecteur ne nécessite pas d'espace d'encastrement derrière la plaque de montage et peut donc 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 à tête fraisée 2,9x25 mm (DIN 7982 C). Aussi bien avec des chevilles 5x25 mm qu'au dessus d'une boîte d'encastrement de 55mm. Voir accessoires page Z-8.

Quand on doit visser l'appareil il est possible de retirer le module entier du cadre.

La sonde émet toutes les 100 secondes, en cas d'un changement d'au moins de 0,3°C de la température actuelle, un signal dans le système Eltako radio pour bâtiments et l'affichage bistable est actualisé. 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.

Les sondes radio peuvent être éduquées dans les actionneurs suivants et dans le logiciel radio de visualisation et de commande pour bâtiments : F2L70, F4L12, FHK12/14, F4HK14, FHK61, FHK70

FTF55-ws	Sonde de température blanc	EAN 4010312302521
FTF55-rw	Sonde de température blanc pur	EAN 4010312302545
FTF55-an	Sonde de température anthracite	EAN 4010312302590
FTF55-sz	Sonde de température noir	EAN 4010312302569
FTF55-wg*	Sonde de température blanc pur brillant	EAN 4010312302576
FTF55-al	Sonde de température couleur alu	EAN 4010312305423

* L'élément du boîtier est mat.