

FAFT60



IP 54



Funk-Außen-Feuchte-Temperatursensor, 60x46 mm, 30 mm tief.

Die Elektronik benötigt keine externe Stromversorgung und daher gibt es auch keinen Stand-by-Verlust.

Der mit einem Solarmodul stromversorgte Funk-Außen-Feuchte-Temperatursensor FAFT60 misst kontinuierlich die relative Luftfeuchtigkeit zwischen 0 und 100% ($\pm 5\%$) und die Temperatur zwischen -20 und $+60^\circ\text{C}$ ($\pm 0,5^\circ\text{C}$). Selbstverständlich macht er dies nicht nur im Außenbereich, sondern auch im Innenbereich, sofern die Helligkeit ausreicht.

Bei jeder Feuchteänderung um 2% und jeder Temperaturänderung um $0,6^\circ\text{C}$ wird ein Funktelegramm in den Eltako-Gebäudefunk gesendet. Bei gleichbleibenden Werten erfolgt je nach Ladezustand des Sensors alle 100 bis 3000 Sekunden eine Kontrollmeldung.

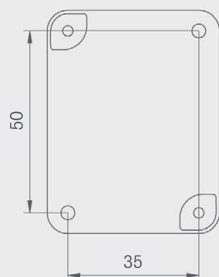
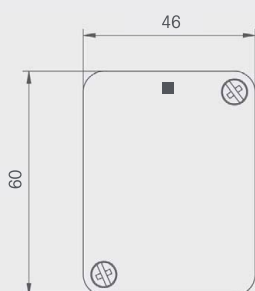
Zum Einlernen in einen im Lernmodus befindlichen Aktor wird der beiliegende blaue Magnet oder irgendein anderer greifbarer Magnet unterhalb der mit ■ gekennzeichneten Stelle des Sensors an die Seitenwand gehalten und damit ein Lerntelegamm gesendet.

Solarbetriebener Energiespeicher:

Vor der Inbetriebnahme muss der Energiespeicher aufgeladen werden. Die Ladezeit beträgt ca. 5 Stunden bei 400 Lux.

Die Schutzart ist IP54, die zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis $+55^\circ\text{C}$.

Montage durch Anschrauben oder Ankleben. Im Lieferumfang ist eine Klebefolie enthalten.



FAFT60

Funk-Außen-Feuchte-
Temperaturfühler

EAN 4010312310120

109,40 €/St.

Lagertype