



Funk-Luftgüte-Temperatur-
Feuchte-Sensor
FLGTF55

Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

**gültig für Geräte ab Fertigungswoche
08/20** (siehe Aufdruck Unterseite Gehäuse)

Funk-Luftgüte-Temperatur-Feuchte-Sensor
reinweiß glänzend für Einzel-Montage
80x80x17/33mm oder Montage in das
E-Design55-Schaltersystem. Mit LED-
Anzeige entsprechend der Raumluft-
qualität. Zusätzlich mit Warn-Signalton.
Versorgungsspannung 230V. Stand-by-
Verlust nur 0,6 Watt. Smart Home Sensor.

Der Sensor misst alle flüchtigen organi-
schen Verbindungen TVOC (total-volatile-
organic-compounds) der Luft, sowie die
Temperatur von -20°C bis +60°C und
die Feuchtigkeit von 0 bis 100%.

Bei jeder Änderung des TVOC-Wertes
und der Feuchtigkeit um 5% und jeder
Temperaturänderung um 0,6°C wird in-
nerhalb von 30 Sekunden ein Funktele-
gramm in das Eitako-Funknetz gesendet.
Erfolgt keine Änderung, wird alle 10 Mi-
nuten ein Statustelegramm gesendet.

Montage über einer 55mm-Schaltdose:
Halteplatte anschrauben. Den Rahmen
aufrasten und die Frontplatte inklusive
Platine aufstecken. 230V-Stromversor-
gung über hinten liegenden Anschluss-
klemmen.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir
Edelstahl-Senk schrauben 2,9x25 mm,
DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25mm
als auch auf 55mm-Schaltdosen.

Je 2 Stück Edelstahl-Senkschrauben
2,9x25mm und Dübel 5x25mm liegen bei.

Nach dem Zuschalten der Versorgungs-
spannung ertönt ein 5-maliger Signalton
und die LED leuchtet zunächst grün.
Nach ein paar Minuten ändert sich ggf.

die Farbe der LED entsprechend der
Raumluftqualität:

Die LED **leuchtet grün** bis 400ppb
($< 1\text{mg}/\text{m}^3$) = **gute Raumluftqualität**.
Die LED **leuchtet gelb** ab 400ppb bis
1300ppb = **mittlere Raumluftqualität,**
gelegentliches Lüften wird empfohlen.
Die LED **blinkt rot** ab 1300ppb ($> 10\text{mg}/\text{m}^3$),
zusätzlich ertönt alle 3 Minuten ein
5-maliger Warn-Signalton = schlechte
Raumluftqualität, intensives Lüften ist
erforderlich.

Nach dem Zuschalten der Versorgungs-
spannung werden mit zwei unterschied-
lichen IDs die Lerntelegamme für den
TVOC-Sensor und anschließend für den
Temperatur-Feuchtesensor gesendet.

Das Senden der Telegramme wird von
der LED durch einmal Blinken angezeigt.
Die korrekte Ist-Temperatur wird wegen
des Temperaturengleiches der Elektronik
erst ca. 30 Minuten nach dem Zuschalten
der Versorgungsspannung gemessen.

Selbstkalibrierung:

Bitte beachten, dass der TVOC-Sensor
für Anwendungen konstruiert wurde, bei
denen Räume periodisch für mehrere
Stunden pro Tag unbesetzt sind, so dass
die Innenraumkonzentrationen auf typi-
sche Außenpegelniveaus fallen können.
Wenn der TVOC-Sensor installiert wurde,
dienen die ersten 2 Betriebstage zur
Selbstkalibrierung auf die lokale Umge-
bung.

Signalton ausschalten:

1. Die Frontplatte inklusive Platine nach
vorne aus dem Rahmen ziehen.
2. Den Jumper auf der Platine auf nur
einen Pin stecken.
3. Die Frontplatte inklusive Platine
aufstecken.

Funk- Telegramme:

TVOC-Datentelegramm nach EEP:
A5-09-0C
Data_byte3 + Data_byte2 = 0..65535 ppb
entspricht je 0x00.. 0xFF
Data_byte1 = -
Data_byte0 = 0x0A
Lerntelegramm: 0x24600D80
Temperatur-Feuchte-Datentelegramm
nach EEP: A5-04-02

Data_byte3 = -
Data_byte2 = relative Feuchtigkeit
0..100% entspricht 0x00.. 0xFA
Data_byte1 = Isttemperatur -20°C..
+60°C entspricht 0x00.. 0xFA
Data_byte0 = 0x0F
Lerntelegramm: 0x10100D87

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

**Hiermit erklärt Eitako GmbH, dass der
Funkanlagentyp FLGTF55 der Richtlinie
2014/53/EU entspricht.**

**Der vollständige Text der EU-Konfor-
mitätserklärung ist unter der folgenden
Internetadresse verfügbar: eltako.com**

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eitako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

☎ +49 711 943500-02

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

09/2020 Änderungen vorbehalten.