

Tipp-Funk®-Fenstergriffsensor



TF-FGB

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

**gültig für Geräte ab Fertigungswoche  
21/18** (siehe Aufdruck Unterseite Gehäuse)

Funk-Fenstergriffsensor reinweiß glänzend,  
120x35x7 mm, mit Batterie (Lebensdauer  
7 Jahre). Montage hinter konventionellem  
Fenstergriff. Smart Home Sensor.

Funk-Sendetelegramme für die Fenster-  
stellungen offen, gekippt und geschlossen.  
Statustelegamm alle 15 Minuten.

**Montage ganz einfach unter einem  
Standard-Fenstergriff: Griff abschrauben,  
Sensor aufsetzen, Griff anschrauben.**

Zur Aktivierung der Batterieversorgung  
muss vor der Montage die Elektronik im  
Bereich des Vierkantrotors nach hinten aus  
dem Gehäuse herausgedrückt werden,  
anschließend den unter der Batterie  
befindlichen Isolierstreifen herausziehen.  
Zum Wechseln der innenliegenden  
Knopfzelle CR2032 muss der Fenster-  
griffsensor zuvor abgeschraubt werden.

**Montage:** Bei rechts angeschlagenen  
Fenstern muss der Pfeil des Vierkantrotors  
nach oben auf *R* zeigen. Bei links ange-  
schlagenen Fenstern muss der Pfeil des  
Vierkantrotors nach unten auf *L* zeigen.

**Der Fenstergriff muss anschließend im  
'Fenster-offen-Zustand' montiert werden.**

**Zum Einlernen** den beiliegenden Magnet  
kurz an die gekennzeichnete Stelle ■  
halten.

Im Auslieferungszustand ist das EEP-Profil  
A5-14-09 aktiv.

Auf das EEP-Profil F6-10-00 ohne zykli-  
sches Senden (Funk-Hoppe-Fenster-  
griff) umschalten:

Bei geschlossenem Fenster den beilie-  
genden Magnet für 3 Sekunden an die  
gekennzeichnete Stelle ■ halten.

Auf das EEP-Profil F6-10-00 mit zykli-  
schem Senden umschalten: Bei geöff-  
netem Fenster den beiliegenden Magnet  
für 3 Sekunden an die gekennzeichnete  
Stelle ■ halten.

Auslieferungszustand (EEP: A5-14-09) wieder  
herstellen: Bei geschlossenem oder  
offenem Fenster den beiliegenden Magnet  
für 10 Sekunden an die gekennzeichnete  
Stelle ■ halten.

Telegramme nach EEP: A5-14-09

Lerntelegramm: 0x50480D80

Datentelegramme:

Data\_byte0 = 0x08 = Fenster geschlossen

0x0E = Fenster offen

0x0A = Fenster gekippt

Data\_byte3 = Batteriespannung: 0..250,  
0..5V

Telegramme nach EEP: F6-10-00

"Lerntelegramm": 0xF0

ORG = 0x05

Data\_byte3 = 0xF0 = Fenster geschlossen

0xE0 = Fenster offen

0xD0 = Fenster gekippt

**Der durchgestrichene Abfallcontainer  
weist darauf hin, dass Elektronik-Alt-  
geräte nicht zusammen mit dem Haus-  
oder Geschäftsmüll entsorgt werden  
dürfen.**



**Achtung: Explosionsgefahr bei  
unsachgemäßem Auswechseln  
der Batterie. Ersatz nur durch  
einen gleichwertigen Typ!**

## EnOcean-Funk

|               |            |
|---------------|------------|
| Frequenz      | 868,3 MHz  |
| Sendeleistung | max. 10 mW |

**Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der  
Funkanlagentyp TF-FGB der Richtlinie  
2014/53/EU entspricht.**

**Der vollständige Text der EU-Konfor-  
mitätserklärung ist unter der folgenden  
Internetadresse verfügbar: [eltako.com](http://eltako.com)**

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

## Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und  
Technische Auskünfte:**

☎ +49 711 943500-02

✉ [Technik-Beratung@eltako.de](mailto:Technik-Beratung@eltako.de)

[eltako.com](http://eltako.com)