



30 000 443 - 2



## Funk-Fenstergriffsensor FFG7B-

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, 120x35x7 mm, mit Batterie (Lebensdauer 7 Jahre). Montage hinter konventionellem Fenster- griff. Smart Home Sensor.

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

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

In einzelnen Fällen ist durch den Einsatz des  
FFG7B- der Vierkantstift des Fenstergriffs  
zu kurz und kann durch den Einsatz des  
Zubehörs Stiftverlängerung SV7x7x14  
verlängert werden.

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 befind-  
lichen Isolierstreifen herausziehen. Zum  
Wechseln der innenliegenden Knopfzelle  
CR2032 muss der Fenstergriffsensor zuvor  
abgeschraubt werden.

**Montage:** Bei rechts angeschlagenen Fenstern  
muss der Pfeil des Vierkantrotors nach  
oben auf *R* zeigen. Bei links angeschlagenen  
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 zyklisches  
Senden (Funk-Hoppe-Fenstergriff)  
umschalten: Bei geschlossenem Fenster  
den beiliegenden Magnet für 3 Sekunden an  
die gekennzeichnete Stelle ■ halten.

Auf das EEP-Profil F6-10-00 mit zyklischem  
Senden umschalten: Bei geöffnetem 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..5 V

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-Altgeräte  
nicht zusammen mit dem Haus- oder  
Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen.**



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



**enocean®**

DER EINZIGARTIGE PROFESSIONAL  
SMART HOME FUNK-STANDARD

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

**Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der  
Funkanagentyp FFG7B- der Richtlinie  
2014/53/EU entspricht.**

**Der vollständige Text der EU-Konformitäts-  
erklärung ist unter der folgenden Internet-  
adresse 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)

49/2020 Änderungen vorbehalten.