

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 Fenstergriff. Smart Home Sensor.

Funk-Sendetelegramme für die Fensterstellungen 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

Zur Aktivierung der Batterieversorgung muss vor der Montage die Elektronik im Bereich des Vierkantrotors nach hinten aus dem Gehäuse herausgedrückt werden,

verlängert werden.

abgeschraubt werden.

anschließend den unter der Batterie befindlichen Isolierstreifen herausziehen. Zum Wechseln der innenliegenden Knopfzelle

CR2032 muss der Fenstergriffsensor zuvor

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 Auslieferzustand ist das EEP-Profil Δ5-14-09 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. Auslieferzustand (EEP: A5-14-09) wieder herstellen: Bei geschlossenem oder offenem Fenster den beiliegenden Magnet für 10 Sekunden an die gekennzeichnete Stelle

Lerntelegramm: 0x50480D80 Datentelegramme: Data_byte0 = 0x08 = Fenster geschlossen 0x0E = Fenster offen0x0A = Fenster gekipptData_byte3 = Batteriespannung:

0..250, 0..5 V

Telegramme nach EEP: A5-14-09

halten.

Telegramme nach EEP: F6-10-00 'Lerntelegramm': 0xF0 ORG = 0x05Data_byte3 = 0xF0 = Fenster geschlossen 0xE0 = Fenster offen0xD0 = Fenster gekippt

Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Elektronik-Altgeräte nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorat werden dürfen.



Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Frsatz nur durch einen aleichwertiaen Typ!



DER EINZIGARTIGE PROFESSIONAL SMART HOME FUNK-STANDARD

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

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

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: eltako.com

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und



Technische Auskünfte: +49 711 943500-02



Technik-Beratung@eltako.de eltako.com

49/2020 Änderungen vorbehalten.