



30 100 036 - 3

### Funk-Dunstabzugshauben-Steuerung

FDH62NP-230V+FTKB

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!

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

gültig für Geräte ab Fertigungswoche 14/22 (siehe Aufdruck Unterseite Gehäuse)

Funk-Dunstabzugshauben-Steuerung. 1 Schließer nicht potenzialfrei 10 A/250 V AC. Stand-by-Verlust nur 0,4 Watt. Für Einbaumontage. 49 x 51 mm, 20 mm tief. Die Anschlussklemmen sind Steckklemmen für Leiterquerschnitte von 0,2 mm<sup>2</sup> bis 2,5 mm<sup>2</sup>.

Mit der komfortablen Tipp-Technik können bis zu 32 Funk-Universaltaster und Funk-Fensterkontakte eingelernt werden.

Es sind nur Sensoren zulässig welche melden, dass das Fenster tatsächlich geöffnet bzw. schräg gestellt ist.

Sonst besteht Vergiftungsgefahr!

Bidirektionaler Funk aktivierbar.

Versorgungs-, Schalt- und Steuerspannung örtlich 230 V.

#### Kontakt-schaltung im Nulldurchgang.

Bistabiles Relais, dadurch gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch. Nach der Installation die automatische kurze Synchronisation abwarten, bevor der geschaltete Verbraucher an das Netz gelegt wird. Beim Ausfall der Versorgungsspannung bleibt der Schaltzustand erhalten.

Bei wiederkehrender Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

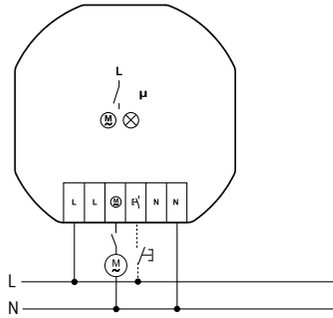
Die Dunstabzugshaube kann nur bei ge-

#### öffnetem Fenster eingeschaltet werden.

Wird das Fenster geschlossen, schaltet das Relais aus.

Mit einem Funktaster oder einem örtlichen konventionellen 230V-Steuertaster (ein Glühlampenstrom ist nicht zugelassen) kann der Lernmodus gesperrt, entsperrt oder der Speicherinhalt gelöscht werden.

#### Anschlussbeispiel



#### Inbetriebnahme:

Der FDH62NP-230V ist sofort betriebsbereit, da der beiliegende FTKB bereits eingelernt wurde (Auslieferungszustand).

Beim FTKB muss lediglich der Isolierstreifen, der sich unter der Batterie befindet, entfernt werden.

#### Weitere Sensoren einlernen:

Nach dem Zuschalten der Versorgungsspannung ist der Lernmodus automatisch für 2 Minuten aktiv, wenn noch kein Funktaster eingelernt wurde bzw. der Lernmodus nicht gesperrt wurde.

Mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Last wird die Einlernbereitschaft signalisiert.

**Funktaster:** 3-mal kurz tippen;

**Funk-Fenster-Türkontakt FTKB, FFKB, FTK:** (EEP D5-00-01)

**Funk-Fenstergriffsensor FF67B:** (EEP A5-14-09)

**Funk-Fenster-Türkontakt mTronic:** (EEP A5-14-0A)

**Funk-Fenster-Sensor FF6B-hg, eTronic:** (EEP A5-14-01)

**FTKE, FFTE:** Fenster 3-mal kurz schließen und öffnen (Fenster schließen -> öffnen -> schließen -> öffnen -> schließen -> öffnen).

Nach dem Einlernen eines Sensors wird dies mit einem kurzen Ein- und Aus-

schalten der Last bestätigt, der Lernmodus ist für weitere 2 Minuten aktiv.

**Um versehentliches Einlernen zu verhindern, wird der Lernmodus automatisch 2 Minuten nach dem letzten Einlernen gesperrt, wenn bereits ein Funktaster eingelernt wurde. Dies wird mit einem 2-maligen kurzen Ein- und Ausschalten der Last signalisiert.**

#### Lernmodus sofort sperren:

Einen bereits eingelernten Funktaster oder den örtlichen Taster 3-mal kurz plus 1-mal lang (> 2 Sekunden) tippen. Mit einem 2-maligen kurzen Ein- und Ausschalten der Last wird das Sperren signalisiert.

#### Lernmodus entsperren:

Einen bereits eingelernten Funktaster oder den örtlichen Taster 4-mal kurz plus 1-mal lang (> 2 Sekunden) tippen. Mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Last wird die Einlernbereitschaft signalisiert.

#### Speicherinhalt komplett löschen:

1. Die Versorgungsspannung ab- und zuschalten.
2. Einen bereits eingelernten Funktaster oder den örtlichen Taster 8-mal kurz plus 1-mal lang (> 2 Sekunden) tippen. Mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Last wird das Löschen signalisiert.
3. Bei 'Funktaster einlernen' aufsetzen.

#### Bestätigungs-Telegramme ein- bzw. ausschalten:

1. Die Versorgungsspannung ab- und zuschalten.
2. Einen bereits eingelernten Funktaster oder den örtlichen Taster 7-mal kurz plus 1-mal lang (> 2 Sekunden) tippen. Mit einem 2-maligen kurzen Ein- und Ausschalten der Last wird Ein signalisiert. Mit einem kurzen Ein- und Ausschalten der Last wird Aus signalisiert.

**Der Fenster-Türkontakt FTKB** versorgt sich ab 100 Lux Tageslicht selbst mit einer Solarzelle, sonst mehrere Jahre mit einer Knopfzelle.

Beim Schließen und Öffnen wird jeweils zweimal kurz hintereinander das betreffende Telegramm gesendet. Zyklisch ca. alle 8 Minuten wird das aktuelle Statustelegamm gesendet.

Es ist eine Überwachungsfunktion aktiv, d.h. bleibt das zyklische Telegramm des eingelernten FTKB für 35 Minuten aus, schaltet das Relais aus.

Befestigung durch Kleben.

Maße Fenster-Türkontakt L x B x H:

75 x 25 x 12 mm;

Maße Magnet L x B x H: 37 x 10 x 6 mm.

Reicht die Stromversorgung des Solarmoduls nicht aus, wird die Elektronik mehrere Jahre von einer innenliegenden Knopfzelle CR2032 versorgt. Zum Wechseln muss lediglich das Gehäuse geöffnet werden. Dies ist auch zum Aktivieren der Batterieversorgung durch Herausziehen eines Isolierstreifens erforderlich.

Zum Einlernen in einen lernbereiten Aktor muss das Gehäuse geöffnet und die innenliegende Taste gedrückt werden.

**Sowohl der Fenster-Türkontakt als auch der Magnet haben eine ca. 10 mm lange Kerbe als Markierung an der Stelle, an welcher sie bei geschlossenem Fenster nebeneinander liegen müssen. Ihr Abstand darf nicht größer als 5 mm sein.**

**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 Funkanlagentyp FDH62NP-230V+FTKB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung 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

eltako.com

13/2022 Änderungen vorbehalten.