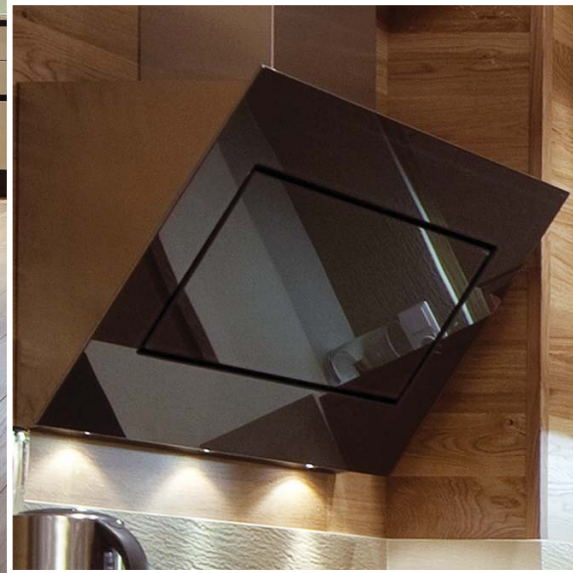


THE HOME OF INNOVATION.

Eltako



SICHERE BELÜFTUNG MIT DER DUNSTABZUGSHAUBEN-STEUERUNG

Beim gemeinsamen Betrieb von Dunstabzugshauben und einer Feuerstätte, im gleichen Raum oder im Lüftungsverbund, ist laut Feuerungsverordnung für ausreichend Belüftung zu sorgen, um eine giftige Gasansammlung durch Unterdruck zu vermeiden.

Die einfachste Möglichkeit ausreichend Frischluft in die Wohnung zu bekommen, ist über ein gekipptes Fenster. Ein mit der Dunstabzugshaube verbundener Funk-Fensterkontakt ermöglicht deren Betrieb ausschließlich bei geöffnetem Fenster.

Spezielle Funktion dieses Sets:

Mit einem Funktaster oder einem örtlichen konventionellen Taster kann auch **bei geschlossenem Fenster** und somit ausgeschaltetem Relais, **die integrierte Beleuchtung trotzdem eingeschaltet** werden.



FDH62NP-230V

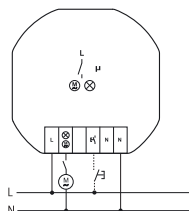


FTKB-rw

FUNKAKTOR FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN-STEUERUNG FDH62NP-230V MIT FUNKSENSOR FTKB-rw



Anschlussbeispiel



FDH62NP-230V+FTKB



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 mm² bis 2,5 mm².

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.

Kontaktschaltung 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.

Der Motor der Dunstabzugshaube kann nur bei geöffnetem Fenster eingeschaltet werden.

Wird das Fenster geschlossen, schaltet das Relais den Motor aus. Wird jedoch vor dem Schließen des Fensters der Motor ausgeschaltet, bleibt eine evtl. eingeschaltete integrierte Beleuchtung eingeschaltet und kann am Schalter der Dunstabzugshaube aus- und eingeschaltet werden. Wird bei geschlossenem Fenster zusätzlich zur Beleuchtung der Motor eingeschaltet, schaltet das Relais aus.

Mit einem Funktaster oder einem örtlichen konventionellen 230 V-Steuertaster (ein Glimmlampenstrom ist nicht zugelassen) kann auch bei geschlossenem Fenster und ausgeschaltetem Relais die integrierte Beleuchtung eingeschaltet werden.

FTKB-rw

Funk-Fenster-Türkontakt mit Batterie 75 x 25 x 12 mm, reinweiß.

Der Fenster-Türkontakt FTKB versorgt sich ab 100 Lux Tageslicht selbst mit einer Solarzelle, sonst mehrere Jahre mit einer Knopfzellen CR2032.

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

Befestigung durch Kleben.

Maße Fenster-Türkontakt LxBxH: 75 x 25 x 12 mm; Maße Magnet LxBxH: 37 x 10 x 6 mm.

FDH62NP-230V+FTKB-rw	Funk-Dunstabzugshauben-Steuerung mit Fenster-Türkontakt	EAN 4010312319826	98,80 €/St.
-----------------------------	---	-------------------	--------------------



Eltako GmbH
Hofener Straße 54
D-70736 Fellbach

+49 (0) 711 943 500-00
info@eltako.de eltako.de

Produktberatung und Technische Auskünfte:

+49(0)711 943 500-02 technik-beratung@eltako.de

Professional Smart Home Hotline:

+49(0)711 943 500-05 professional-smart-home@eltako.de

Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support:

+49(0)711 943 500-02

Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:

+49(0)711 943 500-01 kundenservice@eltako.de