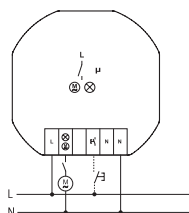




Anschlussbeispiel



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
<https://eltako.com/redirect/FDH62NP-230V>

FDH62NP-230V



Funkaktor für 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!

Es können Funk-Fensterkontakte FTKB, FFKB, FTK, FFG7B, FTKE, FFTE und mTronic in den FDH62NP-230V eingelernt werden.

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.

Die Dunstabzugshaube kann nur bei geöffnetem Fenster eingeschaltet werden.

Wird das Fenster geschlossen, schaltet das Relais aus.

Mit zuschaltbarer Strommessung für die integrierte Beleuchtung an der Dunstabzugshaube, damit die Beleuchtung, trotz geschlossenem Fenster, eingeschaltet werden kann.

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

FDH62NP-230V	Funkaktor für Dunstabzugshauben-Steuerung, 1 Schließer 10 A	Art.-Nr. 30100038	75,00 €/St.
---------------------	---	--------------------------	--------------------