






RAM 726

Montage und Bedienung

Funktion des 5-stufigen Betriebsartenwahlschalters ⑤

-  Gerät aus: Wird die Phase L über **RAM 726** geführt, ist die Stromversorgung L' für das Lüftungsggerät unterbrochen. Wird die Phase **nicht** über **RAM 726** geführt, läuft das Gerät permanent auf Lüfterstufe 1.
-  Tagbetrieb: Das Gerät läuft permanent auf Lüfterstufe 2.
-  Nachtbetrieb: Das Gerät läuft permanent auf Lüfterstufe 1.
-  Zeitautomatikbetrieb: Das Gerät schaltet zwischen Tagbetrieb (Lüfterstufe 2) und Nachtbetrieb (Lüfterstufe 1) um, abhängig von den eingestellten Zeiten an der Schaltuhr.
-  Partybetrieb: Das Gerät läuft permanent im Partybetrieb (Lüfterstufe 3). Der Partybetrieb wird an der Meldeleuchte ② angezeigt.

5. Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)	90 x 150 x 36 mm
Gehäuse	Kunststoffgehäuse zur Wandmontage, Aufputz
Farbe	reinweiß, ähnlich RAL 9010
Betriebsspannung	230 V, 50 Hz
Schutzart	IP 20
Schaltstrom (Klemme 2 und 3)	max. 3 A / 250 V AC
Schaltstrom (SteuerAusgänge zur Stufenschaltung)	1 mA (max. 50 V AC)

6. Vorschriften

Es gelten die DIN-Normen, VDE-Bestimmungen und VDI-Richtlinien, sowie allgemeine Unfallverhütungsvorschriften und Arbeitsstättenverordnungen.

RAM 726

Montage und Bedienung



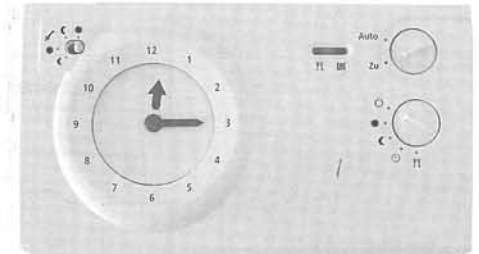
Wichtige Unterlagen!
Für zukünftige Verwendung
sorgfältig aufbewahren!

1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Raumluftsteuerung mit Schaltuhr und Stufenschalter ist ausgelegt und konzipiert zur Steuerung von Wohnungslüftungsgeräten.

Die Raumluftsteuerung mit Schaltuhr und Stufenschalter darf nur für Anwendungen verwendet werden, wie sie in dieser Anleitung beschrieben sind.

Bedingungen und Einschränkungen müssen eingehalten werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine Verwendung entstanden sind, die von der in dieser Anleitung beschriebenen Verwendung abweicht.



2. Sicherheitshinweise



Achtung!

Fehler beim Anschluss können zur Beschädigung des Regelkreises führen!
Für Schäden, die durch falschen Anschluss und/ oder unsachgemäße Handhabung entstehen, wird nicht gehaftet!

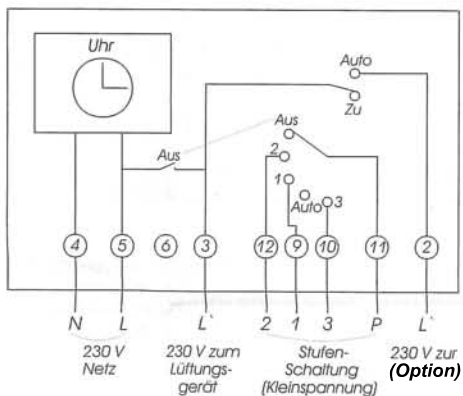
- Schalten Sie die Leitungen vor Arbeiten am Gerät spannungsfrei und sichern Sie es gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten!
- Anschluss und Service dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden!
- Schließen Sie das Gerät nur nach dem beigefügten Prinzipschaltbild an.
- Schließen Sie das Gerät nur an festverlegte Leitungen in trockenen geschlossenen Räumen an.
- Beachten Sie die Bestimmungen der VDE und die Vorschriften der örtlichen EVU.

RAM 726

Montage und Bedienung

3. Elektrischer Anschluss

- Frontdeckel nach unten klappen und Verschluss (8) in Pos (1) bringen
- Gehäuseoberteil abnehmen
- Gehäuseunterteil montieren, Adern auflegen und flach in den Sockel drücken
- Gehäuseoberteil wieder aufstecken und Verschluss (8) in Pos (2) bringen



Schaltuhr

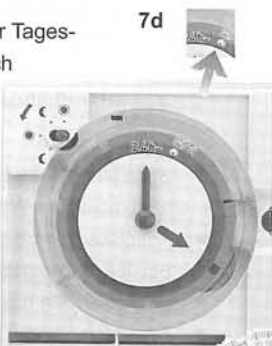
Die Schaltuhr wird durch Drehen des großen Zeigers eingestellt. Sie ist für Tages- oder Wochenprogramm umstellbar. Das Tagesprogramm bewirkt ein täglich gleiches Programm. Im Wochenprogramm kann jeder Tag individuell programmiert werden.

Umstellung Tages-, Wochenprogramm

1. Skalening abheben.
2. Zeiger drehen, bis sich die Nute im grünen und blauen Ring decken.
3. Metallstift nach außen schieben (Pos. 7d).
4. Skalening umdrehen und wieder aufsetzen, bis er hörbar einrastet.

Programmieren der Schaltuhr

1. Schaltzeiten auf der Schaltscheibe durch abwechselndes Stecken der roten und blauen Reiter programmieren.
2. Die roten Reiter schalten im Automatikbetrieb auf die Lüftungsstufe 2 (Tagbetrieb), die blauen Reiter schalten auf die Lüftungsstufe 1 (Nachtbetrieb).

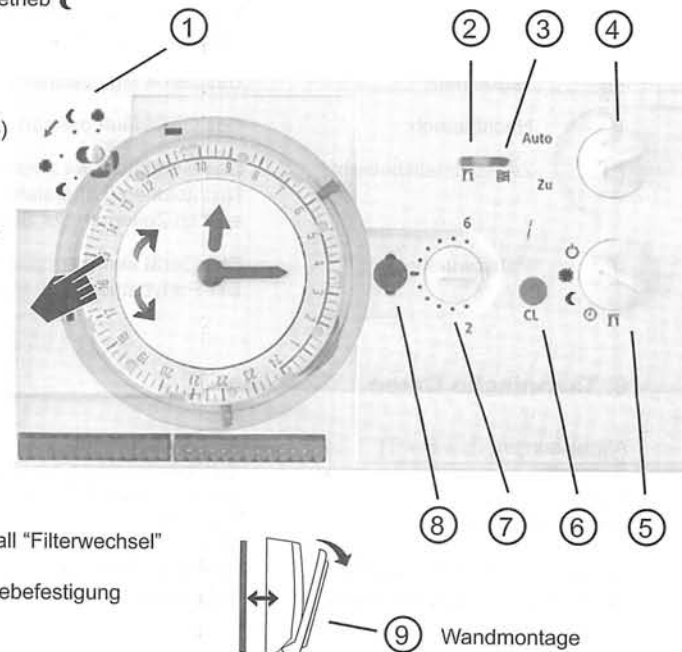


RAM 726

Montage und Bedienung

4. Bedien- und Anzeigeelemente

1. Schaltzustandsanzeige Tag ☀ (Lüftungsstufe 2) oder Nachtbetrieb ☾ (Lüftungsstufe 1)
2. Funktionsanzeige leuchtet im Partybetrieb (Lüftungsstufe 3)
3. Wartungsanzeige blinkt, wenn die Filter für Zuluft und Abluft gewechselt werden müssen
4. Schalter (Option)
5. Betriebsprogramm einstellen
6. Reset-Taste
7. Einstellung für Intervall "Filterwechsel"
8. Verschluss zur Gerätebefestigung



Funktion der Schaltzustandsanzeige (1)

- ☀ in Pos ☀, - diese Stellung bedeutet Tagbetrieb (Lüftungsstufe 2)
- ☾ in Pos ☾, - diese Stellung bedeutet Nachtbetrieb (Lüftungsstufe 1)

Funktion des Schalters "Zeiteinstellung/ Filterwechsel" (7)

Zeiteinstellung von 2 bis 6 Monaten möglich; zum Start die Reset-Taste drücken (6). Nach Ablauf der eingestellten Zeit blinkt die LED für "Filterwechsel" (3).

Funktion des Schalters (4)

Pos "Auto": Die 230 V - Versorgung EIN
Pos "Zu": Die 230 V - Versorgung AUS