

Lüftungszentrale

ventilation control panel

GVL 8304-K



24 VDC

Produktbeschreibung

- **kompakte Lüftungssteuerung**
- **für einzelne Räume und Wintergärten**
- **zur Ansteuerung von 24VDC Antrieben**
- **1 Lüftungsgruppe**
- **4A Antriebsstrom**
- **Einzel- bzw. Zentralschaltung (AUF-ZU) möglich**

Die Lüftungszentrale GVL 8304-K wurde speziell für den Einsatz in einzelnen Räumen oder Wintergärten konzipiert.

Mit dem großen D+H Zubehörangebot können diverse Funktionen, z.B. Wetterautomatik und Raumtemperaturregelung, hinzugefügt werden. Es besteht die Möglichkeit, mehrere Lüftungszentralen zu koppeln, um eine Zentralschaltung, z.B. Schließen bei Wind oder Regen bzw. zeitgesteuertes Lüften, zu realisieren.

Product Information

- **Compact ventilation control**
- **for separate rooms and conservatories**
- **for triggering of 24VDC drives**
- **1 ventilation group**
- **4A actuating current**
- **single/ or central switching (OPEN-CLOSED)**

The ventilation control panel GVL 8304-K is especially designed for the use in separate rooms or conservatories.

Due to the large amount of D+H accessories, various functions can be added, e.g. weather automatic and room temperature control.

It is possible to connect several ventilation control panels in order to enable central switching, e.g. closing in case of wind or rain or time-controlled ventilation.

Leistungsmerkmale

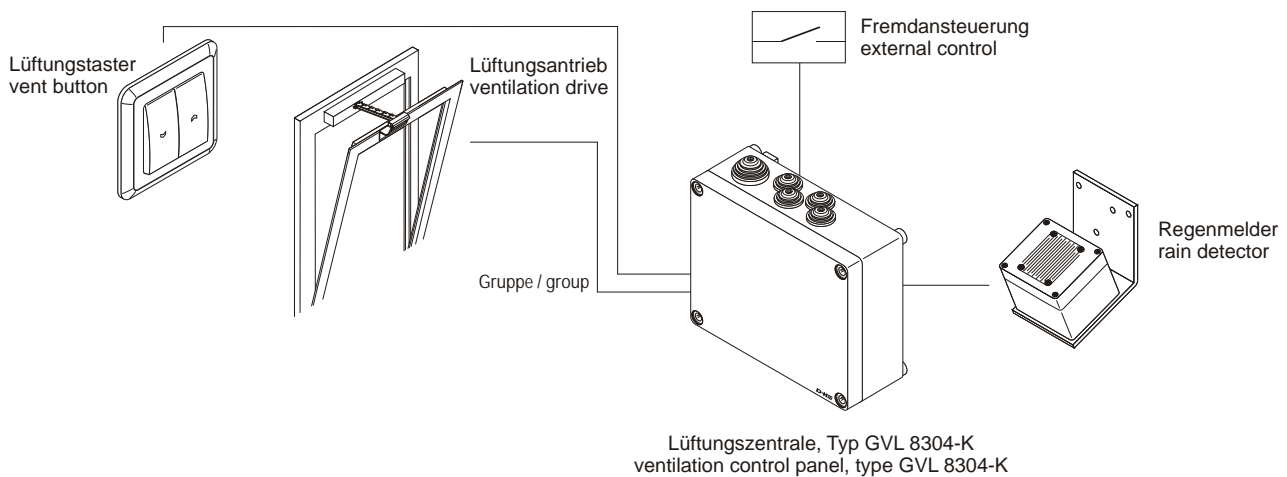
- Kompaktbauweise, für 4A Antriebsstrom in einer Gruppe
- AP-Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 30
- Lüftungs-Sicherheitsfunktion (Todmann AUF/ZU), fest codierbar
- Eingang für externe Steuerung, z.B. Zeitschaltuhr
- Anschluss von Regenmelder bzw. Wind-Regenmelder ohne Zusatzmodul möglich
- zentrale Wetterüberwachungsfunktion (zentral ZU) in Verbindung mit mehreren GVL 8304-K möglich
- Lüftungstaster, Fensterantriebe, Wettersensoren und Raumtemperaturregler sind als Zubehör im D+H Programm erhältlich

Features

- compact design for 4A actuating current in one group
- plastic housing, surface type, protective system IP 30
- ventilation safety function (deadman's principle OPEN/CLOSED), can be firmly encoded
- entry for external control, e.g. timer
- possibility of connecting rain detector or wind/ rain detector without supplementary module
- possibility of central weather monitoring (central CLOSED) in conjunction with several GVL 8304-K
- vent buttons, window drives, weather sensors and room temperature controllers available as accessories in D+H program

Anwendungsbeispiel

Example for Application



Technische Daten

Technical Data

Typ / type	GVL 8304-K
Versorgung / power supply	230VAC/50Hz, 160VA
Ausgang / output	24VDC, max. 4A
Betriebsart / class of rating	Kurzzeitbetrieb / short-time duty, 20% ED
Schutzart/protective system	IP 30
Temp.-Bereich / range of temp.	-5°C - +40°C
Gehäuse / housing	Kunststoff / plastic
Farbe / colour	RAL 7035, lichtgrau / light grey

Typ	Art.-Nr.	B x H x T/mm	Gewicht	Bemerkung
Type	Ord.-No.	W x H x D/mm	Weight	Comment
GVL 8304-K	30.202.10	170 x 135 x 85	2,00kg	

Technische Änderungen vorbehalten.
Rights to technical modifications reserved.