

# Centrale de ventilation

## ventilation control panel

### GVL 8401-K-RC



24 VDC

#### Description du produit

- Centrale de ventilation compacte
- Pour pièces individuelles et jardins d'hiver
- Pour la commande de moteurs 24 VDC
- Commande par télécommande radio
- 2 groupes de ventilation
- Courant de moteur 1 A
- Commutation individuelle ou centrale (OUVERTURE-FERMETURE) possible

#### Product Information

- compact ventilation control
- for separate rooms and conservatories
- for triggering of 24 VDC drives
- operation via radio remote control
- 2 ventilation groups
- 1 A actuating current
- single / or central switching (Open-Close)

Systèmes de désenfumage  
Smoke- and Heat Vent Systems

Systèmes de ventilation naturelle  
Natural Ventilation Systems

Systèmes de motorisation  
Drive Systems

Systèmes coupe-feu  
Fire-door Control Systems

### Caractéristiques

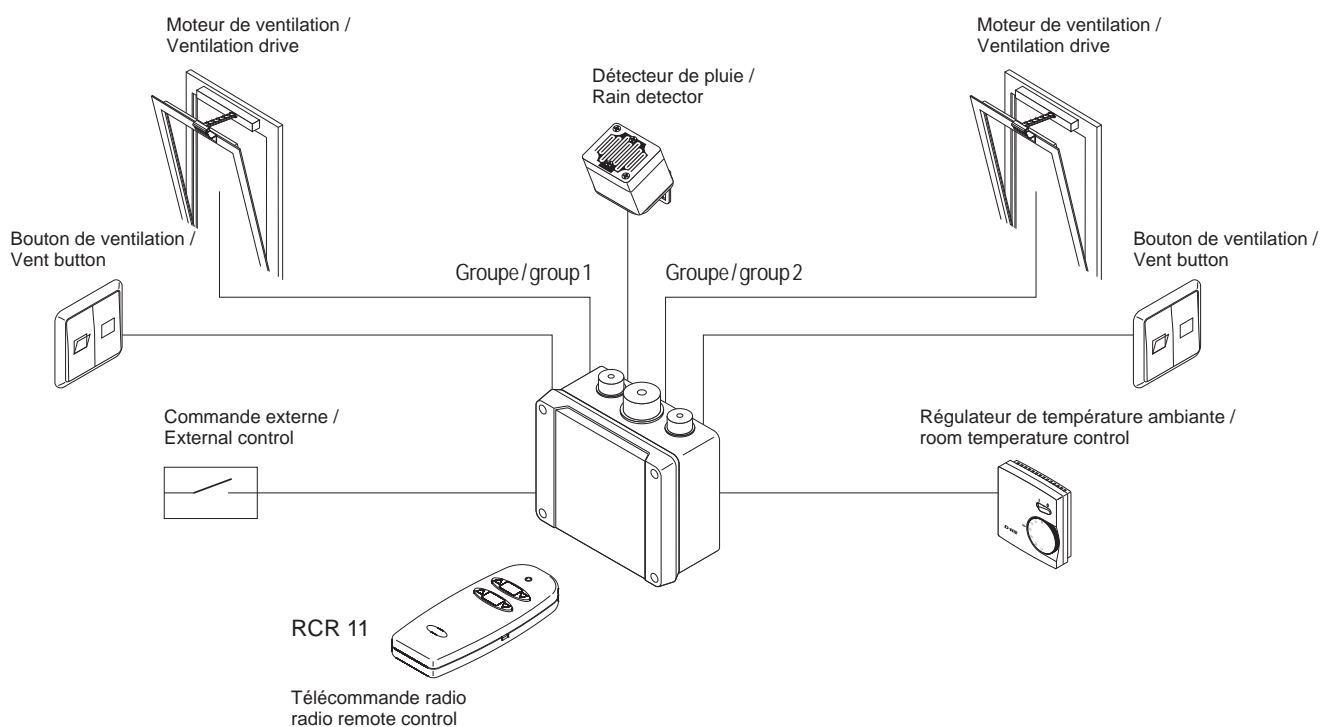
- Centrale de ventilation compacte en particulier pour pièces individuelles et jardins d'hiver
- Possibilité de relier plusieurs commandes
- Commande par télécommande sans fil ou boutons de ventilation
- Fréquence radio : 868 MHz, FSK (homologuée dans toute l'UE à l'exception de la Bulgarie)
- Sécurité élevée grâce au codage d'adresse de 24 octets et au changement de code de transmission à chaque actionnement de bouton (Code-Hopping)
- Commande de plusieurs centrales depuis une télécommande
- Attributions des entrées centrales (météo, heure, etc.) aux groupes librement programmables
- Fonction de sécurité pour la ventilation (dispositif d'homme mort OUVERTURE/FERMETURE)

### Features

- compact ventilation control especially for separate rooms and conservatories
- possibility of connecting several control systems
- triggering via radio-remote control or ventilation buttons
- radio frequency 868 MHz – approved in the entire EU (except for Bulgaria)
- high reliability by 24 Bit address codification and change of transmitting code with every key depression (Code-Hopping)
- multiple control panels controllable with one remote control
- group allocation of central inputs (weather, time etc.) freely programmable
- ventilation safety function (storage operation OPEN/CLOSE) can be encoded by DIP-switch

### Exemple d'application

### Example for Application



#### Caractéristiques techn.

#### Technical Data

Type / Type	GVL 8401-K-RC
Alimentation / Power supply	230 VAC / 50 Hz, 56 VA
Sortie / Output	24 VDC, max. 1 A
Ondulation résiduelle / Ripple	2 V <sub>ss</sub> (En fonction de la charge / Load-dependent)
Mode de fonctionnement / Class of rating	Intermittent, 20 % de durée de mise encircuit / Short-time duty, 20 % ED
Indice de protection / Protective system	IP 54
Plage de temp. / Range of temp.	-5°C ... +40°C
Boîtier / Housing	Plastique / Plastic
Coloris / Colour	RAL 7035, gris clair / light grey

Type	Réf.	L x H x P/mm	Poids	Remarque
Type	Ord.-No.	W x H x D/mm	Weight	Comment
GVL 8401-K-RC	30.241.20	139 x 119 x 70	0,97 kg	