

# Centrale de ventilation ventilation control panel

## GVL 8408-M


**24 VDC**


### Description du produit


- Centrale de ventilation modulaire
- Pour bâtiments de petite à moyenne taille
- Pour la commande de moteurs 24 VDC
- 5 groupes de ventilation, extensible à 6 groupes
- Courant de moteurs de 8 A - stabilisé
- Evolutif avec des accessoires D+H


### Product Information

- expandable ventilation control
- for small to medium sized building objects
- for triggering of 24 VDC drives
- 5 ventilation groups, expandable to 6 groups
- 8 A actuating current - stabilized
- expandable with D+H accessories

 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

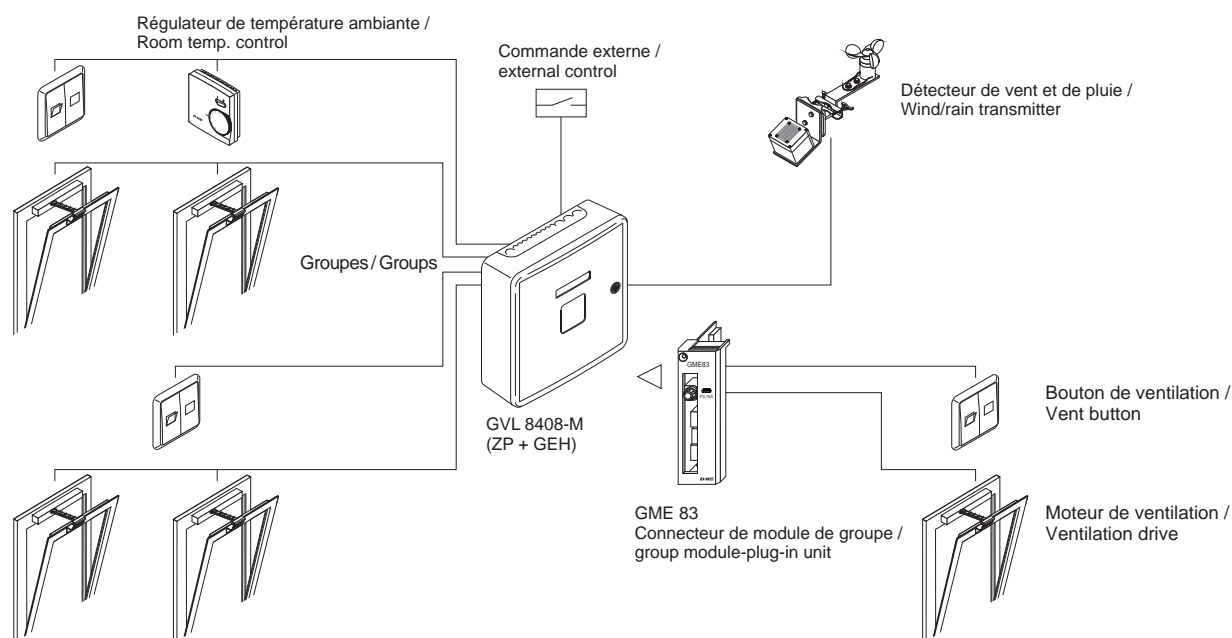
- Construction modulaire, pour courant de moteur total de 8 A
- Equipement de base avec 5 groupes
- Extension pour un autre groupe GME 83 en option
- Fonction de sécurité pour la ventilation (dispositif d'homme mort OUVERTURE/FERMETURE), à codage libre
- Automatisation météo activable/désactivable pour certains groupes
- Entrée pour commande externe, par ex. minuteur programmable
- Branchement de détecteurs de pluie ou détecteurs de vent et de pluie possible sans module complémentaire
- Boîtier plastique apparent/encastré avec porte verrouillable en tôle d'acier, indice de protection IP 30
- Fonctions confort pour la ventilation quotidienne grâce aux modules complémentaires
- Boutons de ventilation, moteurs pour fenêtres, détecteurs météorologiques et régulateurs de température ambiante disponibles dans les accessoires de la gamme D+H

### Features

- modular design for 8 A total actuating current
- basic equipment with 5 groups
- optional extension for one further group GME 83
- ventilation safety function (storage operation Open/Closed), can be free encoded
- weather automatic for single groups, can be switched on and off
- entry for external control, e.g. timer
- possibility of connecting rain detector or wind / rain detector without supplementary module
- plastic housing, surface mounted type with lockable steel sheet door, protective system IP 30
- comfort ventilation function by supplementary modules
- vent buttons, window drives, weather sensors and room temperature controllers available as accessories in D+H program

### Exemple d'application

### Example for Application



### Caractéristiques techn.

### Technical Data

Type / Type	GVL 8408-M
Alimentation / Power supply	230 VAC / 50 Hz, 240 VA
Sortie / Output	24 VDC, max. 8 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 en circuit / Short-time duty, 20% ED
Indice de protection / protective system	IP30
Plage de temp. / Range of temp.	-5°C ... +40°C
Plage de temp. / Housing	Plastique / Plastic
Coloris / Colour	RAL 9010, blanc / white

Type	Réf.	Poids	L x H x P/mm	Remarque
Type	Ord.-No.	Weight	W x H x D/mm	Comment
ZP GVL 8408-M	30.202.60	5,60 kg		
GEH-KST	63.600.81	1,40 kg	310 x 310 x 100	
GME 83	30.600.00	0,15 kg		
GVL 83xx-E	30.208.00			