

Вентиляционная панель ventilation control panel

GVL 83xx-E



Описание

- Модульно-разъёмная техника
- Комплексные решения для вентиляции
- Управление приводами на 24 VDC
- Любые варианты подключения линий и групп
- Расширяемое энергообеспечение
- Гибкий свободный монтаж системы

Product Information

- Modular plug-in design
- For complex ventilation requirements
- For triggering of 24 VDC drives
- Plug-in slots, free usable
- Expandable power supply
- Flexible open system design

Характеристики

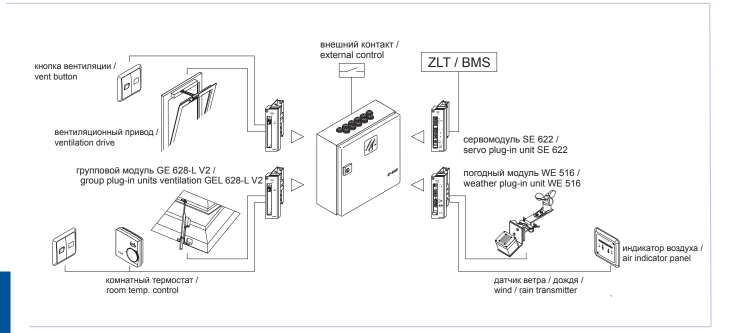
- Модульная конструкция, общий ток 16 А или 32 А
- Монтажный блок с материнской платой, 6 слотов, 2 слота для дополн. модулей, выпрямительная карта
- Запирающийся стальной корпус для открытого монтажа
- Допустим наружный монтаж (высокий класс защиты IP 54)
- Кодирование функции безопасной вентиляции (ручной режим)
- Подключение датчика дождя либо датчика ветер / дождь напрямую
- Включение погодной автоматики для отдельных групп
- Вход для внешнего управления, напр. таймера
- Удобное управление погодными режимами установка силы ветра, времени задержки (WE 516)
- Разъем подключения к ВМZ для бесступенчатого управления приводами D+H - с использованием датчика положения, совместно с SE 622 и GE 628-L V2
- Открытая системная конструкция
- Система направляющих для различных функциональных модулей
- Рядные клеммы для простого распределения проводов (опция)
- Прочие опции и более крупные панели по запросу

Features

- Plug-in design for 16 A or 32 A total actuating current
- Mounting plate with motherboard, 6 plug-in slots,
 2 plug-in slots for supplementary modules, stabilization
- Lockable steel sheet housing, surface type
- Possibility of external mounting by increased Protective system (IP 54)
- Ventilation safety function (storage operation Open/Closed), can be free encoded
- Possibility of connecting rain detector or wind / rain detector without supplementary module
- Weather automatic for single groups, can be switched on and off
- Entry for external control, e.g. timer
- Comfortable weather control with adjustable wind force and retention time (WE 516)
- Intersection point to BMS for infinitely control of D+H drives in conjunction with SE 622 and GE 628-L V2
- Open system design
- Mounting rail system for different functioning modules
- Terminal block distributor for simple jumper (optional)
- Further options and larger control panels on request

Пример применения

Example for Application



Технические данные			Technical Data	
Тип / type	GVL 8316-E		Ē	GVL 8332-E
Размеры / Dimensions	500 x 500 x 210 mm		210 mm	600 x 600 x 210 mm
Питание / power supply	230 VAC / 50 Hz, 480 VA		Hz, 480 VA	230 VAC / 50 Hz, 960
Выход / Output	VA			
Режим работы / Class of rating	24 VDC,	ma	ax. 16 A	24 VDC, max. 32 A
Кл. защиты / Protective system	кратковременный режим / short-time duty, 20 % ED			
Темп. диапазон / Range of temp.	IP 54			
Корпус / housing	-5°C - +40°C			
Цвет / Colour	сталь / steel sheet			

Тип	№ арт.	Вес/кг	Примечание		
Туре	OrdNo.	Weight/kg	Comment		
GVL 83xx-E	исполнение и вылет рейки - запрашивается на заводе / versions and strokes on request				
GE 628-L V2	30.627.70	0,15	макс. приводной ток 10 A max. actuating current 10 A		
WE 516	30.650.50	0,15			
SE 622	30.627.80	0,13	требуется привод с опцией "-SGI" drive with option "-SGI" required		