

ТЕРМИНАЛ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ контрольный блок для газосмесителей



Система переключения и контроля для автоматического переключения газосмесителей. Обеспечивает оптимальный и стабильный рабочий процесс благодаря непрерывному газоснабжению.

Преимущества

- интеллигентная система управления – после аварийного отключения автоматически воспроизводятся последние актуальные параметры
- совместим с газосмесителями компании WITT
- простой и быстрый настенный монтаж
- оптический сигнал тревоги
- индикация рабочего состояния через кнопки с подсветкой или дисплей
- встроенная функция самоотключения
- управление газосмесителей для горючих газов

Применение

- для автоматического переключения газосмесителей и обеспечения непрерывного газоснабжения
- для активирования системы аварийного газоснабжения, например, в комбинации с газосмесителями компании WITT

Функции

- иерархическая система переключения, возможны 3 варианта:
 - рабочий – ошибки нет ⇒ включен
 - ожидание – ошибки нет ⇒ выключен
 - ошибка – ошибка определена ⇒ исправить / зарегистрировать
- набор функций:
 - переключение на газосмеситель в ожидании
 - переключение на аварийное снабжение (газовые баллоны)
 - еженедельное переключение (равномерная рабочая нагрузка)
 - при макс. нагрузке (большом расходе) активируются оба газосмесителя (требуются дополнительные датчики давления)
 - переключение на время калибровки (при автоматической калибровке)

Опции

- магнитные клапаны для переключения на аварийное газоснабжение
- «сухие» контакты
- сигнальная сирена
- вращающаяся сигнальная лампа

Нормы/сертификаты

Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001 маркировка CE согласно:
- ЭМС 2014/30/CE
- директиве по низким напряжениям 2014/35/CE
- АTEX 114 директива 2014/34/CE

При максимальной нагрузке (большом расходе) активируются оба газосмесителя (опционально, по потребности).

Дополнительное оснащение - по запросу.

Технические данные	
Электропитание	230 V AC, 24 V DC
Потребление тока	1 A
Корпус	сталь, с порошковым напылением
IP-защита	IP54
Размеры	
Высота	пр. 600 мм
Длина	пр. 600 мм
Ширина	пр. 260 мм
Вес	пр. 31 кг