

EMB8000+

Модульный блок управления для дымоудаления

НОВИНКА ■

■ EMB8000+ 72 A



■ МОДУЛЬНАЯ СТРУКТУРА – ГИБКАЯ, НАГЛЯДНАЯ, УДОБНАЯ В ОБСЛУЖИВАНИИ



EMB8000+

Закажите прямо сейчас Ваш Плюс возможностей

НОВИНКА ■

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Название	Артикул
5A (400 × 500 мм), DM	688305-9501
5A (400 × 500 мм), IDM	688305-9503
5A (600 × 600 мм), DM	688305-9601
5A (600 × 600 мм), IDM	688305-9603
10A (400 × 500 мм), DM	688310-9501
10A (400 × 500 мм), IDM	688310-9503
10A (600 × 600 мм), DM	688310-9601
10A (600 × 600 мм), IDM	688310-9603
24A (600 × 600 мм), DM	688324-9501
24A (600 × 600 мм), DMX	688324-9502
24A (600 × 600 мм), IDM	688324-9503
24A (600 × 800 мм), DM	688324-9601
24A (600 × 800 мм), DMX	688324-9602
24A (600 × 800 мм), IDM	688324-9603
48A (600 × 600 мм), DM	688348-9501
48A (600 × 600 мм), DMX	688348-9502
48A (600 × 600 мм), IDM	688348-9503
48A (600 × 800 мм), DM	688348-9601
48A (600 × 800 мм), DMX	688348-9602
48A (600 × 800 мм), IDM	688348-9603
72A (600 × 800 мм), DM	688382-9501
72A (600 × 800 мм), DMX	688372-9502
72A (600 × 800 мм), IDM	688381-9503
72A (800 × 800 мм), DM	688372-9601
72A (800 × 800 мм), DMX	688372-9602

Artikelname	Art.-Nr.
72A (800 × 800 мм), IDM	688372-9603
96A (800 × 800 мм), 2x DM	688396-9501
96A (800 × 800 мм), 2x DM	688396-9502
96A (800 × 800 мм), 2x DM	688396-9503
96A (800 × 1000 мм), 2x DM	688396-9601
96A (800 × 1000 мм), 2x DM	688396-9602
96A (800 × 1000 мм), 2x DM	688396-9603
DM – Модуль привода	688250-9
DMX – Модуль привода	688255-9
IDM – Умный модуль привода	688257-9
SM – Сенсорный модуль	688150-9
RM6 – Релейный модуль	688200-9
IM-K - KNX-модуль	688265-9
WM – погодный модуль	688180-9
Клеммы 1 × 2,5 мм ² (установка)	659945-9
Клеммы 1 × 6,0 мм ² (установка)	659946-9
Клеммы 1 × 10 мм ² (установка)	659947-9
Клеммы 1 × 16 мм ² (установка)	659948-9
Разработка и составление плана	240
Программирование на заводе	688930

9000034506_V1.0_KW19/20



AUMÜLLER Aumatic GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten

www.aumueller-gmbh.de

Tel. +49 8271 8185-0
Fax +49 8271 8185-250
info@aumueller-gmbh.de

aumüller ■

auf. zu. mehr.

Модульные блоки управления EMB8000+

Децентрализованная система для дымоудаления и вентиляции с многоплановыми вариантами моделирования и цифровым соединением с системой управления зданием

НОВИНКА ■

- ✓ Модульное построение
- ✓ Структурированность
- ✓ Удобство в обслуживании



EMB8000+

Индивидуальность, Разнообразие, Цифровая форма

Расширяет границы возможностей

■ Плюс в сетевом соединении!

Благодаря новому IP-интерфейсу блок EMB8000+ стало еще проще подключать. Даже самые сложные варианты моделирования систем дымоудаления на крупных строительных объектах можно реализовать теперь также без проблем. Благодаря децентрализованному управлению до 30 блоков управления могут быть соединены друг с другом.

Кроме того, модуль CM каждого блока позволяет установить в одну линию до 30 программируемых шинных ручных пожарных извещателей с прямым подключением датчиков дыма и вентиляционных кнопок. Таким

образом, теперь легко реализуется идея создания бесчисленного количества пожарных зон без использования дополнительных модулей. Это облегчает задачу с прокладкой кабеля, снижает затраты и создает условия для многоплановых систем для дымоудаления и вентиляции. Новая технология Ethernet позволяет интегрировать установку в сети, базирующиеся на IP, и тем самым значительно расширяет коммуникационные возможности блока. Помимо этого, перед нами открывается возможность дистанционной диагностики и удаленной поддержки через интернет, что сильно экономит время и нервы.

■ НОВИНКА ■

■ Плюс в удобстве обслуживания!

EMB8000+ предлагает простое и независимое обслуживание через все общепотребительные портативные устройства, от ПК и планшета до смартфонов, а также беспроводное обслуживание посредством встроенного WiFi-интерфейса. ПО подходит для всех систем Windows, iOS и Android, таким образом, обеспечивается максимально возможная совместимость. Новый и интуитивно понятный для пользователя интерфейс значительно упрощает обслуживание.

■ Плюс в возможности экономии затрат!

EMB8000+ благодаря своим разнообразным новым функциям создает возможность экономить время и деньги. Соединение и объединение до 30 блоков в единую систему сокращает расходы на прокладку 24-вольтовых кабельных сетей, так как при этом используется кабель с меньшим сечением.



EMB8000+

Технические данные

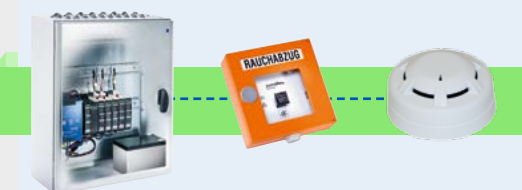
■ НОВИНКА ■

- Напряжение питания: 230–400 V AC
- Макс. потребляемая мощность: 322–3220 W
- Питание на выходе: 24 V DC (0,2 Vpp)

- Ток на выходе: 5 / 10 / 24 / 48 / 72 / 96 A
- Корпус: аР, листовая сталь, RAL 7035 (светло-серый)
- Номер разрешения VdS: G 512005



- Соединение до 30 блоков управления без дополнительных модулей



- Подключение до 30 цифровых участников (кнопки или датчики дыма) к модулю CM путем звездообразной или линейной разводки питания. Свободно конфигурируемая привязка к разным пожарным зонам.

Коммуникационный радиус действия между блоком управления и приводом: **150 метров** без дополнительных модулей

Сенсорный усовершенствованный интерфейс ПО, подходит для любой системы Windows, IOS и Android

Создание большого числа пожарных зон

Слот для SD-карт – запись и считывание конфигураций без использования ПК/планшета

Новый CM: с возможностью установки и замены во всех блоках серии EMB8000



Ethernet-технология – интеграция в сети, базирующиеся на IP

Цифровое подключение приводов S12 марки Aumüller через 3-жильную систему шин

Цифровые входы для извещателей – сниженные затраты на прокладку кабеля и аппаратное обеспечение через 2-жильную систему шин

Децентрализованные системы для дымоудаления RWA и проветривания – соединение до 30 блоков в систему

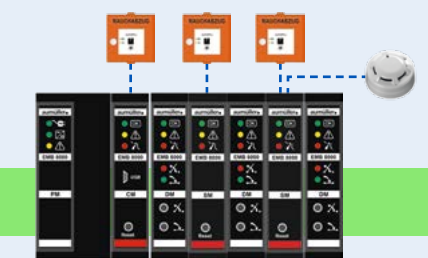
Простое обслуживание благодаря не требующему установки программному обеспечению с интуитивно понятным для пользователя интерфейсом

Конфигурация WiFi-интерфейса, программирование, обслуживание и мониторинг посредством мобильных портативных устройств

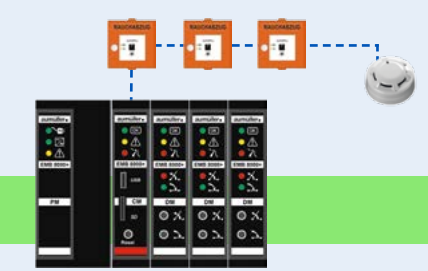


- Блоки предыдущей модификации EMB8000 при замене модуля CM модулем нового типа можно достаточно просто и легко переоснастить.

Цифровые РИП и датчики дыма



- Предыдущая модификация: Для каждой пожарной зоны требуется свой CM или SM.



- Новая модификация: До 30 участников (датчиков дыма или РИП) подключаются к одному CM. Свободно программируемая на большое количество пожарных зон.