



## AFO5200

Контроль доступа

### Модуль входов/выходов

---

- Производительный модуль входов/выходов
- Предоставляет 8 входов и 8 выходов
- Возможность контроля входов
- Локальный вход защиты от несанкционированного вскрытия и тревожный выход
- Светодиоды: состояние обмена данными, питания и активности
- Перезаписываемая флэш-память
- Вход и выход пожарной блокировки
- Поддержка расширенной пожарной блокировки
- Мониторинг несанкционированного вскрытия входа

AFO5200 – усовершенствованное, многофункциональное устройство, которое предоставляет интерфейс между периферийными входными и выходными устройствами и усовершенствованным центральным контроллером (ACC).

Он разработан, главным образом, для применения в приложениях, где требуется подключение устройств на входы и выходы. Он также используется в случае необходимости мониторинга целостности входных линий.

Модуль AFO5200 специально создан для прямого взаимодействия со всеми другими периферийными устройствами системы контроля доступа «SiPass интегрированный». Он должен обеспечивать эффективную и надежную реализацию решений контроля доступа и безопасности.

AFO5200 полностью поддерживает пожарную блокировку, включая расширенный режим, который позволяет контролировать вход пожарной блокировки на предмет несанкционированного вскрытия. Попытки принудительного запуска сценария блокировки обнаруживаются, и инициируется сигнал тревоги. Это гарантирует высокую степень надежности и безопасности при работе системы аварийного управления.

Благодаря современной технологии флэш-памяти AFO5200 полностью обновляем, он легко программируется через централизованную систему SiPass. Эта передовая технология позволяет перепрограммировать и переконфигурировать AFO5200, а также использовать его в сочетании с другими компонентами систем безопасности компании «Siemens», что обеспечивает комплексное, масштабируемое решение в области систем контроля доступа.

AFO5200 разработан с учетом самых современных требований в области систем безопасности, так что может быть легко смонтирован в подходящем месте.

**Электрические**

Питание (вход)	12 В пост. тока, -15 до +10% или 24 В пост. тока, -15 до +10%
Потребление	макс. 2 А / 12 В пост.тока, макс. 1.5 А / 24 В пост. тока (полная нагрузка: все реле активны, и вспомогательный выход питания подает макс. ток 1.5 А).
Обмен данными FLN	RS-485 двухпроводный, полудуплекс
Входы (с внутренним питанием)	8 х вспомогательных (неконтролируемые или контролируемые)
Выходы	8 х реле 2 А / 30 В пост. тока
Вход пожарной блокировки (FOR)	1 х вход пожарной блокировки Нормальный или Расширенный режим: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Нормальный режим требует входного напряжения 12 В пост тока</li> <li>● Расширенный режим требует подключения резисторных цепей 22 кОм. Кабель должен быть экранированным и общее сопротивление кабеля не должно превышать 100 Ом.</li> </ul>
Выход пожарной блокировки	1 х реле 2 А / 30 В пост. тока
Локальный вход	1 х включение пассивного элемента
Локальный выход	1 х открытый коллектор 100 мА / 9.7 – 12 В пост.т.
Вспомогательный выход питания	1.5 А / 9.7 – 12 В пост. тока

**Размеры**

с базовой платой (Ш х В х Г)	250 x 210 x 40 мм (9.84 x 8.27 x 1.57")
без базовой платы (Ш х В х Г)	216 x 190 x 28 мм (8.50 x 7.48 x 1.10")

**Климатические**

Рабочая температура	0 – 50 °С (32 – 122 °F)
Температура хранения	0 – 60 °С (32 – 140 °F)
Влажность	10 – 90% относительной влажности (без конденсата)

**Стандарты и Директивы**

Европейские директивы “Директивы по электромагнитной совместимости”	Электромагн. излучение: EN 61000-6-3: 2001 EN 55022 +A1 +A2 Kl. B: 2003 Помехоустойчивость: EN 50130-4 +A2: 2003
C-Tick	Стандарт для Австралии и Новой Зеландии (аналогичен EN 55022 европейских директив).
UL- Директивы	UL 294 Устройства контроля доступа Подробности на сайте: <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/gfilebr.html">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/gfilebr.html</a> с номером файла UL: BP9490

## Информация для оформления заказа

---

Тип	Номер	Обозначение	Вес
AFO5200	S24246-A2600-A1	Модуль входов/выходов, 8 реле выходов, 8 контролируемых входов, входное электропитание 12/24 В пост. тока	0.7 кг

---

ООО <Сименс>  
Департамент  
Siemens Building Technologies  
Россия, Москва  
Тел. +7 095 737 18 21  
Факс +7 095 737 18 20  
www.sbt.siemens.com

© 2006 Авторское право  
Siemens Building Technologies AG  
Изменения могут быть внесены без уведомления.  
Предоставление документации при наличии.