

### ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул

**EMB7300 5 A 0101**
**683050-0101**

**Применение:** Блок управления для тепло- и дымоудаления в компактном исполнении для лестничных клеток, управляет электромоторными приводами для дымоудаления и вентиляции с напряжением 24 V DC.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Напряжение питания:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
Макс. потребляемая мощность:	460 W
Напряжение на выходе:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
Выходной ток:	<b>5,0 A</b>
Рабочая температура:	-5°C ... + 40°C
Класс защиты:	IP30
Корпус:	aP, Листовая сталь, RAL 7035 (светло-серый)
Размеры (ШxВxГ):	225 x 285 x 122 мм
Клеммы подключения:	1,5 мм <sup>2</sup> / Приводы: 6 мм <sup>2</sup>
Разрешение VdS:	G 514001 (без РИП или с оранжевым РИП)
Материнская плата:	<b>1 RWA-Группа / 1 Вентиляционная группа</b>

#### Оснащение

- Дополнительные возможности установки (как, например, интервал ТО) с лицензией на программное обеспечение на платной основе
- Подводка электрокабеля сверху / снизу / сзади
- Оptionальный корпус для скрытого монтажа
- Оборудован для **2** не требующих ухода аварийных аккумуляторов **2x 12 V / 2,3 Ah** (Номер заказа 541000)

#### ОПЦИИ

##### Исполнение с ручным пожарным извещателем и кнопкой вентиляции на крышке корпуса

	Артикул			
EMB7300 5 A 0101-T РИП красный (аналог RAL 3000)	<b>683051-0101</b>			
EMB7300 5 A 0101-T РИП желтый (аналог RAL 1018)	<b>683052-0101</b>			
EMB7300 5 A 0101-T РИП серый (аналог RAL 7035)	<b>683053-0101</b>			
EMB7300 5 A 0101-T РИП синий (аналог RAL 5009)	<b>683054-0101</b>			
EMB7300 5 A 0101-T РИП оранжевый (аналог RAL 2011) Разрешение VdS: G 514001	<b>683055-0101</b>			

**EMB7300 5 A 0102**
**683050-0102**

**Применение:** Блок управления для тепло- и дымоудаления в компактном исполнении для лестничных клеток, управляет электромоторными приводами для с целью дымоудаления и вентиляции с напряжением 24 V DC.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Напряжение питания:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
Макс. потребляемая мощность:	460 W
Напряжение на выходе:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
Выходной ток:	<b>5,0 A</b>
Рабочая температура:	-5°C ... + 40°C
Класс защиты:	IP30
Корпус:	aP, Листовая сталь, RAL 7035 (светло-серый)
Размеры (ШxВxГ):	225 x 285 x 122 мм
Клеммы подключения:	1,5 мм <sup>2</sup> / Приводы: 6 мм <sup>2</sup>
Разрешение VdS:	G 514001
Материнская плата:	<b>1 RWA-Группа / 2 Вентиляционная группа</b>

#### Оснащение

- Дополнительные возможности установки (как, например, интервал ТО) с лицензией на программное обеспечение на платной основе
- Подводка электрокабеля сверху / снизу / сзади
- Оptionальный корпус для скрытого монтажа
- Оборудован для **2** не требующих ухода аварийных аккумуляторов **2x 12 V / 2,3 Ah** (Номер заказа 541000)