

### ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

	Артикул			
<b>WR-Set Тип 7х/8х – Датчик ветра и дождя</b>	<b>482100</b>			
<b>Применение:</b> Получение и передача данных о скорости ветра и дожде устройству обработки данных, WM-погодному модулю или напрямую блоку управления RWA для закрывания или блокировки функций проветривания при плохой погоде.				



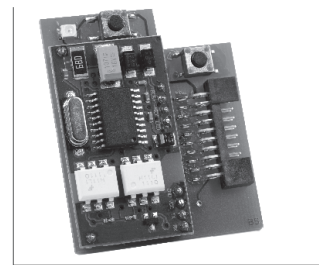
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Напряжение питания:	24 V DC (+/- 20%)
<b>Датчик дождя Тип III</b> – обогреваемая сенсорная поверхность, задержка отключения около 5 минут	
Контакт:	1x Um, макс. 48 V / 5A
Потребляемый ток:	<150 mA
Корпус:	аР, черный ABS пластик с кронштейном из нерж.стали
Размеры (ШxВxГ):	100 x 85 x 172 мм
Подводка:	Безгалогеновый, ок. 4 м
Сухой контакт:	1x Um, макс. 48 V / 1A
<b>Датчик ветра Тип III</b> – Анемометр с 3 противоударными лопастями (РА6)	
Принцип измерения:	Импульсный генератор
Размеры:	250 x 250 x 80 мм
Подводка:	Безгалогеновый, ок. 4 м

#### Оснащение

- Комплект состоит из: датчика ветра Тип III (Артикул 482021), датчика дождя Тип III (Артикул 480210), зажимного кольца (Артикул 515950), консоли для монтажа на стене или мачте (Артикул 482093) из алюминия (необработанный), без крепежных винтов

<b>VI-K - KNX Интерфейс LZ1 / LZ6 / EMB 7300</b>	<b>683999</b>			
<b>Применение:</b> Плата расширения для коммуникации между системами управления Aumüller LZ1, LZ6 и EMB 7300 и системой шин KNX.				



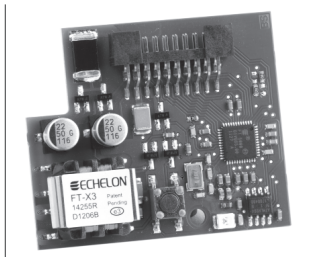
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее напряжение:	24 V DC
Внешняя температура:	-5°C ... + 40°C
Относительная влажность воздуха: (не конденсат)	5% ... 90%
Информационные точки:	до 16 штук на линию привода
Ток шины:	9mA
Корпус:	без корпуса (смонтированная монтажная плата)
Размеры (ШxВ):	51 x 42 мм
Клеммы подключения:	2 x 2 x 0,8 мм (Клеммы KNX-Шины)

#### Оснащение

- Данные управления (например, позиция привода) передаются на шину KNX.
- Системы управления получают команды напрямую с шины KNX-BUS (например, данные о позициях, погодные данные).
- Для ввода в эксплуатацию требуется лицензионная версия "EMB Compact Configurator".

<b>LON73</b>	<b>683243</b>			
<b>Применение:</b> Плата расширения для компактного блока управления RWA EMB7300 для интегрирования в LonWorks				



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 V DC
Рабочая температура:	-5°C ... + 40°C
Корпус:	без корпуса (смонтированная плата)
Размеры (ШxВxГ):	40 x 50 x 13 мм
LON-трансивер:	LPT10
Клеммы подключения: (входит в поставку)	Диапазон 0,6 – 0,8 мм

#### Оснащение

- Разъем для монтажа платы расширения на материнской плате
- Пластиковая ручка-держатель для фиксации платы расширения на материнской плате
- Установка функций и свойств сетевых блоков управления происходит с помощью ПО LonMaker или совместимого программного обеспечения.
- Для ввода в эксплуатацию требуется лицензионная версия "EMB Compact Configurator".

### ОПЦИИ

<b>LON-Программирование</b>				
Программирование LON73 - 2x EMB7300 Master (Ведущий) / Slave (Ведомый)	<b>683270</b>			

## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

	Артикул			
REL65	650200			
<b>Применение:</b> Плата расширения для компактного блока управления RWA EMB7300 с реле для передачи сигналов „АВАР.ОТКР“ или „Неисправность“.				

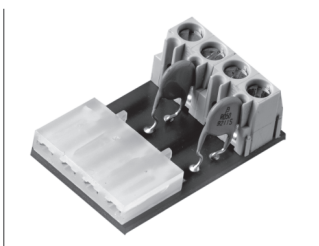
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 V DC
Рабочая температура:	-5°C ... + 40°C
Корпус:	без корпуса (смонтированная плата)
Размеры (ШxВxГ):	20 x 40 x 13 мм
Сухой контакт:	1x U <sub>M,=</sub> макс. 48 V / 1A
Клеммы подключения:	3x 1,5 мм <sup>2</sup>

**Оснащение**

- Разъем для монтажа платы расширения на материнской плате

7xPSB	683256			
<b>Применение:</b> Плата расширения для компактного блока управления RWA EMB7300 для подключения внешних потребителей к напряжению 24 V DC.				

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение питания:	24 V DC
Рабочая температура:	-5°C ... + 40°C
Выходной ток:	<b>0,5 A</b>
Корпус:	без корпуса (смонтированная плата)
Размеры (ШxВxГ):	20 x 32 x 13 мм
Клеммы подключения:	4x 1,5 мм <sup>2</sup>
Доступное напряжение:	2 Клеммы 24 V DC аварийное питание 2 Клеммы 24 V DC сетевое напряжение

**Оснащение**

- Разъем для монтажа платы расширения на материнской плате
- Винтовой зажим 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>

**ВНИМАНИЕ:** На отбор тока для внешних потребителей следует обратить внимание при расчете общего потребления тока.

### ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

		Артикул		
<b>USB-Кабель</b>		<b>683253</b>		

**Применение:** USB-Кабель для подключения ПК к блоку EMB7300 для установки основных и специальных функций.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

USB-Стандарт: USB2  
 Длина кабеля: 3 м

#### Оснащение

- Необходимо конфигурационное программное обеспечение „EMB-Компакт“!

### Аккумуляторы

**Применение:** Поддержание работы режима ожидания блока управления RWA на 72 часа.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип: Свинцовый аккумулятор  
 Напряжение: 12 V DC  
 Мощность: см. Данные для заказа  
 Срок службы: 4 года (при нормальных условиях)  
 Вид подключения: 1,2 – 12 Ah: Плоский штекер 4,8 мм  
 17 – 38 Ah: Винтовой зажим M5  
 Корпус: Пластмасса, ударопрочный

#### Оснащение

- Эксплуатация, не требующая обслуживания, долгий срок службы, очень высокая степень зарядки и хороший ресурс АКБ
- Утилизация согласно местным и национальным законам и директивам (WEEE)

**ВНИМАНИЕ:** на блок управления требуется всегда 2 аккумулятора!

### ВАРИАНТЫ

#### для блоков управления RWA для аварийного питания

1 Штука	2,2/2,3 Ah, 12 V	<b>541000</b>		
1 Штука	7 Ah, 12 V	<b>542000</b>		

### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ / ЛИЦЕНЗИЯ / ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Конфигурационное программное обеспечение для расширенного спектра функций	Артикул			
Первая лицензия (3 года)	<b>683260</b>			
Продление лицензии (3 года)	<b>683261</b>			
Заводская конфигурация специальных функций по заказу клиента	<b>683262</b>			

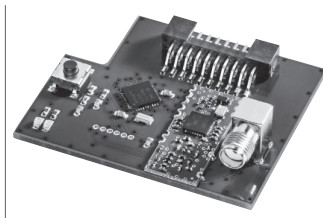
## ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул

## Плата расширения с радиоприемником RWA

528738

**Применение:** Плата расширения для радио-коммуникации между блоком управления EMB 7300 Aumüller и макс. 10 ручными пожарными извещателями (Радио-РИП).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее напряжение: 24 V DC  
 Рабочая температура: -5°C ... + 40°C  
 Относительная влажность: (не конденсат) 5% ... 90%  
 Корпус: без корпуса (плата)  
 Размеры (ШxВ): 51 x 42 mm

Подключение: Антенный разъем SMA

Радио

## Оснащение

- Установка двусторонней коммуникации между радио-РИП и блоком управления EMB 7300 Aumüller.
- Для ввода в эксплуатацию требуется лицензионная версия "EMB Compact Configurator".

## Радио-антенна

528737

**Применение:** Антенна для радио-коммуникации между блоком управления EMB7300 Aumüller и макс. 10 радио-РИП.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Рабочая температура: -5°C ... + 40°C  
 Относительная влажность: (не конденсат) 5% ... 90%

Размеры (ШxВxГ): 34 x 265 x 82 mm  
 Подключение: Антенный разъем SMA

Радио

## Оснащение

- Установка двусторонней коммуникации между радио-РИП и блоком управления EMB 7300!
- Для ввода в эксплуатацию требуется лицензионная версия "EMB Compact Configurator".

## Радио-РИП – Ручной пожарный извещатель Основной элемент управления (пластик)

**Применение:** Ручной извещатель пожарный с индикацией для ручного управления с функциями АВАР.ОТКР. и ЗАКР. одной группы дымоудаления через радиосвязь блока управления Aumüller EMB 7300.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (Расчетные значения)

Рабочее напряжение: 3,6 V DC  
 Рабочая температура: -5°C ... + 40°C  
 Корпус: aP, пластмасса (ABS)  
 Размеры (ШxВxГ): 130 x 130 x 32 mm  
 Класс защиты: IP30

Индикация: АВАР.ОТКР, Работа, Неисправность  
 Элементы управления: Кнопка АВАР.ОТКР., Кнопка ЗАКР

Радио

## Оснащение

- Закрывающаяся дверь со стеклом (вкл. ключ)
- Радио-кнопка
- 3,6 V литиевая батарея
- Для ввода в эксплуатацию требуется лицензионная версия "EMB Compact Configurator".

## ВАРИАНТЫ

Радио РИП	пластик красный	(аналог RAL 3000)	528731		
Радио РИП	пластик желтый	(аналог RAL 1018)	528732		
Радио РИП	пластик серый	(аналог RAL 7035)	528733		
Радио РИП	пластик синий	(аналог RAL 5015)	528734		
Радио РИП	пластик оранжевый	(аналог RAL 2011)	528735		

## ОПЦИИ

батарея 3,6 V литиевая

545050

Радио

### ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул

Радиоуправления для окон FLS 24 V

623000

**Применение:** Комплексная система управления для автоматизации помещения, а именно для управления электроприводами 24V или блоком управления для дымоудаления, состоит из погодной станции с датчиками дождя, температуры, солнца и ветра, а также с радиоуправляемой частью с датчиком температуры внутри помещения.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Радиочастота:	868,2 MHz
<b>Панель управления</b>	
Корпус:	Пластик
Общий вес:	ок. 170 гр. (вкл. батареи)
Цвет:	белый матовый (аналог RAL 9016)
Вид монтажа:	открытый (aP)
Размеры (Ш x В x Г):	ок. 103 x 98 x 28 мм
Рабочая температура:	Работа 0...+50°C, Хранение -10...+50°C
Влажность воздуха:	макс. 80% rF, избегать конденсации
Рабочее напряжение:	2 x 1,5V (2 батареи, AA / Mignon / LR6) <b>или</b> 2 x 1,2V (2 аккумулятора, AA / Mignon / LR6)

#### Погодная станция

Погодная станция	
Корпус:	Пластик
Общий вес:	ок. 200 гр.
Цвет:	Белый/ Прозрачный
Монтаж:	Накладной (aP)
Класс защиты:	IP 44
Размеры (Ш x В x Г):	ок. 96 x 77 x 118
Рабочая температура:	Работа -30...+60°C, Хранение -30...+70°C
Рабочее напряжение:	12 - 40 V DC
Мощность:	ок. 2,2 W при 24V, резерв ок. 2 W при 24V
Разрывная мощность Реле:	(ОТКР / ЗАКР / COM) сухие контакты
Подогрев Датчик дождя:	ок. 1,2 W
Область измерения Температура:	-40...+80°C
Область измерения Ветер:	0...35 м / сек
Область измерения Ясность:	0...150 kLux

#### Оснащение

- Радиосоединение между погодной станцией и панелью управления.
- Панель управления для основной настройки, настройки автоматических функций и для ручного управления.
- Позиция открывания для автоматического режима регулируется (например, открывание наполовину).