

Таблица выбора : Контроллеры жалюзи

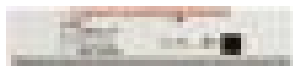
	JA/S 2.230.1	RA/S 4.230.1	JA/S 4.x.1	JA/S 4.230.1M	JA/S 8.230.1	JA/S 8.230.1M	6152 EB 101-500	6172 AG 101-500	6173 101-500
Кол-во выводов	2	4	4	4	8	8	1	1	2
Тип инсталляции:	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	LF	SM	SM
Ширина (модулей)	4	4	4	4	8	8	–	–	–
Бинарные функции									
Вверх/ Вниз/Стоп	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Регулировка ламелей	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Переход в положение 0...255	•		•	•	•	•			
Переход в заранее установленное положение	•		•	•	•	•			•
Сохранить установленное положение	•		•	•	•	•			
Ограниченное движение вверх/вниз	•		•	•	•	•			
8 bit сцены	•		•	•	•	•			
Функции автоматического контроля									
Автоматический контроль защиты от солнца	•		•	•	•	•			
Автоматический контроль награвания/охлаждения	•		•	•	•	•			
Активация автоматического контроля	•		•	•	•	•			
Включение/выключение автоматического контроля	•		•	•	•	•			
Включение/выключение непосредственного контроля	•		•	•	•	•			
Функции безопасности									
Сигнал "ветер"	•	•	•	•	•	•			•
Сигнал "мороз"	•		•	•	•	•			
Сигнал "дождь"	•		•	•	•	•			
Блокировка	•		•	•	•	•			•
Принудительный контроль	•		•	•	•	•			
Положение при повреждении шины	•	•	•	•	•	•			•
Положение при возврате напряжения шины	•	•	•	•	•	•			
Положение после программирования	•	•	•	•	•	•			
Функции коммуникации									
Подтверждения положения	•		•	•	•	•			
Подтверждение операции	•		•	•	•	•			
Подтверждение автоматического контроля	•		•	•	•	•			
Byte состояние	•		•	•	•	•			
Функции ручного управления									
Включение/выключение ручных операций				•		•			
Состояние ручных операций				•		•			
Состояние вспомогательного напряжения				•		•			
"Вентиляционные створки/ переключение режимов"									
Открыто/закрыто / On-Off	•		•	•	•	•	•	•	•
8 bit сцены	•		•	•	•	•			
Лестничное освещение	•		•	•	•	•			

Важно :

Для каждого продукта возможна одна или несколько программ применения. Различные функции могут быть выполнены с каждой программой применения. Приведенная таблица является введением в несложное планирование. В некоторых случаях не все функции программ применения доступны одновременно.

– Функция поддерживается

Тип	Описание	Артикул	MW
 2CDC 071 236 F0003	Контроллер жалюзи, 2-канальный, 230 VAC, MDRC Для контроля 2 независимых групп с двумя приводами жалюзи, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматического контроля защиты от солнца и контроля нагревания/охлаждения.	 GH Q631 0071 R0111	57552 2 4
	JA/S 2.230.1		
 2CDC 071 240 F0003	Контроллер жалюзи, 4-канальный, 230 VAC, MDRC Для контроля 4 независимых групп с приводами жалюзи или защитных рольставней, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп.	 GH Q631 0076 R0111	57565 2 4
	RA/S 4.230.1		
 2CDC 071 237 F0003	Контроллер жалюзи, 4-канальный, MDRC Для контроля 4 независимых групп с приводами жалюзи или защитных рольставней, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматического контроля защиты от солнца и контроля нагревания/охлаждения.	 GH Q631 0072 R0111 GH Q631 0073 R0111	57555 3 57558 4 4 4
	JA/S 4.230.1	230 VAC	
	JA/S 4.24.1	24 VDC	
 2CDC 071 234 F0003	Контроллер жалюзи с ручным управлением, 4-канальный, 230 VAC, MDRC Для контроля 4 независимых групп с приводами жалюзи или защитных рольставней, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматического контроля защиты от солнца и контроля нагревания/охлаждения. Непосредственное ручное управление, с или без EIB подключённого напряжения.	 GH Q631 0064 R0111	57556 0 4
	JA/S 4.230.1M		
 2CDC 071 238 F0003	Контроллер жалюзи, 8-канальный, 230 VAC, MDRC Для контроля 8 независимых групп с двумя контроллерами жалюзи, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматический контроль защиты от солнца и контроль нагревания/охлаждения.	 GH Q631 0063 R0111	57560 7 8
	JA/S 8.230.1		
 2CDC 071 235 F0003	Контроллер жалюзи с ручным управлением, 8-канальный, 230 VAC, MDRC Для контроля 8 независимых групп с приводами жалюзи или защитных рольставней, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматического контроля защиты от солнца и контроля нагревания/охлаждения. Непосредственное ручное управление, с или без EIB подключённого напряжения.	 GH Q631 0078 R0111	57562 1 8
	JA/S 8.230.1M		



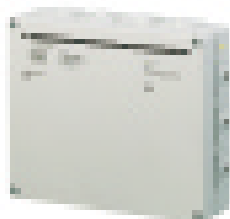
SK 0075 B95

Тип	Описание	Артикул	MW
Бинарный выход, 2-канальный/контроллер жалюзи, 1-канальный, 10 A, LF			
Бинарный выход: переключение вкл-выкл так же возможно обычной кнопкой.			
Контроллер жалюзи: для управления работой привода жалюзи. Движение Вверх, Вниз и регулировка ламелей так же возможны через обычный переключатель жалюзи.			
6152 EB 101-500		6152-0-0029	60480 9 ¹⁾ –



SK 0013 B99

Бинарный выход, 2-канальный/контроллер жалюзи, 1-канальный, 10 A, SM			
Контроллер жалюзи: контролирует одну группу из 2 приводов жалюзи через ABB i-bus® EIB. Доступна настройка движения Вверх/Вниз и регулировка ламелей.			
Бинарный выход: контролирует 2 независимых электрических цепи через ABB i-bus® EIB.			
6172 AG 101-500		6151-0-0153	91390 1 ¹⁾ –



SK 0014 B99

Комбинированный активатор, SM			
Комбинированный активатор может быть использован индивидуально как 4-канальный контроллер жалюзи или как 2 x 2-канальных контроллера жалюзи или как комбинированный 2-канальный бинарный выход с 1 x 2-канальным контроллером жалюзи. Так же одновременно он может быть использован в качестве распределительной коробки. Устройство может быть запитано от 3-х фазной сети.			
6173 AG 101-500		6151-0-0138	91410 6 ¹⁾ –

¹⁾ bbn-No. 40 11395