# ABB i-bus® EIB Приводы

# Таблица выбора: Контроллеры жалюзи

	JA/S	RA/S	JA/S	JA/S	JA/S	JA/S	6152 EB	6172 AG	6173
	2.230.1	4.230.1	4.x.1	4.230.1M	8.230.1	8.230.1M	101-500	101-500	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 0255	•		•	•	•	•			
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 нагервания/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.

n — Функция поддерживается

# ABB i-bus® EIB

# Приводы



CDC 071 236 F0003

CDC 071 240 F0003

CDC 071 237 F0003

CDC 071 234 F0003

Тип Описание Артикул MW

### 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.

JA/S 2.230.1 GH Q631 0071 R0111 57552 2 4



# 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.

RA/S 4.230.1 GH Q631 0076 R0111 57565 2 4



#### 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.

JA/S 4.230.1	230 VAC	GH Q631 0072 R0111	57555 3	4
JA/S 4.24.1	24 VDC	GH Q631 0073 R0111	57558 4	4



## 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.

JA/S 4.230.1M GH Q631 0064 R0111 57556 0 4



### 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.

JA/S 8.230.1 GH Q631 0063 R0111 57560 7 8



#### 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.

JA/S 8.230.1M GH Q631 0078 R0111 57562 1 8

# ABB i-bus® EIB Приводы

SK 0013 B99

SK 0014 B99

Тип	ип Описание		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 - -





## 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 7 –



### 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 7 –