

Таблица подбора: Активаторы

	AT/S 2.6.5	AT/S 4.x.x	AT/S 6.6.1	AT/S 8.4.1	AT/S 8.1x.x	6151EB- 500	6152EB- 101-500	6172AG- 101-500	6173AG- 101-500	6110U- 500
Выходы	2	4	6	8	8	1	2	2	4	1
Вид инсталляции	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	LF	LF	SM	SM	FM
Ширина (модулей)	2	4	4	4	8	–	–	–	–	–
Функции переключателя										
Задержка включения	•	•	•	•	•				•	
Задержка выключения	•	•	•	•	•				•	
Функция освещения лестницы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Установка характеристики переключателя (нормально открытый/нормально закрытый контакт)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Логические функции										
Логический объект И	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Логический объект ИЛИ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Объект приоритета	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Управление отоплением										
Переключатель ON/OFF (two-step)						•	•	•		
Циклический контроль неисправностей						•	•	•		
Функция защиты от мороза										
Автоматическая очистка										
Функции коммуникации										
Подтверждение состояния	•	•	•	•	•				•	•
Специальные функции										
Установка состояния при аварии питания	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

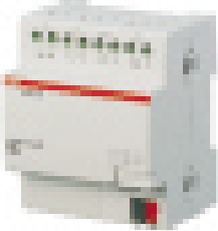
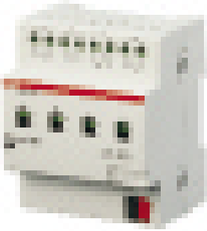
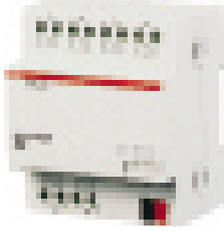
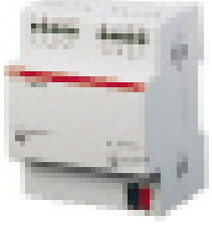
Важно:

Одна или несколько прикладных программ доступны для каждого изделия.

Различные функции могут выполняться с каждой прикладной программой.

Таблицы, показанные в этом разделе, предоставляют возможность более простого проектирования.

Следует заметить, что в некоторых случаях не все функции в прикладных программах доступны одновременно.

Тип	Описание	Артикул	MW
 SK 0183 B02	Активатор, 2-канальный, 10 А, MDRC Использует потенциально свободные контакты, чтобы включить 2 независимые электрические нагрузки через ABB i-bus® EIB.	AT/S 2.6.5	GH Q631 0042 R0111 49070 2 2
	 SK 0184 B02	Активатор, 4-канальный, 10 А, MDRC Использует потенциально свободные контакты, чтобы включить 4 независимые электрические нагрузки через ABB i-bus® EIB.	AT/S 4.6.2
 SK 0090 B97	Активатор, 4-канальный, 16 А, MDRC Использует потенциально свободные контакты, чтобы включить 4 независимые электрические нагрузки через ABB i-bus® EIB. Возможность ручного управления и отображения состояния контактов. Исполнение с контактами типа С может применяться для нагрузок с большими стартовыми токами, например люминисцентные лампы.	AT/S 4.16.1	GH Q631 0021 R0111 25360 4 4
	C-Load AT/S 4.16.5	GH Q631 0028 R0111 35650 3 4	
 SK 0185 B02	Активатор, 6-канальный, 10 А, MDRC Использует потенциально свободные контакты для включения 6 независимых электрических нагрузок через ABB i-bus® EIB.	AT/S 6.6.1	GH Q631 0023 R0111 25880 7 4
 SK 0109 B99	Активатор, 8-канальный, 4 А, MDRC Использует потенциально свободные контакты для включения 8 независимых электрических нагрузок в двух группах по 4 контакта с общей питающей фазой.	AT/S 8.4.1	GH Q631 0041 R0111 49010 8 4
	 SK 0181 B02	Активатор, 8-канальный, 10 А, MDRC Использует потенциально свободные контакты для включения 8 независимых электрических нагрузок через ABB i-bus® EIB.	AT/S 8.10.1
 SK 0109 B00	Активатор, 8-канальный, 16 А, С - тип, MDRC Использует потенциально свободные контакты для включения 8 независимых электрических нагрузок через ABB i-bus® EIB. Благодаря контактам типа С, может применяться для нагрузок с большими стартовыми токами, например люминисцентные лампы.	AT/S 8.16.5	GH Q631 0047 R0111 50837 7 8

™ bbn-No. 40 11395

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Активатор, 1-канальный, 10 A, LF

Встраиваемый бинарный выход 230 V, 50 Hz, 1x10 A. Возможность управления с помощью сенсоров для скрытой проводки и традиционных кнопок.



SK 0079 B95

6151 EB-500	6151-0-0021	60510 3 ¹⁾	–
-------------	-------------	-----------------------	---

Активатор, 2-канальный/контроллер жалюзи, 1-канальный, 10 A, LF

Бинарный выход: переключение вкл-выкл а так же возможно с помощью обычной кнопкой.

Контроллер жалюзи: для управления работой привода жалюзи. Движение Вверх, Вниз и наладка жалюзи так же возможны через обычный переключатель контроллера жалюзи.



SK 0075 B95

6152 EB-101-500	6152-0-0029	60480 9 ¹⁾	–
-----------------	-------------	-----------------------	---

Активатор, 2-канальный/контроллер жалюзи, 1-канальный, 10 A, SM

Контроллер жалюзи: контролирует одну группу из 2 приводов жалюзи с помощью ABB i-bus® EIB. Возможно управление движением Вверх/Вниз и регулировка ламелей.

Бинарный выход: контролирует 2 независимых электрических цепи через ABB i-bus® EIB.



SK 0013 B99

6172 AG-101-500	6151-0-0153	91390 1 ¹⁾	–
-----------------	-------------	-----------------------	---

Комбинированный активатор, SM

Комбинированный активатор может быть использован индивидуально как 4-канальный контроллер жалюзи, 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.

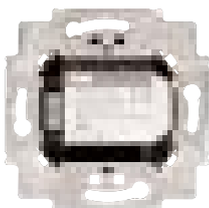


SK 0014 B99

6173 AG-101-500	6151-0-0138	91410 6 ¹⁾	–
-----------------	-------------	-----------------------	---

Активатор/сенсор, 1-канальный, 10 A, FM

Встроенный бинарный выход для коммутации электрических цепей. Возможность установки управляющих элементов, в том числе и серии solo®.



2CDC 071 242 F 0003



6110 U-101-500	6151-0-0187	03888 8 ¹⁾	–
----------------	-------------	-----------------------	---

Аналоговый активатор, 2-канальный, MDRC

Двухканальный аналоговый выход используется для генерации различных аналоговых управляющих сигналов. Два выхода могут быть сконфигурированы для различных выходных значений тока и напряжения, таких как, 0...20 mA, 0...1 V, 0...10 V. Необходимо внешнее напряжение 230V AC.



SK 0031 B98

AA/S 2.1	GH Q605 0055 R0001	40420 4	4
----------	--------------------	---------	---

¹⁾ bbn-No. 40 11395

MDRC = модульные компоненты для установки на DIN рейку, SM = для наружного монтажа, FM = для скрытого монтажа, LF = осветительная арматура, MW = количество модулей шириной 18 мм