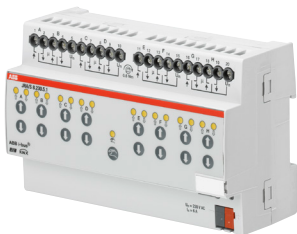


Интеллектуальные решения для автоматизации зданий.

ABB i-bus® KNX. Управление затенением



JRA/S 8.230.5.1

Активатор жалюзи/рольставней с определением времени хода и ручным управлением, 230 В переменного тока, MDRC

Для независимого управления приводами с питанием 230 В перем. тока по шине ABB i-bus® KNX. Устройство разработано для перемещения жалюзи, рольставней, тентов и других устройств подобного назначения, а также для управления дверями и вентиляционными клапанами. Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется.

Время движения устройства определяется автоматически при помощи определения тока. Для защиты приводов выходные контакты взаимно блокируются электромеханическим способом. На передней части устройства расположены кнопки для ручного управления выходами в процессе пусконаладочных работ. Текущее состояние выходов отображается посредством светодиодов.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
двухканальный	4	JRA/S 2.230.5.1	2CDG110124R0011	0,21	1
четырёхканальный	4	JRA/S 4.230.5.1	2CDG110125R0011	0,25	1
восьмиканальный	8	JRA/S 8.230.5.1	2CDG110126R0011	0,46	1



JRA/S 4.24.5.1

Активатор жалюзи/рольставней с определением времени хода и ручным управлением, четырёхканальный, 24 В пост. тока, MDRC

Для независимого управления приводами с питанием 24 В постоянного тока в количестве до 4 шт. по шине ABB i-bus® KNX. Устройство разработано для перемещения жалюзи, рольставней, тентов и других устройств создания тени, а также для управления дверями, окнами и вентиляционными клапанами. Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется. Время движения устройства определяется автоматически при помощи определения тока.

На передней части устройства расположены кнопки для ручного управления выходами в процессе пусконаладочных работ. Текущее состояние выходов отображается посредством светодиодов.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	4	JRA/S 4.24.5.1	2CDG110128R0011	0,21	1



JRA/S 2.230.2.1

Активатор жалюзи/рольставней с возможностью ручного режима работы, 230 В перем. тока, MDRC

Для независимого управления приводами с питанием 230 В перем. тока по шине ABB i-bus® KNX. Устройство разработано для перемещения жалюзи, рольставней, тентов и других устройств подобного назначения, а также для управления дверями и вентиляционными клапанами. Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется.

Для защиты приводов выходные контакты взаимно блокируются электромеханическим способом. На передней части устройства расположены кнопки для ручного управления выходами в процессе пусконаладочных работ. Текущее состояние выходов отображается посредством светодиодов.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
двухканальный	4	JRA/S 2.230.2.1	2CDG110120R0011	0,21	1
четырёхканальный	4	JRA/S 4.230.2.1	2CDG110121R0011	0,25	1
восьмиканальный	8	JRA/S 8.230.2.1	2CDG110122R0011	0,46	1