

ABB i-bus® KNX

Управление жалюзи

A
7



JRA/S 8.230.5.1

Активатор жалюзи/рольставней с функцией определения хода жалюзи и ручным управлением, 230 В перем. тока, MDRC

Устройство предназначено для независимого управления приводами 230 В перем. тока. Активатор управляет жалюзи, рольставнями, навесами и другими затемняющими устройствами, а также осуществляют управление дверьми, окнами и вентиляционными заслонками. Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется. Время хода привода регистрируется автоматически с помощью измерения тока. Для защиты приводов выходные контакты имеют электромеханическую блокировку между собой. Кнопки, расположенные на передней части устройства, предназначены для управления выходами, например, во время ввода в эксплуатацию. Текущее состояние выхода отображается с помощью светодиодных индикаторов.

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
2 канала	4	JRA/S 2.230.5.1	2CDG110124R0011	1	0.21
4 канала	4	JRA/S 4.230.5.1	2CDG110125R0011	1	0.25
8 каналов	8	JRA/S 8.230.5.1	2CDG110126R0011	1	0.46



JRA/S 4.24.5.1

Активатор жалюзи/рольставней с функцией определения хода жалюзи и ручным управлением, 24 В пост. тока, MDRC

Устройство предназначено для независимого управления 4 приводами 24 В пост. тока. Активатор управляет жалюзи, навесами, рольставнями и другими затемняющими устройствами, а также осуществляет управление дверьми, окнами и вентиляционными заслонками. Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется. Время хода привода регистрируется автоматически с помощью измерения тока. Кнопки, расположенные на передней части устройства, предназначены для управления выходами, например, во время ввода в эксплуатацию. Текущее состояние выхода отображается с помощью светодиодных индикаторов.

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
4 канала	4	JRA/S 4.24.5.1	2CDG110128R0011	1	0.21



JRA/S 2.230.2.1

Активатор жалюзи/рольставней с ручным управлением, 230 В перем. тока, MDRC

Устройство предназначено для независимого управления приводами 230 В перем. тока. Активатор управляет жалюзи, рольставнями, навесами и другими затемняющими устройствами, а также осуществляют управление дверьми, окнами и вентиляционными заслонками. Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется. Для защиты приводов выходные контакты имеют электромеханическую блокировку между собой. Кнопки, расположенные на передней части устройства, предназначены для управления выходами, например, во время ввода в эксплуатацию. Текущее состояние выхода отображается с помощью светодиодных индикаторов.

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
2 канала	4	JRA/S 2.230.2.1	2CDG110120R0011	1	0.21
4 канала	4	JRA/S 4.230.2.1	2CDG110121R0011	1	0.25
8 каналов	8	JRA/S 8.230.2.1	2CDG110122R0011	1	0.46