

Инструкция по эксплуатации



Berker GmbH & Co. KG
Klagebach 38
58579 Schalksmühle/Germany
Telefon: + 49 (0) 23 55/90 5-0
Telefax: + 49 (0) 23 55/90 5-111
www.berker.com

Условия гарантийного обслуживания

Производитель предоставляет на данный прибор гарантию в рамках и на условиях, установленных действующим законодательством. В гарантийных случаях просим обращаться к организации - продавцу.

Выходной модуль управления
рольставнями или жалюзи
(75314111), 4-х канальный

03/2013
6T 8504-50A

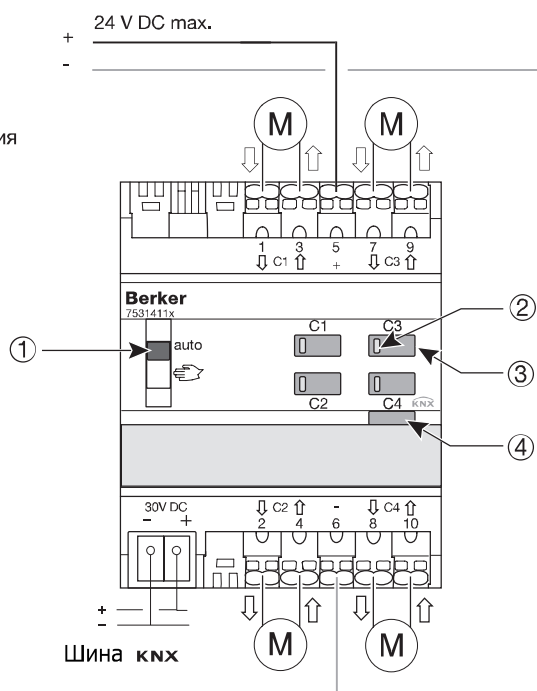
Артикулы: 75314118, 75314111



Внимание !

- Установка данного прибора должна производиться только квалифицированным электриком в соответствии с действующими нормами электробезопасности, а также соблюдая предписания по установке БСНН (систем безопасного сверхнизкого напряжения - ГОСТ Р МЭК 60079-14-2008).
- Не допускайте превышения максимальной нагрузки на прибор!
- Несоблюдение данных требований может привести к повреждению прибора, пожару или другим опасным последствиям!

- ① • Переключатель ручного \ автоматического режима работы
- ② • Светодиоды индикации состояния
- ③ • Кнопки локального управления
- ④ • Кнопка физической адресации, с подсветкой



Выходные модули на 4 канала 75314118 и 75314111 являются релейными переключателями и служат в качестве устройства сопряжения между шиной KNX и дверными или оконными устройствами (например, жалюзи, рольставни, маркизы).

Функционал прибора

- Прибор имеет 4 независимых канала, управляемых по шине KNX
- Прибор оснащён светодиодами индикации состояния выходов.
- Прибор имеет функцию ручного управления выходами.


Функционал прибора зависит от текущей конфигурации и настроек.

Настройка

- Планирование, установка и ввод прибора в эксплуатацию осуществляются с помощью программного обеспечения, сертифицированного для использования в системе KNX. Подробные сведения о продукции, актуальные технические описания, а также различное вспомогательное программное обеспечение Вы можете найти на нашем веб-сайте www.berker.de

Проверка работоспособности и ввод в эксплуатацию

С помощью переключателя ручного \ автоматического режима работы "Auto/Manu" ① и кнопки локального управления ③.

Если переключатель режимов работы находится в положении ручного управления "Manu" , управление нагрузками, подключёнными к выходам, осуществляется с помощью кнопок локального управления ③

Для настройки прибора, переключатель режимов работы ① должен находиться в положении автоматического режима "Auto". Когда прибор находится в автоматическом режиме, кнопки локального управления ③ деактивируются и реле прибора управляются только по шине KNX.

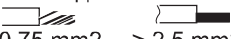
Светодиоды индикации состояния выходов ②

Данные светодиоды осуществляют индикацию состояния соответствующих выходных реле прибора. Если светодиод горит, это означает, что реле соответствующего выхода находится в закрытом положении. Если мигают все светодиоды, это означает, что установленное программное обеспечение не совместимо с прибором.

Кнопка физической адресации ④ с подсветкой

Данная кнопка служит для осуществления физической адресации прибора, либо проверки наличия подключения к шине KNX. Если светодиод кнопки горит, это означает, что прибор подключён к шине KNX и физически адресован.

Технические характеристики

Питающее напряжение	30V DC SELV (безопасное сверхнизкое напряжение)
Максимальная рассеиваемая мощность	2W
Стандартное энергопотребление по шине KNX	5,2 mA (в состоянии бездействия - 4,5 mA)
Размеры	4x17,5 мм.
Рабочая температура	от - 5 до +45 C
Температура хранения	от - 20 до +70 C
Электросоединение	 0,75 mm ² → 2,5 mm ²
Отключающая способность	μ24V DC 6A DC1
Максимальное количество тактовых переключений	20 циклов переключения в минуту, при полной нагрузке
Вид установки	Установка на DIN-рейку
Рабочая высота	До 2000 м. над уровнем моря
Уровень загрязнения окружающей среды	2
Импульсное напряжение	4 kV
Класс защиты	IP20 (корпус) \ IP30 (корпус за лицевой панелью)
Защита от механического удара	IK04
Класс защиты от перенапряжений	III
Соответствие стандартам	EN50491-3; EN60669-2-1