



RFIM-20B



RFIM-40B

EAN код

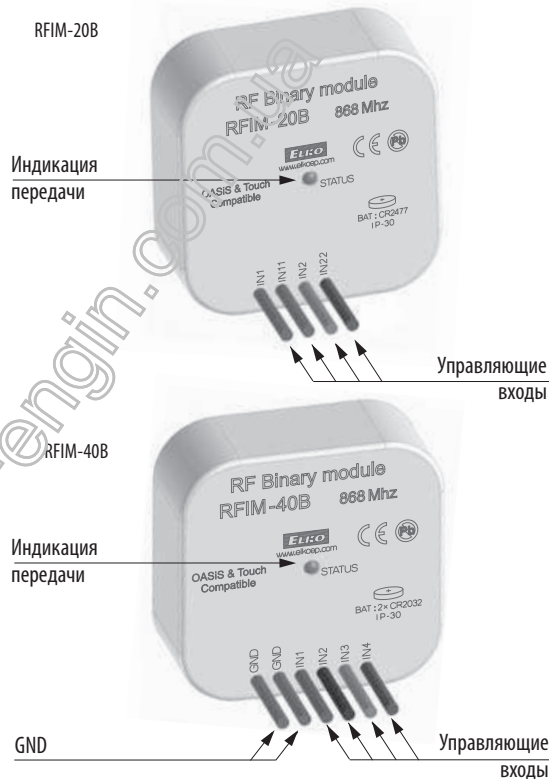
RFIM-20B: 8595188139274

RFIM-40B: 8595188137188

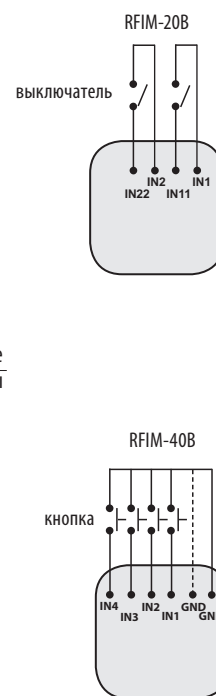
- Универсальные передатчики предназначены для установки в монтажную коробку под Ваш существующий выключатель – таким простым способом можете его заменить беспроводным!
- **RFIM-20B:** 2 входа, предназначенные для коммутации кнопкой, импульсом. Постоянно замкнутые контакты = обычный выключатель
- **RFIM-40B:** 4 входа, предназначенные для коммутации кнопкой, импульсом
- Можно использовать в приложениях, где необходимо передать информацию о состоянии контактов сенсоров, детекторов, кнопок, логических выходов
- Передача данных обеспечена беспроводной коммуникацией между элементами
- Для своей деятельности не требуют внешнего питания (питаются от батареи)
- Передатчики могут одновременно управлять неограниченным количеством присвоенных исполнителей, которые находятся в радиусе действия RF сигнала
- Размеры позволяют установку в монтажные коробки (напр. KU-68), прямо под кнопку без внешнего питания
- Возможность присвоения к приёмникам RF Control
- Радиус действия радиосигнала у инсталляции RF зависит от строительного исполнения здания, использованных материалов и способе размещения элементов
- Срок действия батареи около 5 лет

Технические параметры	RFIM-20B	RFIM-40B
Напряжение питания:	1 x 3V батарея CR 2477	2 x 3V батарея CR 2032
Срок службы батареи:	5 лет	
Индикация передачи / функции:	оранжевый LED	красный LED
Кол-во входов:	2	4
Частота сигнала:	868 МГц	
Способ передачи сигнала:	однаправленное адресное сообщение	
Дистанция в своб. пространстве:	до 200 м	
Другие данные		
Рабочая температура:	-10 °C.. +50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Выходы (провода CY, сечение):	4 x 0.75 мм ²	6 x 0.75 мм ²
Длина проводов:	90 мм	
Сопротивление между клеммами		
- для вкл. кнопки:	< 300 Ω	
- для разомкнутого контакта:	> 10 kΩ	
Монтаж:	свободное на выводных проводах	
Защита:	IP30	
Степень загрязнения:	2	
Размеры:	49x49x13 мм	
Вес:	45 г	50 г
Напряжение разомк. контакта:	импульсное 12V	3V
Длина проводов к контакту:	макс.100 м паралл.проводка	макс.5 м
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 д.ч.с.т.а. RTTE, №426/2000Sb (директива 1999/ES)	

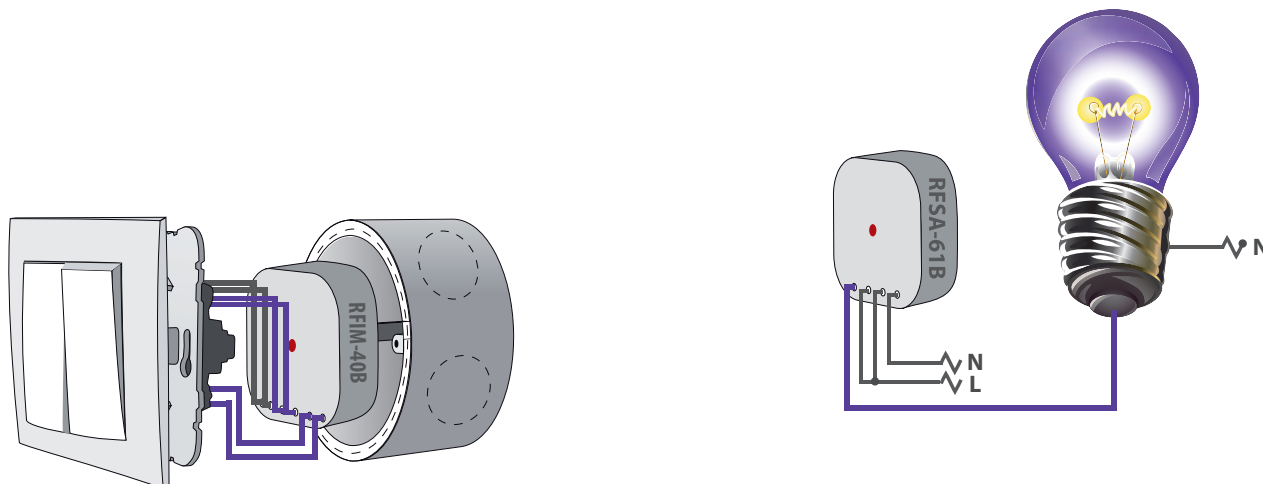
Описание устройства



Подключение



Пример применения



Подробнее на стр. 36