

- универсальные передатчики предназначены для монтажа под Ваш существующий выключатель
- **RFIM-20B:** 2 входа, коммутация кнопкой, импульсом. Замкнутые контакты = обычн. выключатель
- **RFIM-40B:** 4 входа, предназначенные для коммутации кнопкой, импульсом
- можно использовать в приложении, когда необходимо передать информацию о состоянии контактов сенсора, детектора, кнопки, логического входа
- передача данных обеспечивается беспроводной коммуникацией между элементами
- для своей работы не требуют внешнего питания (питание от батареи)
- одновременно управляют неограниченным числом элементов, в радиусе действия RF сигнала
- можно устанавливать в монтажные коробки (напр. КУ-68), прямо под кнопку без внешнего питания
- возможность подключения к приёмникам RF Control
- радиус действия радиосигнала у системы RF зависит от строительного исполнения здания, использованных материалов и способа размещения элементов
- срок службы батареи около 5 лет

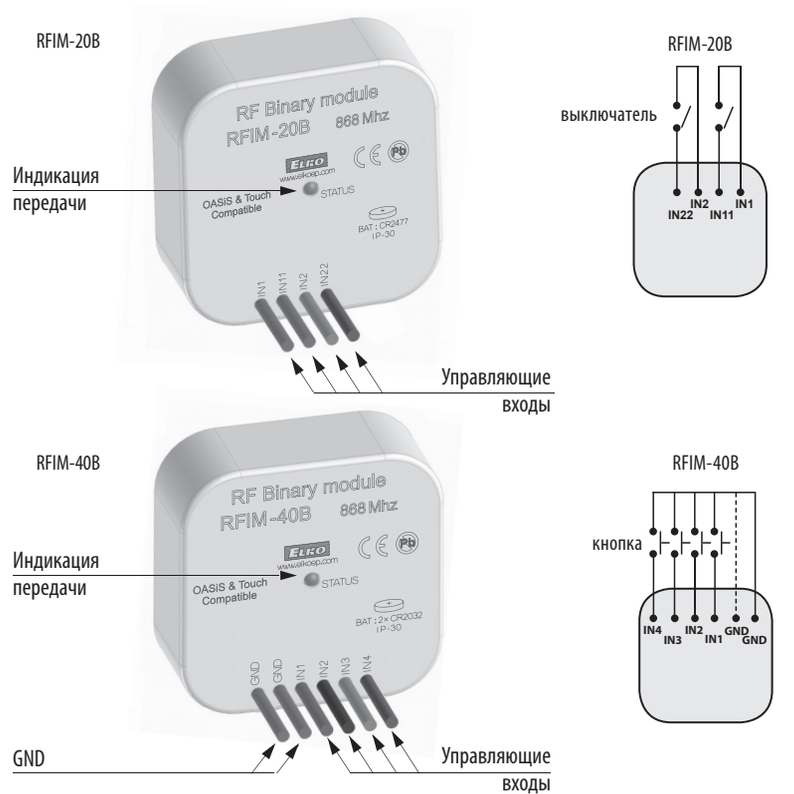
**EAN код**

RFIM-20B: 8595188139274

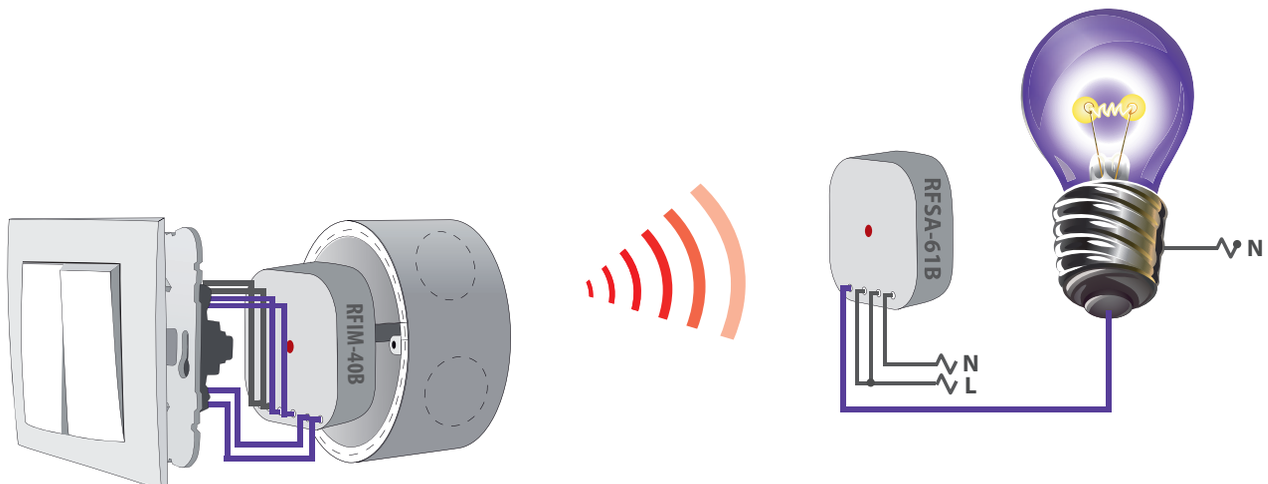
RFIM-40B: 8595188137188

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.. +50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Выходы (провода CY, сечение):	4 x 0.75 мм <sup>2</sup>	6 x 0.75 мм <sup>2</sup>
Длина проводов:	90 мм	
Сопrotивление между клеммами		
- для вкл. кнопки:	< 300 Ω	
- для разомкнутого контакта:	> 10 kΩ	
Монтаж:	свободное на выводных проводах	
Степень защиты:	IP30	
Степень загрязнения:	2	
Размеры:	49 x 49 x 13 мм	
Вес:	45 Гр.	50 Гр.
Напряжение разомк. контакта:	импульсное 12 V	3 V
Длина проводов к контакту:	макс.100м паралл.проводка	макс. 5 м
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVc.426/2000Sb (директива1999/ES)	

**Описание устройства** **Подключение**



**Пример применения**



Подробнее на стр. 53