



Энергосберегающий выключатель IS1004B-MF



Выключатель
с картой-ключом
IS1004B-MF



ОПИСАНИЕ

Данное устройство можно использовать в качестве выключателя электропитания в отелях, домах, офисах, барах и т.д. Оно работает с картами Mifare/RF и позволяет безопасно управлять электропитанием. Данное устройство поможет вам сэкономить до 40% от ежедневного расхода электроэнергии.

Способ использования: Вставьте карту в устройство, чтобы включить питание. Загорится красный индикатор. После извлечения карты электропитание отключится через 15 секунд.

Специальные функции: Имеются специальные выключатели, работающие только с той картой, на которую они настроены. Например, выключатель номера 101 не будет работать с картой-ключом от номера 102.

ПАРАМЕТРЫ

Модель: IS1004B-MF

Входное напряжение: ~220 В

Номинальный ток: 40 А

Материал: Огнестойкий поликарбонат

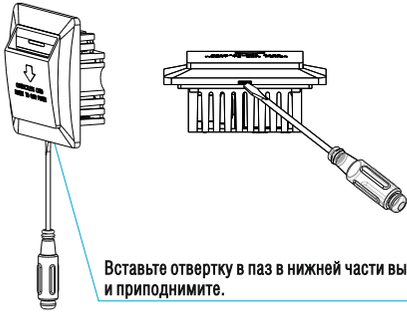
Номинальная мощность: 8800 Вт

Временная задержка: 5–10 секунд

Наружные размеры: Стандартные 86 x 86 мм

Последовательность установки

1. Приподнимите крышку устройства отверткой и снимите ее с корпуса.

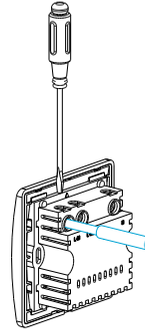


Вставьте отвертку в паз в нижней части выключателя и приподнимите.

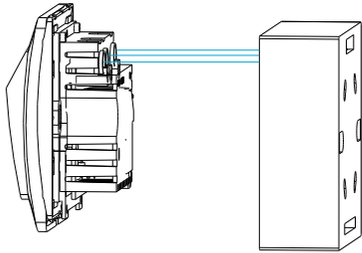
2. Схема

Вставьте кабель.
Затяните клеммы отверткой.
Рекомендуемый кабель: 4,0 мм²

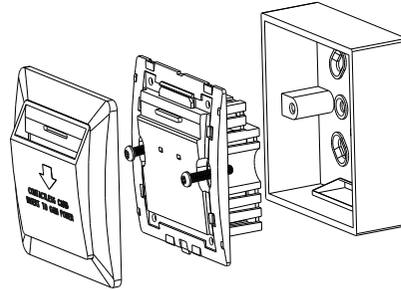
2



3. Пропустите кабель через подрозетник 86 мм.



4. Затяните винты и поставьте на место крышку.



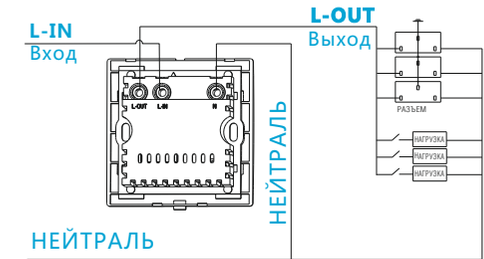
Использование

Вставьте подходящую карту-ключ в паз выключателя. В комнате включится электропитание, и можно будет пользоваться освещением, телевизором, кондиционером и т.д. После извлечения карты электропитание отключится через 10–30 секунд, чтобы можно было закрыть дверь при свете.

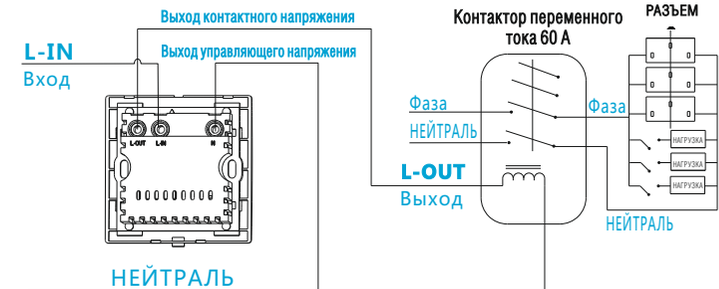
Параметры

Рабочее питание:	65–260 В 50/60 Гц
Токовая нагрузка:	40А
Временная задержка:	10~30
Срок службы	Более 100 000 срабатываний при нагрузке 220 В
Рабочая температура	от –10 до +60 °С
Рабочая относительная влажность	10–90%
Размеры	Ш 86 мм х В 86 мм х Г 42 мм

Схема подключения



Контактор переменного тока с выключателем



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Карта вставлена, питание не включается	1. Выключен главный рубильник или автомат УЗО	Включите главный рубильник или автомат УЗО, или проверьте устройство на утечку тока
	2. Неправильное подключение или плохой контакт	Проверьте правильность подключения по схеме и убедитесь, что кабель надежно зажат в клемме
	3. Карта несовместимого типа или неправильная карта	Проверьте карту
Карта извлечена, питание не отключается	1. Слишком сильный ток повредил контакты	Снимите устройство и верните его поставщику или добавьте контакт переменного тока
	2. Индукционная зона паза для карты загрязнена	Очистите устройство