

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя, которая прилагается, потому что она содержит важную информацию по технике безопасности для установки и использования устройства.

К работе с устройством не допускать людей, которые не ознакомились с руководством пользователя.

Руководство пользователя рекомендуем сохранить, поскольку оно может быть полезно в будущем. Устройство должно использоваться только для целей, указанных в данном руководстве.

Устройство должно быть распаковано перед началом работы. После снятия упаковки убедитесь, что оборудование находится в хорошем состоянии.

Если этот продукт имеет дефекты, тогда не следует его использовать пока они не будут удалены

Продукт предназначен для домашнего и коммерческого использования и не может быть использован вопреки цели.

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением принципов, изложенных в руководстве, так что мы рекомендуем вам следовать приведенным выше инструкциям, упомянутым правилам техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию. Таким образом, вы можете быть уверены в своей безопасности и избежать повреждений устройства.

Производитель и поставщик не несут ответственности за какие-либо убытки или ущерб, связанные с продуктом, в том числе с экономическими и нематериальными убытками, потерей прибыли, доходов, данных, удовольствия при использовании этого продукта или других, связанных с ним продуктов - косвенными, случайными или устойчивыми потерями или уничтожением. Вышеизложенное применяется независимо от того относится ли утрата или повреждение от:

1. Ухудшение качества или бездействие продукта или связанных с ним продуктов из-за повреждения, а также отсутствие доступа до продукта, отданного в ремонт, что спровоцировало простой, потерю времени пользователя или перерыв в предпринимательской деятельности;
2. Ненадлежащие результаты работы продукта или связанных с ним продуктов;
3. Это относится к потерям или повреждению согласно свободной юридической теории, включая небрежность и другой вред, расторжение контракта, явной и подразумеваемой гарантии и строгую ответственность (даже если производитель или поставщик был предупрежден о возможности таких убытков).

Меры предосторожности:

Особое внимание во время проектирования было посвящено стандартам качества устройства, где наиболее важным фактором является обеспечение безопасности эксплуатации.

Устройство должно быть защищено от контакта с агрессивными, вязкими и пачкающими жидкостями.

Устройство это запрограммировано так, чтобы оно вновь осуществляло функционирование в случае восстановления источника питания электроэнергией после отключения питания.

Внимание! Рекомендуем использовать защиту, чтобы дополнительно защититься от от возможных перенапряжений в инсталляциях. Сетевые фильтры являются эффективной защитой от случайной подачи к устройству напряжения выше нормального. Повреждения, вызванные подачей напряжения выше, чем предусматривает инструкция, не подлежат гарантийному ремонту.

Перед транспортировкой выключите устройство.

Перед подключением устройства к источнику питания, убедитесь, что напряжение питания соответствует номинальному напряжению, указанному в руководстве.

Правильная утилизация устройства:

Обозначение перечеркнутой мусорного бака указывает на то, что этот продукт нельзя выбрасывать вместе с другими отходами с домашнего хозяйства во всем Евросоюзе. Чтобы избежать возможного риска для окружающей среды и здоровья, вызванные неконтролируемой утилизацией отходов, следует их передать для переработки, пропагандируя тем само уравновешенное использование природных ресурсов

Чтобы вернуть использованный продукт, нужно воспользоваться системой приема и хранения этого вида оборудования или установить контакт с Продавцом, у которого он был приобретен. Он тот час же будет подвергнут экологической обработке.

Радиоконтролер RK-1K позволяет дистанционно управлять электрическими устройствами при помощи радиопередатчиков (пультов). Контролер может работать максимально с 1024 пультами. Контролер поддерживает исключительно пульты, изготовленные фирмой SATEL. Взаимодействие контроллера с системами охранной сигнализации облегчают входы, которые предоставляют информацию о состоянии системы. Они позволяют легко организовать сигнализацию постановки/снятия, а также снятия тревоги.

Конструкция основана на компонентах фирмы Microchip Technology Inc. KEELOQ®. Это гарантирует безопасность пользования и сопротивления случайным сигналам управления от других устройств.

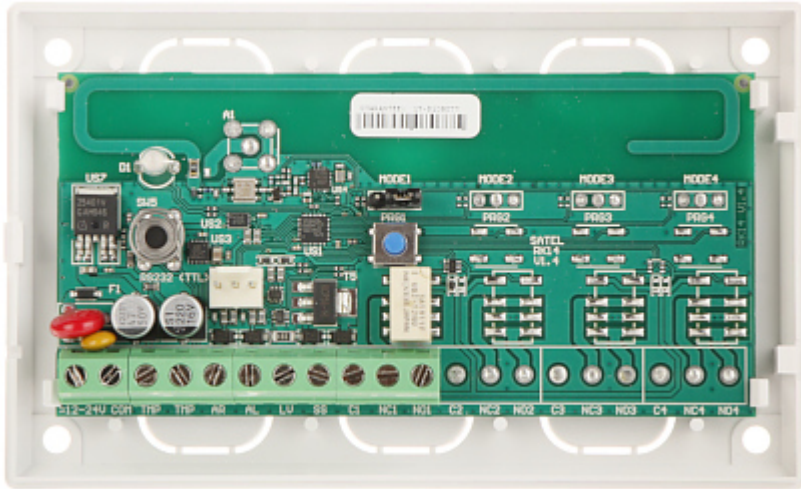


Радиус действия в открытой местности:	к 350 m
Количество управляемых входов:	1
Реле режима работы:	Бистабильный, моностабильный, импульсный
Диапазон регулировки времени переключения в моностабильном режиме:	1 ... 3600 s
Частотный диапазон:	433.05 MHz ... 434.79 MHz
Динамически изменяемый код в технологии KEELOQ:	✓
Напряжение питания:	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V ... 24 V DC ± 10 % • 24 V AC ± 10 %
Потребляемый ток (мин. / макс.):	приблизительно 18 mA / приблизительно 27 mA
Нагрузка контактов реле:	1 A @ 24 V DC / AC
Нагрузка выхода LV (OC):	50 mA
Нагрузка выхода SS (OC):	500 mA
Выбранные функции:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 независимый программируемый канал • Поддержка до 1024 пультов • сигнализация низкого напряжения батареи в пульте • подтверждение срабатывания/выключения, активации/отмены тревоги • Порт RS-232
Диапазон температур работы приемника:	-10 °C ... 50 °C
Диапазон рабочих температур для передатчика (пульта):	-20 ... 55 °C
Вес:	0.08 kg
Размеры:	72 x 118 x 24 mm
Производитель/ Марка:	SATEL
Гарантия:	2 года

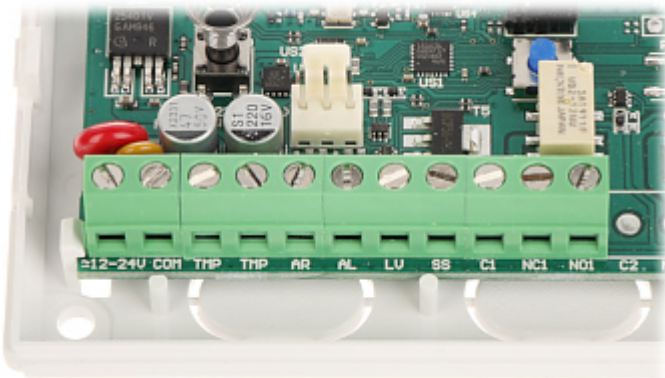
Пульт дистанционного управления:



Вид внутри (при открытии корпуса):



Соединения:



Вид со стороны крепления:



В комплекте:



УПАКОВКА

Размеры (д. х ш х в): 0x0x0 mm	Вес брутто: 0 kg
--------------------------------	------------------