



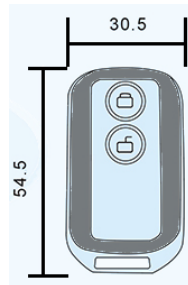
Брелок WBK-400A

ИНСТРУКЦИЯ



Радиоуправляемый брелок WBK-400A, для радиоконтроллеров серии WBK-400, является подходящим решением для многих систем беспроводного управления. Он предназначен для систем контроля доступа. Позволяет дистанционно открывать исполнительное устройство системы контроля доступа, например, электромеханический замок, электромеханическую защёлку или электромагнитный замок.

Функциональность брелока зависит от контроллера, как и назначение его кнопок. По умолчанию первая кнопка (☰) предназначена для открытия замка двери, поднятия шлагбаума или аналогичной функции, а вторая (⊕) - для закрытия. При каждом нажатии загорается световой индикатор слева от первой кнопки.



- Работа радиобрелока осуществляется на частоте 433.92МГц.
- Корпус радиобрелока WBK-400A выполнен из прочного пластика, удобен при эксплуатации.
- 2 металлические кнопки обеспечивают долговечную работу.
- В корпусе радиобрелока предусмотрено специальную прорезь для ношения брелока с другими ключами.
- Для питания брелока применяется щелочная высоковольтная батарейка 27A MN27 напряжением 12В, отличается повышенной энергоёмкостью и продолжительным сроком службы (до 12 месяцев).
- Пользовательские характеристики:

динамический код	KEELOQ
дальность действия	50м (в прямой видимости)
рабочая частота	433МГц
кнопки управления	2 шт

Замена питания. Если светодиод при нажатии не светится, реакция на кнопки отсутствует или отработывается вяло с еле заметным свечением светодиода, необходимо заменить элемент питания, для чего:

- 1) Открутить 4 крепёжных винта на корпусе.
- 2) Снять металлическое обрамление (см. рисунок ниже).
- 3) Раскрыв корпус, вынуть плату.
- 4) Вынуть батарейку и вставить новую, соблюдая полярность.
- 5) Проверить работоспособность, нажав на кнопку (светодиод должен ярко загораться).
- 6) Вставить плату в половинку корпуса с кнопками.
- 7) Одеть металлическое обрамление, соблюдая паз.
- 8) Собрать корпус и закрутить 4 винта.
- 9) Проверить работоспособность, нажав на кнопку (светодиод должен ярко загораться).



Предустановленная батарея обеспечивает до 1 года работы брелока при обычном использовании. При частом использовании срок работы от батареи может уменьшиться. Предустановленная батарея чувствительна к низким температурам и при значительном охлаждении брелока может не выдавать достаточного напряжения.

Держите новые и использованные батареи в недоступном для детей месте. Нельзя глотать батареи, опасность химического ожога.

Регистрация брелоков на контроллере выполняется в соответствии с инструкцией контроллера. Как правило для входа в режим записи брелоков контроллера необходимо нажать на 2 сек специальную кнопку, и, в ответ на выбранную функцию, нажать 1 раз кнопку прописываемого брелока. Регистрация брелока будет подтверждена соответствующей индикацией контроллера. Поскольку брелок не имеет обратной связи, его индикация не покажет подключения и во время работы подтверждения выполнения функции.

Уход за брелоком. При чистке корпуса брелока используйте средства, пригодные для ухода за техникой. Не используйте для очистки брелока вещества, содержащие спирт, ацетон, бензин и другие активные растворители.