

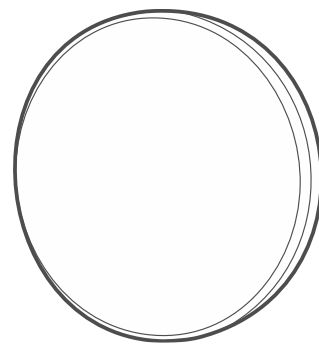


Smart Button

APB-210

RU

Версия прошивки 1.01



CE

apb-210_BW_ru 01/26

Satel ®


SATEL sp. z o.o. • ул. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND
тел. +48 58 320 94 00
www.satel.pl


ВНИМАНИЕ

Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это равнозначно потере гарантийных прав.

Символы, размещенные на этикетке устройства, обозначают:

 Устройство соответствует требованиям директив, действующих на территории Европейского союза.

 Устройство нельзя выбрасывать с другими коммунальными отходами. Его необходимо утилизировать согласно действующим нормам по защите окружающей среды (устройство введено в товароборот после 13 августа 2005 г.).


 Устройство предназначено для установки в помещениях.


Компания SATEL ставит своей целью постоянное совершенствование качества своих изделий, что может приводить к изменениям в технических характеристиках и программном обеспечении. Информацию о введенных изменениях Вы можете найти на веб-сайте:

<https://support.satel.pl>

Настоящим компания SATEL sp. z o.o. заявляет, что тип радиоустройства APB-210 соответствует Директиве Совета Европы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии ЕС находится на сайте: www.satel.pl/ce

Иконки в руководстве

 Предупреждение – информация по безопасности пользователей, устройств и т. д.

 Примечание – подсказка или дополнительная информация.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Свойства	2
2. Установка	2
2.1 Указания по установке.....	2
2.2 Монтаж.....	3
3. Замена батареи	3
4. Технические данные	3

Кнопка управления APB-210 (Smart Button) предназначена для управления системой. Руководство предназначено для кнопки, устанавливаемой в системе BE WAVE.

1. Свойства

- Отправка сигнала при:
 - одинарном нажатии,
 - двойном нажатии,
 - тройном нажатии,
 - долгом удержании.
- Работа на полосе частот 868 МГц.
- Шифрованная двухсторонняя радиосвязь (стандарт AES).
- 4 канала для автоматического выбора оптимального канала в отношении качества связи. Это позволяет осуществлять связь без помех, вызванных другими сигналами.
- Удаленная настройка.
- Удаленное обновление прошивки.
- Питание от батареи CR2032 3 В.
- Контроль состояния батареи.

2. Установка



Существует опасность взрыва батареи в случае применения батареи, отличающейся от рекомендуемой производителем, или в случае ее неправильного обслуживания и эксплуатации.

Батарею нельзя сминать, перерезать или подвергать действию высоких температур (бросать в огонь, класть в духовой шкаф и т. п.).

Не подвергайте батарею влиянию очень низкого давления, поскольку существует риск вытекания легковоспламеняющейся жидкости, выделения газа или взрыва батареи.

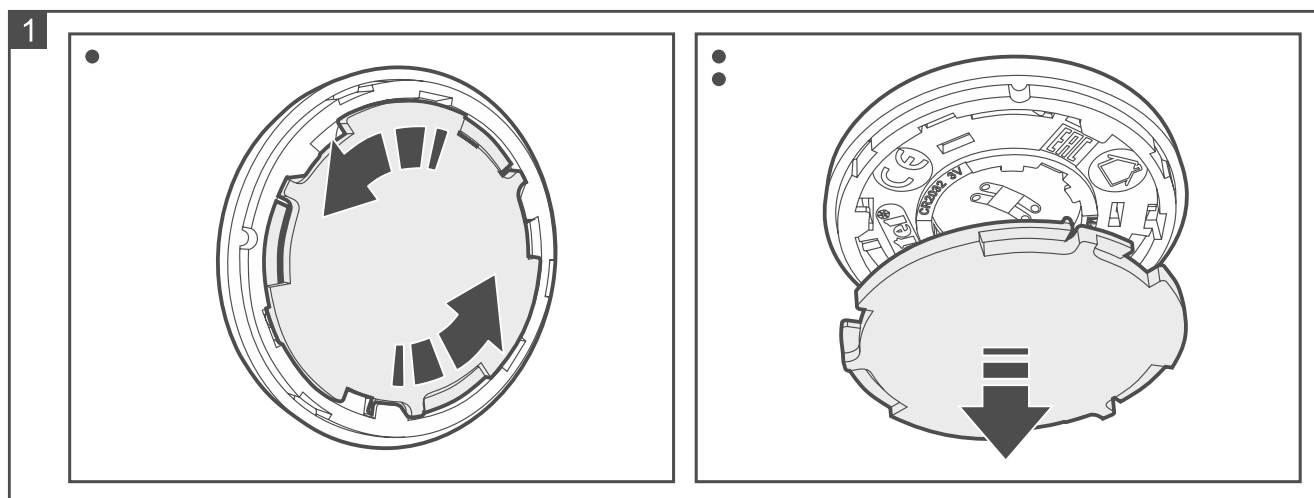
Использованные батареи нельзя выбрасывать. Их следует утилизировать согласно действующим нормам по охране окружающей среды.

2.1 Указания по установке

- Кнопка должна устанавливаться в закрытых помещениях с нормальной влажностью воздуха.
- Не устанавливайте кнопку вне помещений.
- Выбирая место установки, учитывайте дальность радиосвязи.
- Толстые стены, металлические перегородки и т. п. уменьшают дальность радиосвязи.
- Если Вы используете для установки двухсторонний скотч, учитывайте, что его необходимо прижать. Сначала приклейте скотч на устройство и прижимайте несколько секунд, а затем приклейте устройство к монтажной поверхности и прижимайте несколько секунд.

2.2 Монтаж

1. Откройте корпус кнопки (рис. 1).



2. Наклейте двухсторонний скотч на основание корпуса.
3. Приклейте основание корпуса к монтажной поверхности.
4. Добавьте кнопку в систему (см. руководство умного хаба BE WAVE или приемно-контрольного прибора BE WAVE Hybrid). Когда отобразится просьба включить устройство, установите батарею в кнопку.
5. Закройте корпус кнопки.

3. Замена батареи



Использованные батареи нельзя выбрасывать. Их следует утилизировать согласно действующим нормам по охране окружающей среды.

Приложение Be Wave уведомит Вас о низком заряде батареи извещателя. В этом случае батарею необходимо заменить как можно скорее.

1. В приложении Be Wave / программе BE WAVE Soft коснитесь / щелкните по помещению, в котором установлена кнопка.
2. Коснитесь / щелкните по названию кнопки.
3. Запустите функцию *Замена батареи*.
4. Откройте корпус.
5. Достаньте разряженную батарею.
6. Подождите 1 минуту.
7. Установите новую батарею.
8. Закройте корпус кнопки.
9. В приложении Be Wave / программе BE WAVE Soft запустите функцию *Отменить исключение устройства*.

4. Технические данные

Полоса рабочих частот	868 МГц
Дальность радиосвязи (на открытом пространстве)	до 1800 м
Батарея	CR2032 3 В
Ожидаемое время работы от батареи	до 3 лет

Потребление тока в дежурном режиме	5 мкА
Порог напряжения для сигнала о разряде батареи.....	2,6 В
Класс среды по стандарту EN 50130-5.....	II
Диапазон рабочих температур.....	-10°C...+55°C
Максимальная влажность.....	93±3%
Габаритные размеры	ø50 x 13 мм
Масса	17 г