

KeyPad Jeweller

Беспроводная сенсорная клавиатура.



Для работы необходим хаб Ajax.
 Подробная информация об
 устройстве доступна по ссылке:

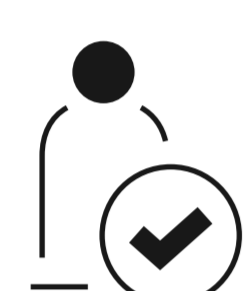
 ajax.systems/support/devices/keypad/



2
 GRADE
 EN 50131

PD 6662
 2017

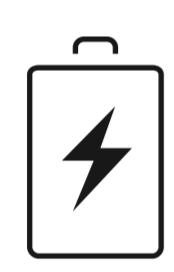
Ключевые возможности



До 200 персональных кодов



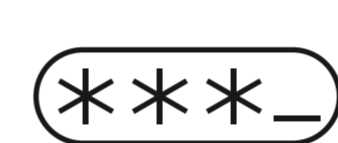
Код под принуждением



До 2 лет работы от
 предустановленных батарей



Удалённое управление и
 настройка в приложении



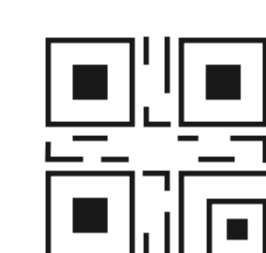
Защита от подбора кода



Тревожная кнопка



Крепёжная панель SmartBracket
 для быстрого монтажа

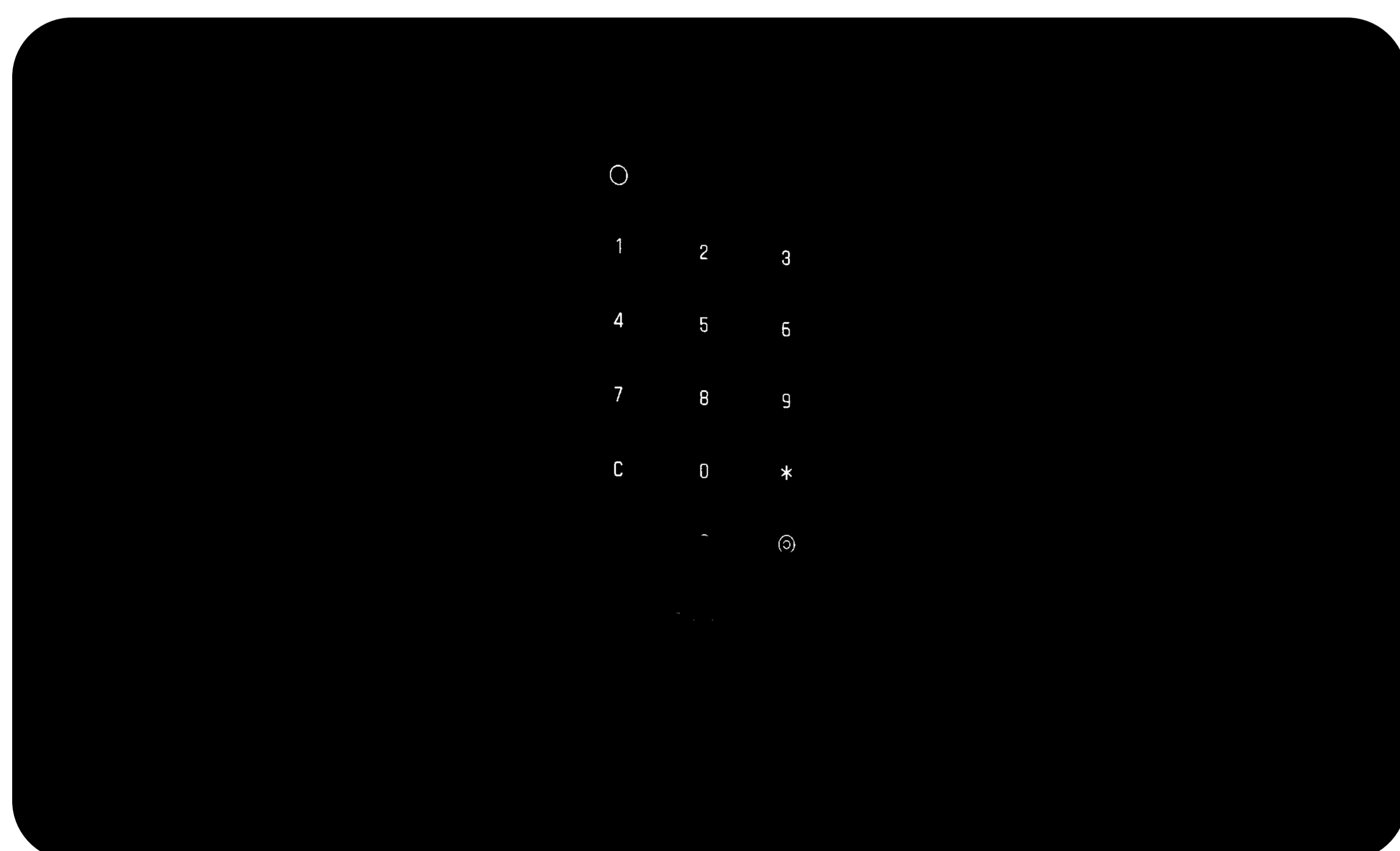


Добавление в систему по QR-коду

Управление системой безопасности

KeyPad поддерживает общий и персональные коды, а также активацию охраны без ввода кода.

Персональные коды дают дополнительную информацию: журнале событий и уведомления фиксируют изменение режима охраны и имя пользователя, кто это сделал.



Клавиатура позволяет создать код для пользователей, которые не подключены к хабу или не управляют охраной постоянно. Это удобно, например, чтобы создать код для клининговой компании. С помощью этого кода подключенные к хабу пользователи и оператор мониторинговой компании точно знают, кто и когда изменил режим охраны.

Код под принуждением

Пользователь вводит код под принуждением, а клавиатура имитирует снятие системы с охраны. Сирены, приложение и индикация клавиатуры не выдают пользователя. При этом тревога мгновенно передаётся на пульт мониторинга. Другие пользователи системы безопасности также получают уведомление о событии.



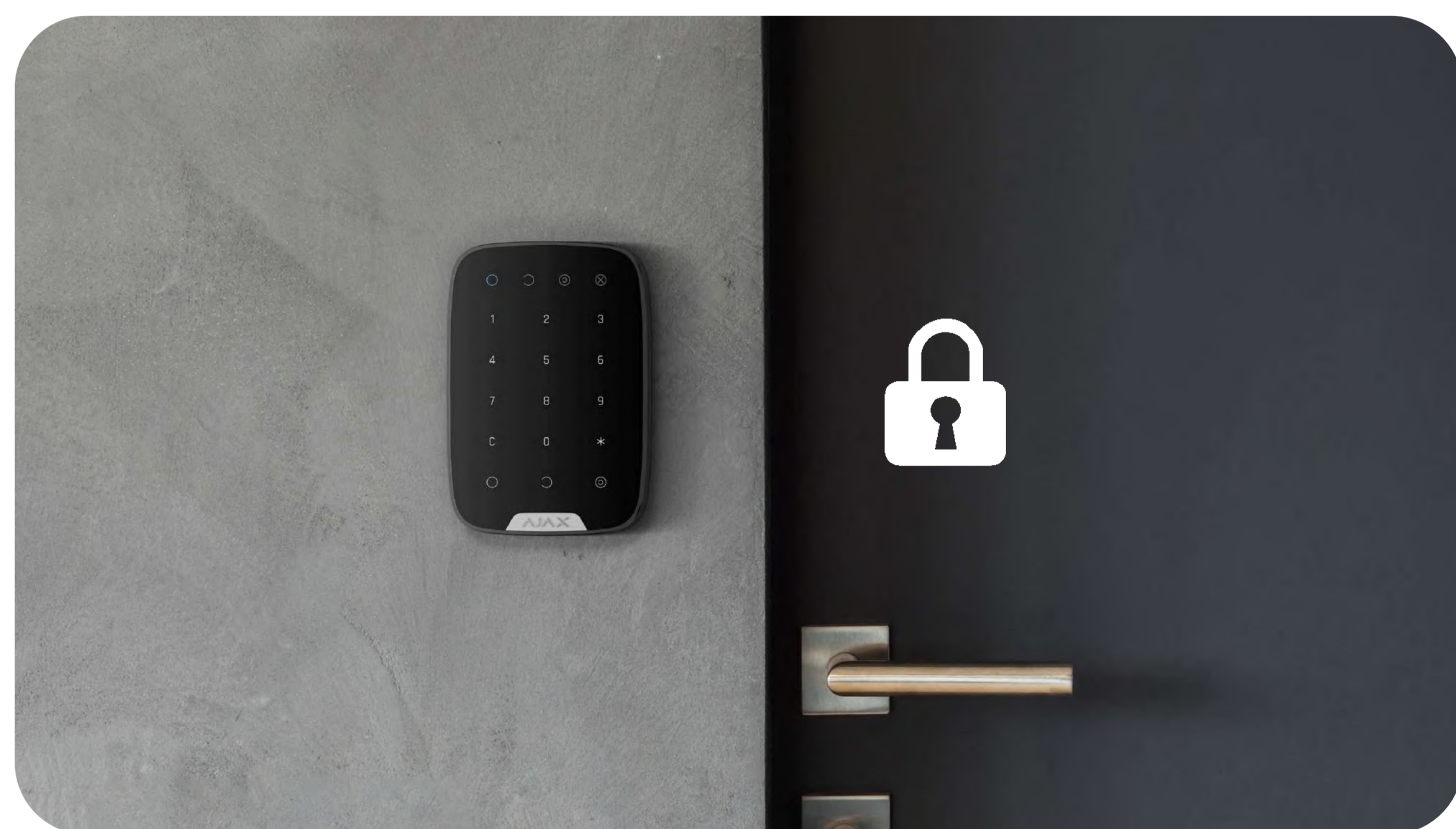
Кнопка «Функция»

На клавиатуре KeyPad есть **кнопка «Функция»**, которую можно использовать как тревожную кнопку. Или настроить её для глушения **синхронной тревоги пожарных датчиков**: достаточно нажать на кнопку, чтобы мгновенно отключить сирены пожарных датчиков Ajax.



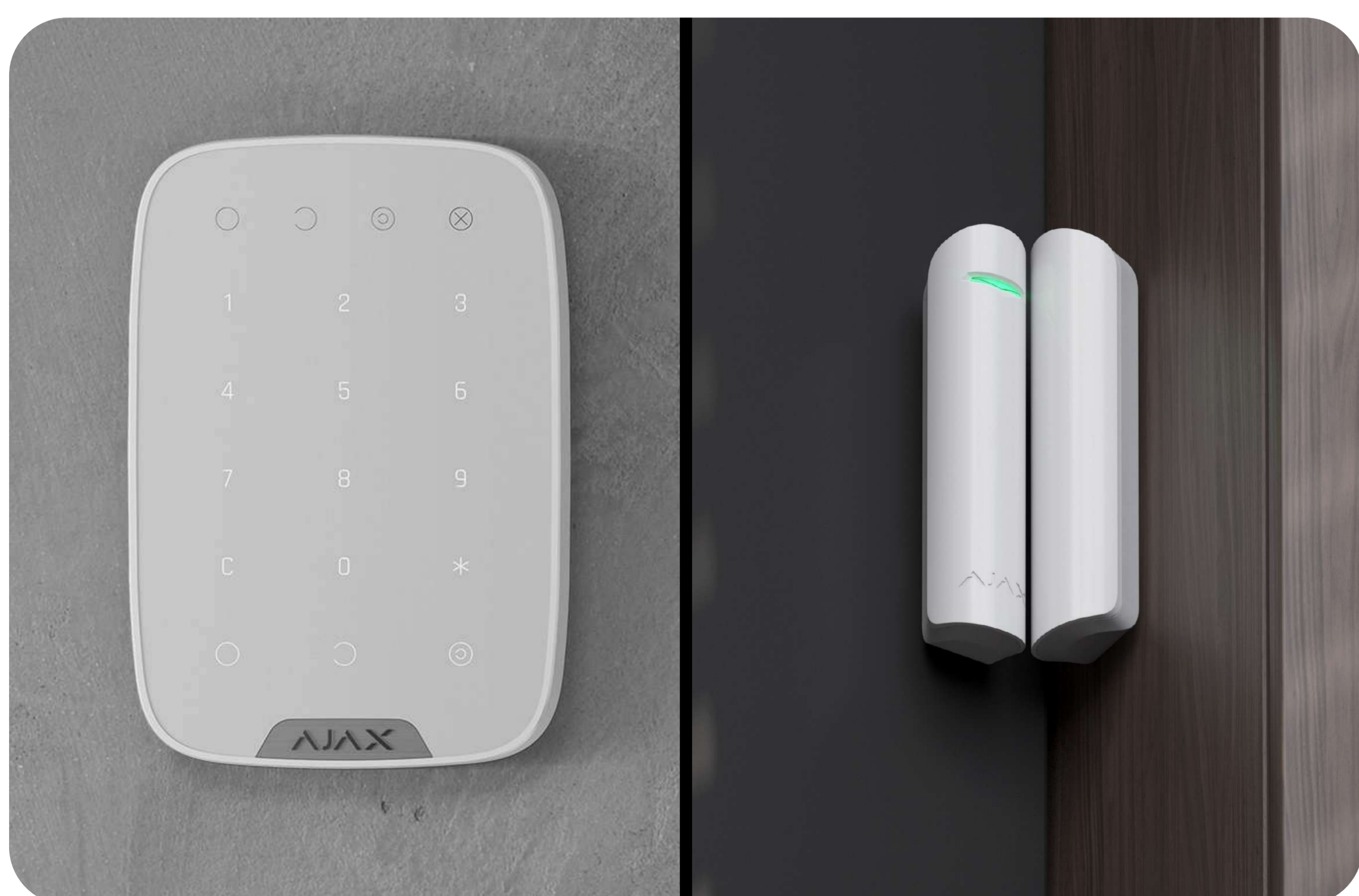
Блокировка при попытке взлома

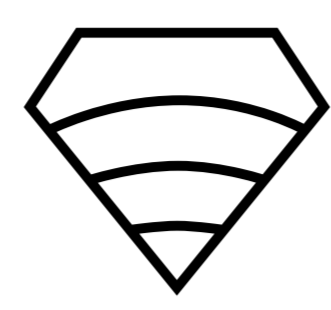
Клавиатура автоматически блокируется, если ввести неправильный код 3 раза подряд. Время блокировки настраивается в приложении. Хаб сообщит об инциденте пользователям и охранной компании, а все коды во время блокировки будут игнорироваться.



Постановка на охрану в два этапа

Эта функция делит процесс активации режима охраны на два этапа: инициацию и завершение. Пользователи могут инициировать постановку на охрану с помощью KeyPad. В этом случае режим охраны активируется при срабатывании завершающего датчика. Например, при закрытии двери, на которой установлен DoorProtect.





Jeweller


ТЕХНОЛОГИЯ СВЯЗИ



Jeweller — это двусторонний радиопrotocol, который обеспечивает **быструю и надёжную связь** между хабом и подключенными устройствами. Protocol мгновенно доставляет информативные уведомления о тревогах и событиях: охранные компании и пользователи точно знают, кто и когда изменил режим охраны или нажал тревожную кнопку.

Jeweller поддерживает **шифрование** и **аутентификацию** для защиты от подлога, а также **опросы** для мониторинга состояния устройств системы. С дальностью беспроводной связи **до 1700 м**, Jeweller защищает объекты и обеспечивает **лучший пользовательский опыт** и владельцам систем, и инженерам монтажа.

Технические характеристики

<p>Соответствие стандартам</p> <p>EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017</p>	<p>Совместимость</p> <p>Хабы Все хабы Ajax</p> <p>Ретрансляторы все ретрансляторы радиосигнала Ajax</p>
<p>Связь с центральной или ретранслятором</p> <p> Технология связи Jeweller</p> <p>Диапазоны частот 866,0 – 866,5 МГц 868,0 – 868,6 МГц 868,7 – 869,2 МГц 905,0 – 926,5 МГц 915,85 – 926,5 МГц 921,0 – 922,0 МГц Зависит от региона продаж</p> <p>Максимальная эффективная излучаемая мощность (ERP) до 20 мВт</p>	<p>Возможности</p> <p>Индикация режима охраны Устройство активируется, и сенсорные кнопки подсвечиваются от прикосновения к клавиатуре — ввести код можно даже в темноте. Нажатие на кнопки сопровождается звуковым сигналом</p>

<p>Связь с центральной или ретранслятором</p> <p>Дальность связи до 1700 м При отсутствии преград</p> <p>Период опроса 12 – 300 с Настраивается PRO или пользователем с правами администратора в приложении Ajax</p> <p>Защита от подлога Аутентификация устройства</p>	<p>Возможности</p> <p>Коды до 200 персональных кодов По одному на пользователя. Количество пользователей зависит от модели хаба</p> <p>1 общий код Один код на клавиатуру</p> <p>Код под принуждением до 200 персональных кодов По одному на пользователя. Количество пользователей зависит от модели хаба</p> <p>один общий код на клавиатуру</p> <p>Кнопка «Функция» Тревожная кнопка Активирует тревогу</p> <p>Отключение сигнала пожарных датчиков Заглушает синхронную тревогу пожарных датчиков</p> <p>Защита от подбора кода Клавиатура блокируется на 3–180 минут, если ввести неправильный код 3 раза подряд в течение одной минуты. Время блокировки настраивается PRO или пользователем с правами администратора в приложении Ajax</p>
--	--

<p>Питание</p> <p>Элемент питания 4 батареи AAA Предустановлены</p> <p>Срок работы от батарей до 2 лет</p>	<p>Установка</p> <p>Диапазон рабочих температур от -10°C до +40°C</p> <p>Допустимая влажность до 75%</p>
<p>Корпус</p> <p>Цвета белый, черный</p> <p>Размеры 150 × 103 × 14 мм</p> <p>Вес 197 г</p> <p>Тампер против взлома</p>	<p>Комплектация</p> <p>KeyPad Jeweller 4 батареи AAA Предустановлены Крепежная панель SmartBracket Монтажный комплект Краткая инструкция</p>