

KeyPad Jeweller

Teclado táctil inalámbrico.



Se necesita un hub Ajax para su funcionamiento. Encuentre la información detallada sobre el dispositivo en el enlace:

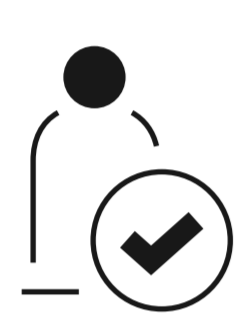
ajax.systems/support/devices/keypad/



2
GRADE
EN 50131

UL®
LISTED

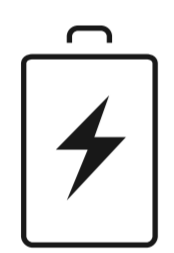
Características clave



Hasta 200 códigos de acceso personales



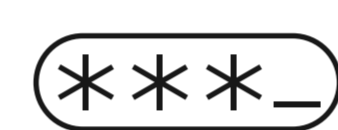
Código de coacción



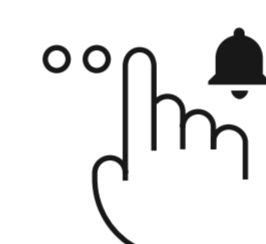
Hasta 2 años de duración de las baterías preinstaladas



Control y configuración remotos a través de la app



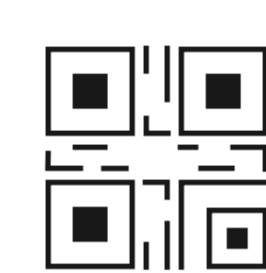
Protección contra forzado de contraseña



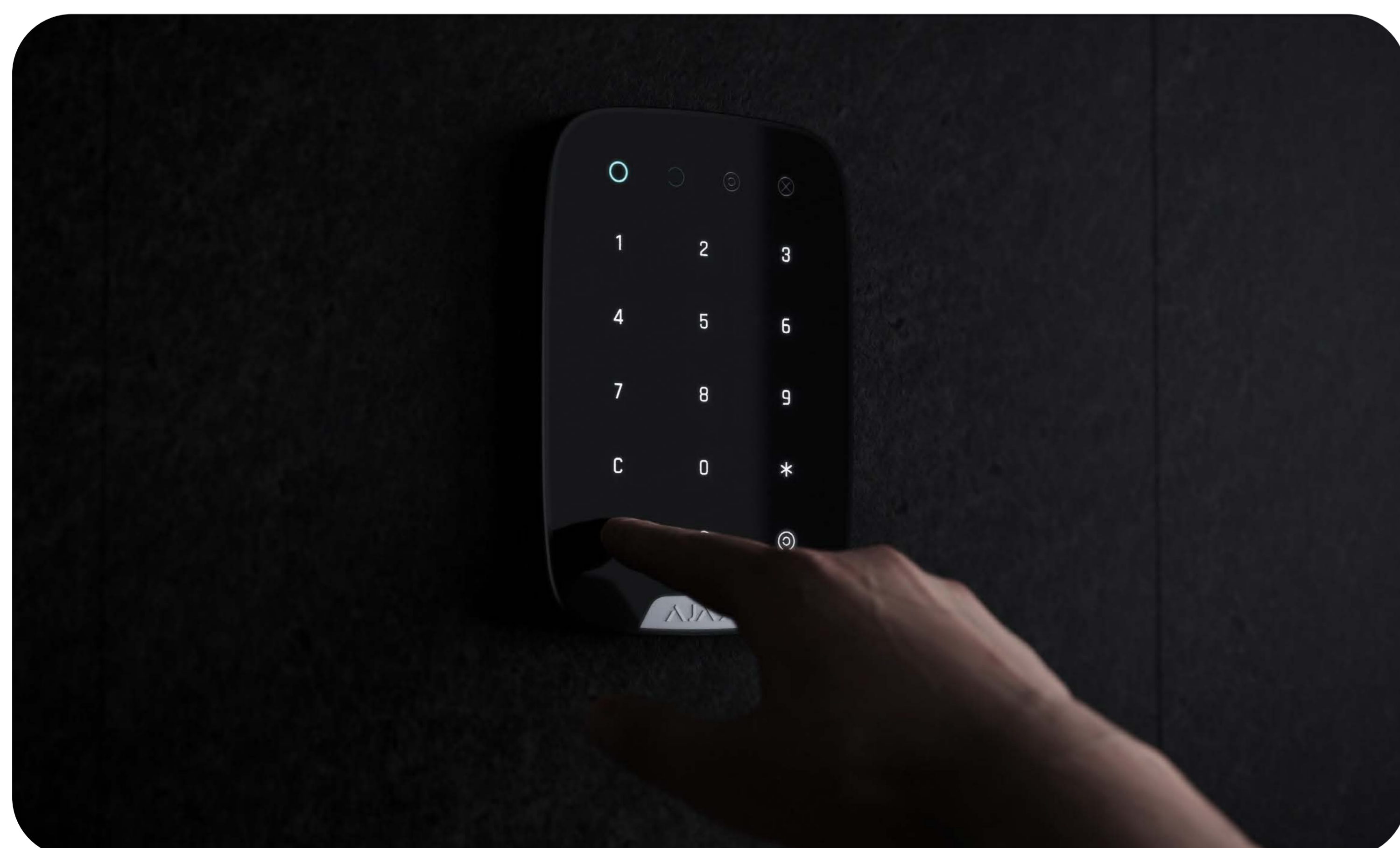
Botón de pánico



Panel de montaje SmartBracket para la facilidad de instalación



Vinculamiento con el sistema mediante un código QR



Gestión del sistema de seguridad

El KeyPad soporta el código de acceso general, los códigos de acceso personales y la activación de seguridad sin introducir un código de acceso. Los códigos de acceso personales proporcionan información detallada: el historial de eventos y las notificaciones registran el cambio de modo de seguridad y el nombre del usuario que lo hizo.

El teclado también permite crear códigos para usuarios que no están añadidos al hub o utilizan el sistema ocasionalmente. Con este código, los usuarios y el operador de la empresa de monitorización conectados al hub saben exactamente quién y cuándo cambió el modo de seguridad. Es conveniente, por ejemplo, crear un código de acceso para una empresa de limpieza.

Código de coacción

El código de coacción permite a los usuarios simular el desarmado mediante el KeyPad. Las sirenas, la aplicación y la indicación del teclado no revelarán al usuario, pero la señal de alarma se transmite instantáneamente a una central receptora de alarmas. Otros usuarios del sistema de seguridad también reciben notificaciones sobre este evento.

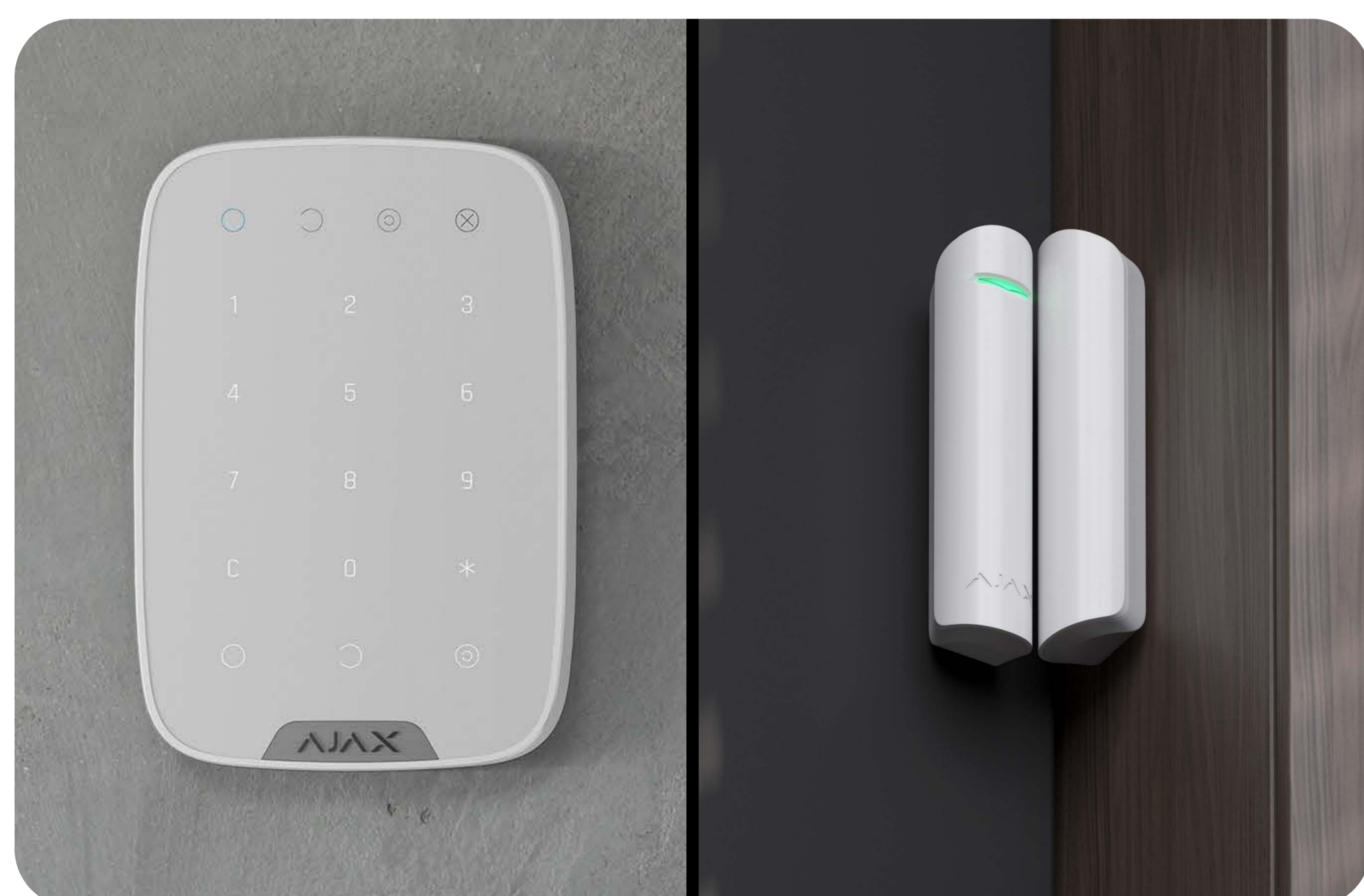
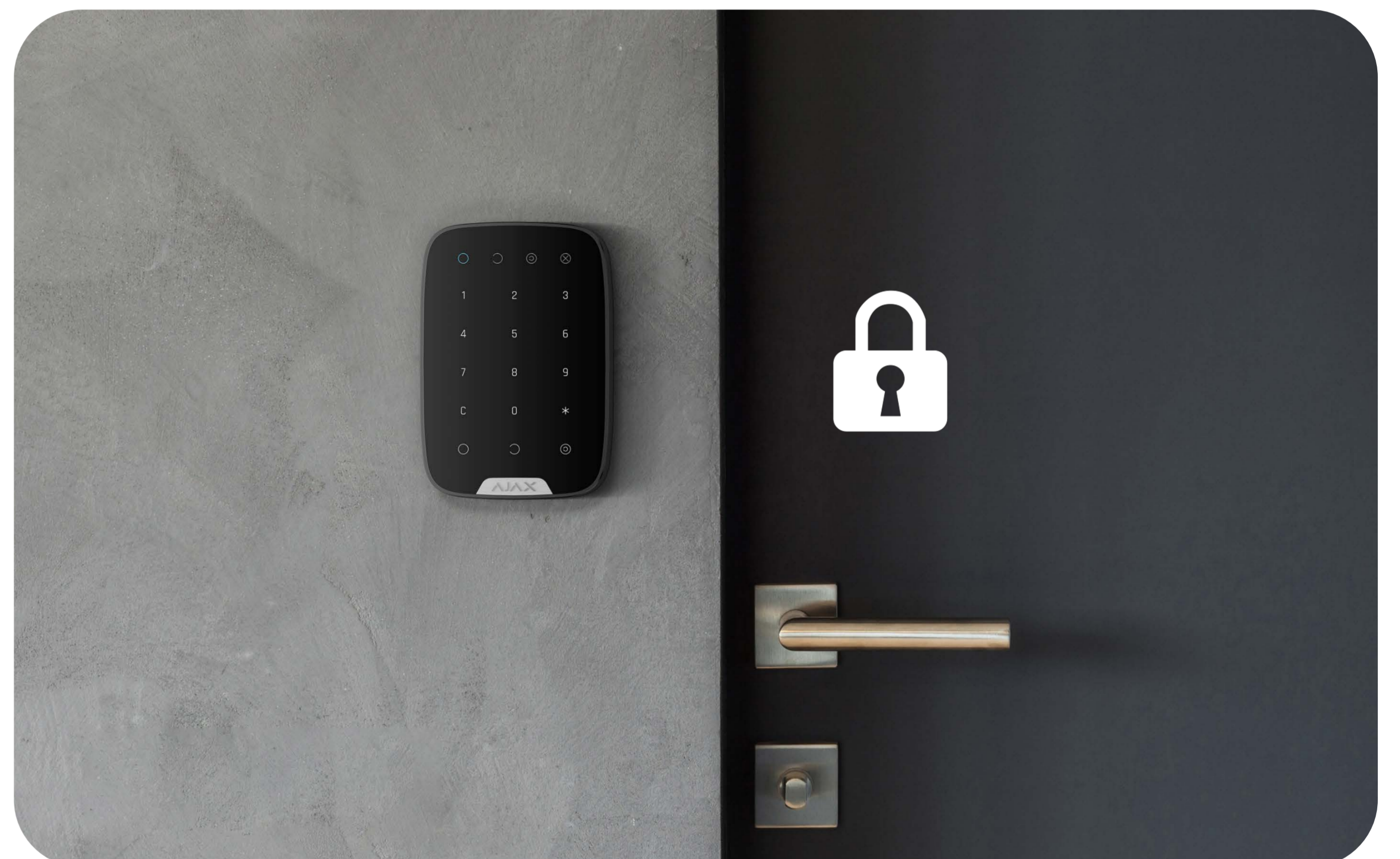


Botón de función

El teclado KeyPad incluye el **Botón de función**, que puede utilizarse como el botón de pánico. También, puede configurarlo para silenciar las **alarmas interconectadas de los detectores de incendios**: presione el botón para desactivar instantáneamente las sirenas en los detectores de incendios Ajax.

Autobloqueo de acceso no autorizado

El teclado se bloqueará automáticamente al introducir el código incorrecto 3 veces seguidas. El tiempo de bloqueo se ajusta en la app. El hub informará a los usuarios y a la CRA sobre el incidente, y todos los códigos de acceso serán ignorados durante el tiempo de autobloqueo.



Armado en dos etapas

La función divide el proceso de armado en dos etapas: iniciación y finalización. Los usuarios pueden iniciar el armado a través del KeyPad. En este caso, el sistema estará armado cuando se active un dispositivo de segunda etapa. Por ejemplo, al cerrar una puerta en la que está instalado el detector DoorProtect.



Jeweller


tecnología de comunicación



Jeweller es un protocolo de radio bidireccional que proporciona una conexión rápida y fiable entre el hub y los dispositivos conectados. El protocolo transmite alarmas y eventos detallados al instante: las CRAs y los usuarios saben exactamente quién y cuándo cambió el modo de seguridad o presionó el botón de pánico.

El protocolo Jeweller incorpora **cifrado** y **autenticación** para prevenir la falsificación y también **sondeo** para mostrar el estado de los dispositivos. Con capacidad de **hasta 1700 m** de conectividad inalámbrica, Jeweller está listo para proteger las instalaciones y ofrecer **la mejor experiencia de usuario**, tanto para los propietarios del sistema como para los instaladores.

Especificaciones técnicas

<p>Cumplimiento de normas</p> <p>EN 50131 (Grade 2) UL985, UL1023, UL2610 ULC S545, ULC S304</p>	<p>Compatibilidad</p> <p>Hubs Todos los hubs Ajax</p> <p>Repetidores de señal todos los repetidores de señal de radio Ajax</p>
<p>Comunicación con el hub o con el repetidor</p> <p> Tecnología de comunicación Jeweller</p> <p>Bandas de frecuencia 866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Según la región de venta</p> <p>Potencia radiada aparente (PRA) máxima ≤ 20 mW</p> <p>Alcance de comunicación hasta 1700 m En espacios abiertos</p>	<p>Características</p> <p>Indicación del modo de seguridad El dispositivo se activa y los botones táctiles se encienden una vez que el usuario toque el teclado: puede introducir el código incluso en la oscuridad. La pulsación de los botones va acompañada de una señal audible.</p> <p>Códigos de acceso hasta 200 códigos de acceso personales Uno por usuario. La cantidad de usuarios depende del modelo del hub</p>

Comunicación con el hub o con el repetidor

Intervalo de sondeo

12 – 300 seg

Ajustada por PRO o por un usuario con derechos de administrador en la app Ajax

Protección contra falsificación

Autenticación de dispositivos

Características

1 código de acceso general

Uno para el teclado

Código de coacción

hasta 200 códigos de acceso personales

Uno por usuario. La cantidad de usuarios depende del modelo del hub

Un código de acceso general

para el teclado

Botón de función

Botón de pánico

Para activar una alarma

Silenciar alarmas de incendio

Silencia las alarmas interconectadas de los detectores de incendios

Protección contra el forzado de contraseña

El teclado se bloquea para 3-180 minutos si se introduce un código incorrecto 3 veces seguidas en 1 minuto. El tiempo de autobloqueo se establece por un PRO o un usuario que tenga derechos de

<p>Alimentación</p> <p>Batería 4 pilas AAA Preinstaladas</p> <p>Duración de las baterías hasta 2 años</p>	<p>Instalación</p> <p>Rango de temperatura de funcionamiento de -10° C a +40° C</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p>
<p>Carcasa</p> <p>Colores blanco, negro</p> <p>Dimensiones 150 × 103 × 14 mm</p> <p>Peso 197 g</p> <p>Alarma antisabotaje</p>	<p>Contenido</p> <p>KeyPad Jeweller 4 pilas AAA Preinstaladas Panel de montaje SmartBracket Kit de instalación Guía rápida</p>