

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/







Características clave



Hasta 200 códigos de acceso personales



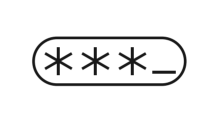
Código de coacción



Hasta 2 años de duración de las baterías preinstaladas



Control y configuración remotos a través de la app



Protección contra forzado de contraseña



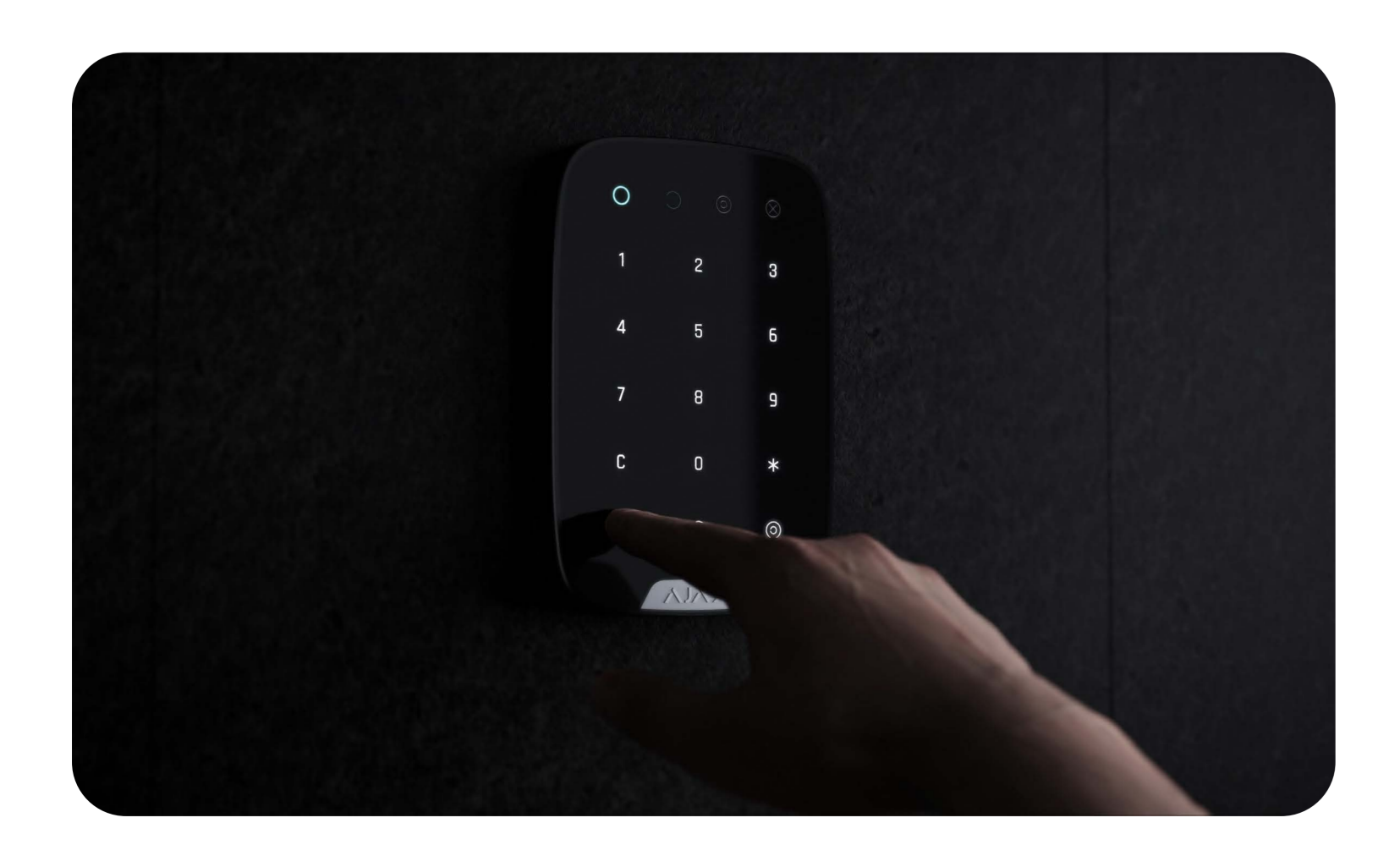
Botón de pánico



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.



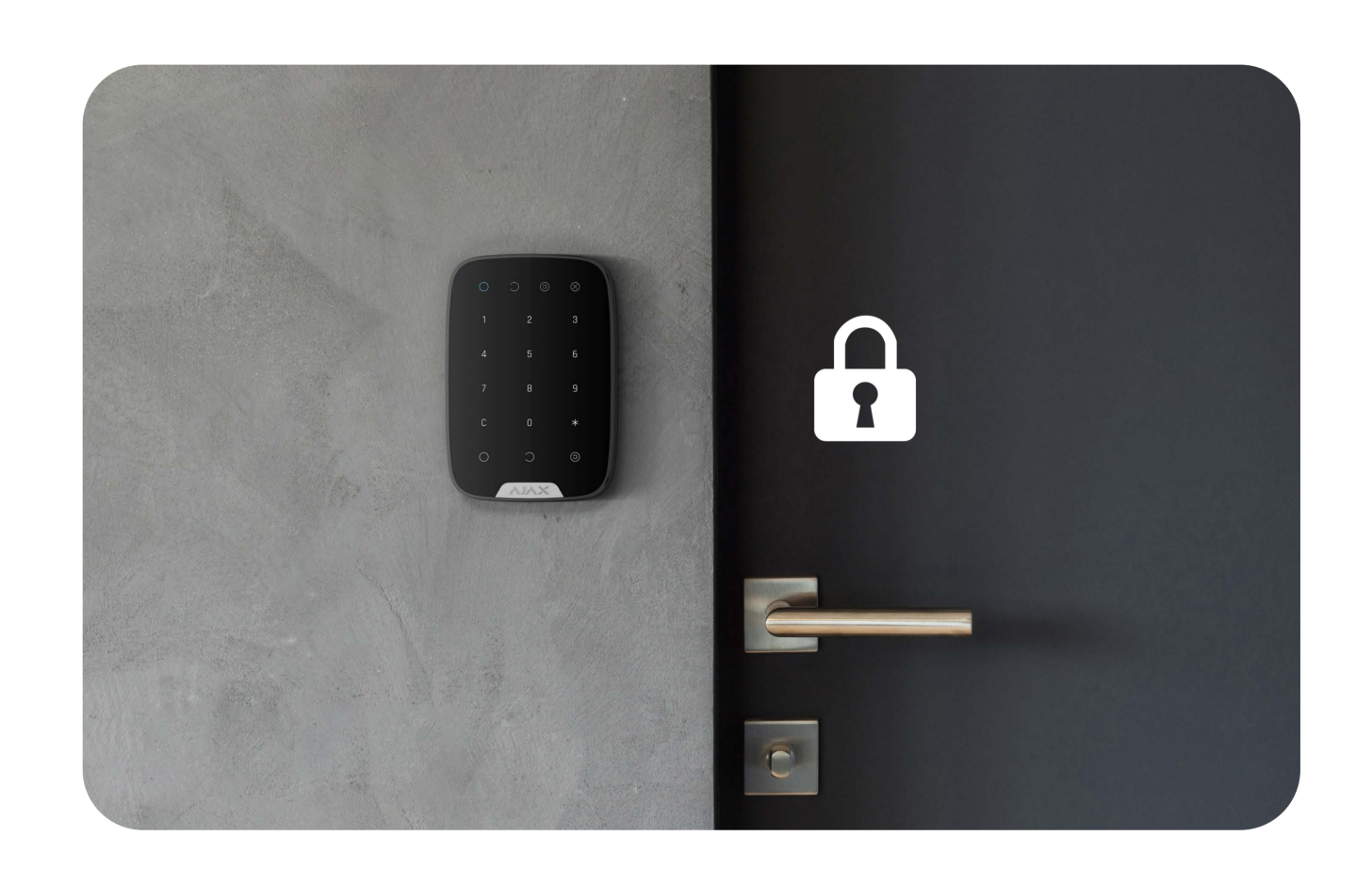


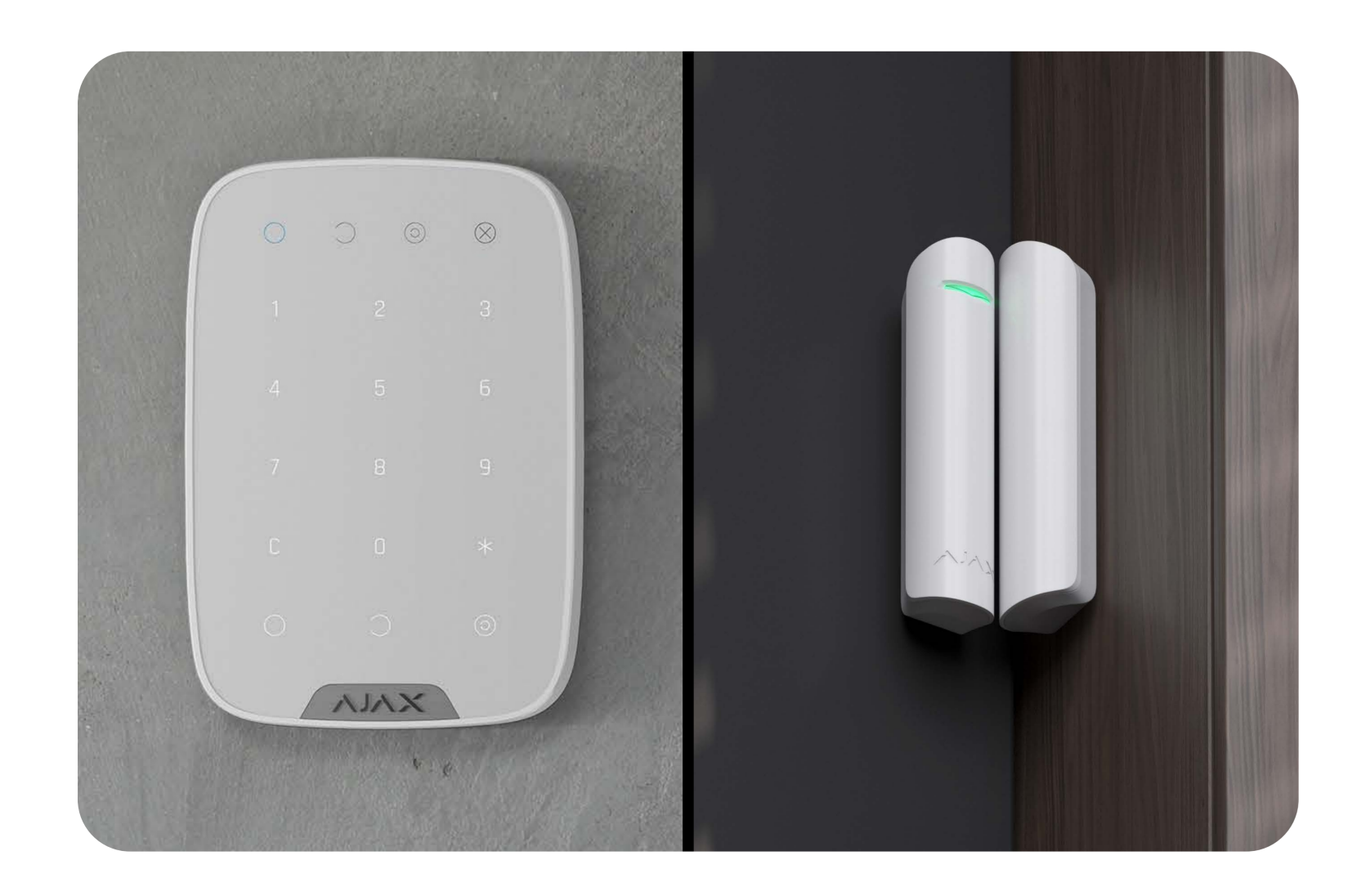
Botón de función

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.







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

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

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

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