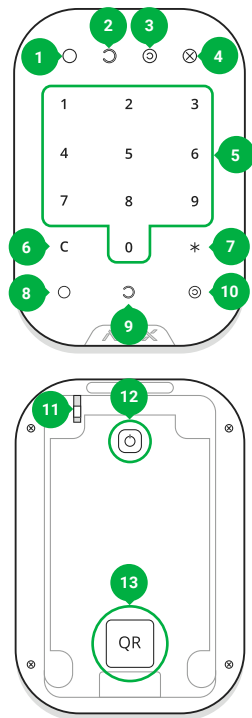


Teclado táctil
Modelo: **Ajax KeyPad**
Teclado táctil inalámbrico

Ajax KeyPad es un teclado táctil inalámbrico bidireccional que controla el sistema de seguridad Ajax. Está protegido contra cualquier intento de adivinar la contraseña y admite una alarma silenciosa en caso de armado forzado o por coacción. KeyPad está conectado al sistema de seguridad Ajax a través del protocolo Jeweller, cuya comunicación tiene un rango de alcance de hasta 1.700 metros sin obstáculos. Su batería tiene una duración de hasta 2 años y está diseñado para uso interior.

IMPORTANTE: Esta guía rápida del usuario contiene información general sobre KeyPad. Antes de utilizar el dispositivo, le recomendamos que consulte la guía completa del dispositivo en el sitio web de Ajax: ajax.systems/support/devices/keypad

PARTES DEL DISPOSITIVO



- 1 - Indicador de sistema armado
- 2 - Indicador de sistema desarmado
- 3 - Indicador Modo Noche
- 4 - Indicador de mal funcionamiento
- 5 - Botones numéricos táctiles
- 6 - Botón de borrado
- 7 - Botón de función
- 8 - Botón de armado
- 9 - Botón de desarmado
- 10 - Botón Modo Noche
- 11 - Tamper anti-sabotaje
- 12 - Botón On/Off
- 13 - Código QR

Para quitar el panel de fijación SmartBracket, deslizar la tapa hacia abajo.

CONEXIÓN Y CONFIGURACIÓN

El teclado inalámbrico KeyPad es compatible únicamente con el sistema de seguridad Ajax. La conexión con otro sistema a través de Ajax uartBridge o Ajax ocBridge Plus no está disponible.

Para encender el KeyPad, se debe mantener pulsado el botón On/Off durante 3 segundos. El dispositivo se apaga de la misma manera.

La conexión y configuración del teclado se realiza a través de la aplicación móvil Ajax Security System. Para establecer la conexión entre el teclado y el Hub, deben situarse uno del otro a una distancia cercana y seguir el procedimiento de añadido del dispositivo.

Antes de usar el KeyPad, es necesario ingresar el código de armado/desarmado del sistema en la configuración del dispositivo de la aplicación. Los códigos predeterminados son "123456" y "123457" (código de coacción).

Para que las notificaciones y el historial de eventos contengan el nombre de la persona que ha usado el teclado, el usuario necesita establecer un código personal en el menú 'Usuarios' dentro de la configuración del Hub.

Presionando el botón * se puede activar una alarma o alarma de fuego. Además, es posible armar el sistema sin necesidad de introducir un código y proteger con contraseña el KeyPad en sus ajustes.

Si el Modo Grupos está activado, se puede elegir el qué armar/desarmar con el KeyPad: todo el sistema o un grupo en concreto.

INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO

1. Fijar el panel SmartBracket a la superficie utilizando los tornillos incluidos en la caja del dispositivo u otros elementos de fijación igual de fiables.
2. Colocar el KeyPad en el panel de montaje y el KeyPad parpadeará con el indicador ⊗ (mal funcionamiento). Después, apretar el tornillo de montaje de la parte inferior de la caja.

USO DEL KEYPAD

Para activar el KeyPad, presionar sobre el teclado. Una vez que se ilumine, introducir el código general o el código del usuario y pulsar el botón de la acción requerida: ○ (para armar) ⊙ (para desarmar) and ⊕ (Modo Noche). Para eliminar un dígito erróneo pulsar el botón C (borrar)

El teclado KeyPad puede armar y desarmar los grupos a los que tenga acceso. Para gestionar el grupo, marcar el código de acceso, luego presionar el botón *, marcar «0» y el número de grupo. Luego confirmar con ○ (para armar) o ⊙ (para desarmar).

SELECCIÓN DE LA UBICACIÓN E INSTALACIÓN DEL TECLADO

Al seleccionar una ubicación de instalación para KeyPad, se debe considerar la presencia de cualquier objeto que obstaculice la transmisión de señales de radio.

No instalar el KeyPad:

1. Cerca de equipos con transmisión vía radio, incluyendo redes móviles operando en 2G/3G/4G, routers, transceptores, estaciones de radio y un Ajax Hub (ya que usa una red GSM).
2. Cerca del cableado eléctrico principal.
3. Cerca de objetos metálicos y espejos que causen la atenuación de la señal de radio.
4. Al aire libre.
5. Dentro de cualquier instalación con una temperatura y humedad más allá de los límites permitidos.

Antes de fijar el teclado a la superficie, realizar la prueba de nivel de intensidad de la señal en la aplicación móvil Ajax Security System durante al menos un minuto. Esto servirá para comprobar la calidad de comunicación entre el dispositivo y el Hub y asegurará una selección adecuada del lugar de instalación del dispositivo.

Indicador de estado	Nivel de señal	
○ ⊙ ⊕	Tres indicadores azules parpadean brevemente	Excelente nivel de señal
○ ⊙	Dos indicadores azules parpadean frecuentemente	Buen nivel de señal
○	Un indicador azul parpadea	Bajo nivel de señal
⊗	El indicador rojo se enciende brevemente	Sin señal

El teclado táctil KeyPad está diseñado para funcionar como un dispositivo fijo en una superficie. No se garantiza el correcto funcionamiento de los botones táctiles cuando se utiliza el KeyPad en las manos.

El teclado KeyPad se instala sobre una superficie vertical.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Este producto se puede usar en todos los países miembros de la Unión Europea.

Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE. Se han llevado a cabo todas las pruebas de señal vía radio pertinentes.

CE ATENCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE REEMPLAZA POR OTRA DE UN MODELO ERRÓNEO. DESHACERSE DE LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de sensor	Capacitivo
Protección ante intento de adivinar la contraseña	Sí
Tamper anti-sabotaje	Sí
Rango de frecuencia	868.0–868.6 MHz
Potencia radiada aparente (PRA)	8.21 dBm / 6.06 mW (hasta 25 mW)
Modulación	GFSK
Alcance de la señal de radio	1.700 m (sin obstáculos)
Alimentación	4 baterías AAA
Tensión de alimentación	3 V
Duración de la batería	Hasta 2 años
Temperatura de funcionamiento	Desde -10°C a +40°C
Humedad máxima	Hasta el 75%
Dimensiones	150 × 103 × 14 mm
Peso	197 g

GARANTÍA

La garantía de los dispositivos Ajax Systems Inc. es válida por 2 años después de la compra y no se aplica a la batería suministrada. Si el dispositivo no funciona correctamente, primero debe ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica. Los problemas técnicos se pueden resolver de forma remota en gran parte de los casos.

El texto completo de la garantía está disponible en el sitio web: ajax.systems/warranty

Acuerdo de usuario:

ajax.systems/end-user-agreement

Soporte técnico:

support@ajax.systems

CONTENIDO

1. Ajax KeyPad
2. 4 baterías AAA
3. Kit de instalación
4. Guía rápida

Fabricante: "AJAX SYSTEMS MANUFACTURING" SOCIEDAD LIMITADA
Dirección: Sklyarenko 5, Kyiv, 04073, Ukraine

www.ajax.systems