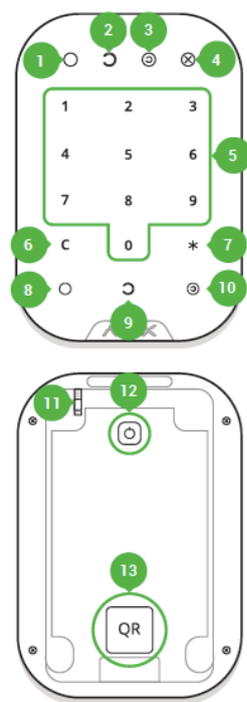




KeyPad

El Ajax KeyPad es un Teclado táctil inalámbrico que controla el Ajax sistema de seguridad. Está protegido contra adivinación de contraseñas y soporta alarma silenciosa en caso de entrada forzada de contraseña. Se conecta vía el protocolo de seguridad del Jeweller, con un rango de comunicación efectiva de hasta 1,700 metros sin obstáculos. Puede operar hasta 2 años con batería y está diseñado para uso en interiores

COMPONENTES DE FUNCIONAMIENTO



- 1 - Indicador de modo armado.
- 2 - Indicador de modo armado.
- 3 - Indicador de modo parcial.
- 4 - Indicador de modo mal funcionamiento.
- 5 - Bloque numérico de botones de tacto.
- 6 - Botón de borrar.
- 7 - Botón de funciones.
- 8 - Botón de armado.
- 9 - Botón de desarmado.
- 10 - Botón de armado parcial.
- 11 - Botón de sabotaje.
- 12 - Botón On/Off.
- 13 - Código QR.

Para quitar el panel SmartBracket panel, deslícelo hacia abajo

CONEXIÓN Y CONFIGURACIÓN

El KeyPad funciona solo con el sistema de seguridad Ajax. La conexión a otro sistema vía Ajax uartBridge o Ajax ocBridge Plus no está disponible.

Para encender el KeyPad, mantenga presionado el botón On/Off por 3 segundos. El dispositivo se apaga de la misma forma.

El KeyPad está conectado al hub y la configuración vía el sistema de seguridad Ajax aplicación móvil. Para establecer una conexión favor de localizar el dispositivo y el hub dentro del rango de comunicación y siga el procedimiento para agregar un dispositivo. Antes de usar el KeyPad, inserte el código de sistema armado/desarmado en los ajustes del dispositivo. Los códigos *default* son “123456” y “123457” (código alarma silenciosa en caso de la inserción de una contraseña falsa). También puede activar la alarma presionando el botón de armado * de sistema sin introducir el código de protección contra adivinación de contraseña.

SELECCION DE UBICACION

Cuando seleccione una ubicación de instalación para el KeyPad, tome en cuenta cualquier obstáculo que impida la radio señal.

No instale el KeyPad:

1. En exteriores.
2. Cerca de objetos metálicos y espejos que causen la disminución de la radio señal o su encubrimiento.
3. Cerca del cableado principal.

Antes de adjuntar el dispositivo a una superficie con tornillos, haga una prueba de señal en la aplicación del sistema de seguridad Ajax por lo menos un minuto. Esto demostrará la calidad de comunicación entre el dispositivo y el Hub y asegúrese de que la ubicación se la sea la adecuada para la instalación.

Status Indicador	Nivel de Señal
○ ○ ○	Tres luces azules indicadoras se prenden parpadeando brevemente.
○ ○	Dos luces azules indicadoras se prenden parpadeando continuamente.
○	Una luz azules indicadora parpadea.
⊗	La luz roja se prende brevemente.

El KeyPad está diseñado para trabajar con un dispositivo fijado a la superficie. No garantizamos la correcta operación cuando se utilizaron los botones de tacto en las manos.

El KeyPad debe ser montado en una superficie vertical.

MONTAJE DE DISPOSITIVO

1. Fije el SmartBracket al panel a la superficie con los tornillos proporcionados. u otros que sean afines para fijar el *hardware*.
2. Coloque el KeyPad al SmartBracket, v el KeyPad emitirá una luz con un indicador de ⊗ (mal funcionamiento), apriete el tornillo de fijación de la base de la carcasa.

USANDO EL KEYPAD

Para activar el KeyPad, toque el *touchpad*. Después de encender la luz trasera, introduzca la contraseña y confirme con el botón correspondiente de: ○ (armado), ○ (desarmado) y ⊙ (armado parcial). Dígitos introducidos erróneamente pueden borrarse con el botón de (borrar). C

INFORMACIÓN IMPORTANTE



PRECAUCIÓN: RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERIA ES REEMPLAZADA POR UN TIPO INCORRECTO. COLOQUE LAS BATERIAS DE ACUERDO A INSTRUCCIONES.

GARANTÍA

La garantía Ajax Systems. es válida por 2 años después de compra, no aplica a baterías. Si el dispositivo no funciona de forma adecuada, contacte a servicio a cliente—la mitad de los casos son asuntos técnicos que se pueden resolver de forma remota!

AJAX Systems MX.,
www.ajaxsystems.mx
soporte@technotrade.mx

JUEGO COMPLETO

1. Ajax KeyPad.
2. 4 x AAA baterías (pre-instalada).
3. Kit de Instalación.
4. Guía de comienzo rápida.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Sensor	Capacitivo
Protección contra adivinación de contraseña	Sí
Interruptor de Anti-sabotaje	Sí
Frecuencia de Banda	868.0-868.6 mHz
Salida máxima RF	Hasta 20 mW
Modulación	FM
Fuente de poder	1 batería CR2032A, 3 V
Radio señal	Hasta 1,700 m (sin obstáculos)
Poder de señal	4 x AAA batteries
Humedad de operación	Hasta 80%
Rango de temperatura de operación	Desde -10°C a +50°C
Peso	13g
Dimensiones totales	150 x 102.5 x 13.2 mm

AJAX Systems MX.,
www.ajaxsystems.mx
soporte@technotrade.mx