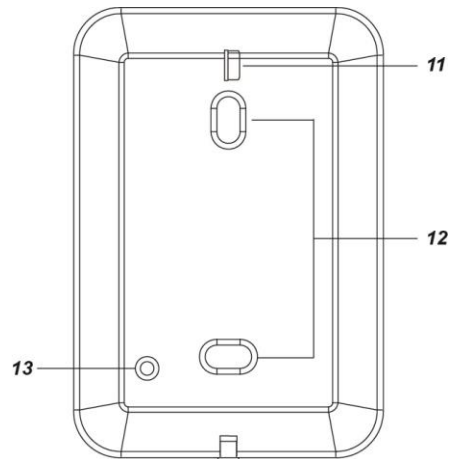
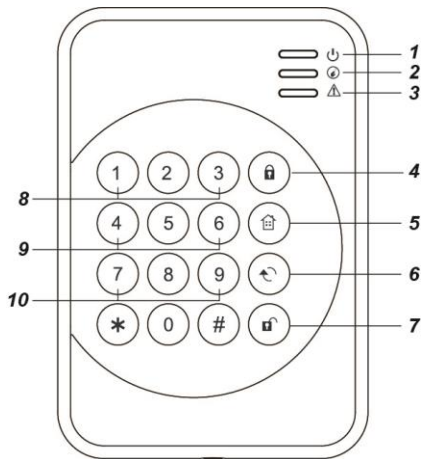


Teclado Remoto Inalámbrico (KP-S1)



Descripción de los componentes

- 1. LED Activo (Azul/Naranja)**
- 2. LED de Estado (Status LED) (Azul/Rojo)**
- 3. LED de Fallo (Fault LED) (Naranja)**
- 4. Tecla Activación Fuera de Casa (Away Arm Key)**
- 5. Interruptor de Activación en Casa (Home Arm Switch)**
- 6. Tecla de Estado (Status Key)**
- 7. Tecla de Desactivación (Disarm Key)**
- 8. Alarma de Pánico (Panic Alarm)**
Presione ambas teclas 1 y 3 para activar la alarma de Pánico
- 9. Alarma de Incendio (Fire Alarm)**
Presione ambas teclas 4 y 6 para activar la alarma de Incendio
- 10. Alarma de Emergencia (Emergency Alarm)**
Presione ambas teclas 7 y 9 para activar la alarma de Emergencia
- 11. Aislante de Batería (Battery Insulator)**
- 12. Orificios Ciegos**
- 13. Interruptor de Sabotaje**
El interruptor de Sabotaje protege al teclado remoto ante su desmontaje de su sitio de instalación.

Contenido del Embalaje

- 1 x Teclado Remoto
- 2 x Tornillos y tacos de pared
- 1 x 3V pilas de litio (pre-instaladas)

Aprendizaje

Para el "Aprendizaje" del Teclado Remoto:

- Coloque el Panel de Control en el modo de aprendizaje (Learning mode)
- En el teclado remoto, al pulsar cualquier botón, el indicador LED azul se encenderá. Introduzca con el teclado "0000" y "*" para entrar en Modo de Prueba. Cuando el teclado remoto esté en el Modo Prueba, el indicador LED se iluminará con un color anaranjado.
- Presione las teclas "*" y "7" para transmitir el código a aprender (learn).

- Consulte el manual del Panel de Control para completar el aprendizaje y proceso del montaje
- Presione dos veces la tecla de desactivación (Disarm) para salir del modo de prueba. El Teclado Remoto está ahora funcionando normalmente.

Instalación

El Teclado Remoto tiene 2 orificios ciegos en la tapa posterior, donde el plástico es más delgado para el montaje de pared.

- Utilice los dos orificios ciegos de la parte posterior para marcar la posición de los agujeros en la pared a la altura de su pecho.
- Perfore las marcas que hizo en la pared y taladre los orificios.
- Fije la base del teclado a la pared con los tornillos y tacos suministrados.
- Coloque en la base, la tapa frontal del Teclado Remoto.



Operación

Operación en Modo de Espera (Standby Mode)

El teclado remoto dispone de una función de ahorro de energía. Cuando no se pulsa ninguna tecla durante 5 segundos, el teclado remoto se apagará automáticamente para ahorrar energía. Cuando alguna tecla es presionada, el teclado remoto se despierta y enciende el LED activo para indicar que ahora está operando normalmente.

Configuración de Teclado

El teclado remoto cuenta con un modo de prueba (programación) para personalizar los ajustes. Antes de empezar a usar el teclado remoto, primero debe finalizar la configuración de los ajustes.

El teclado remoto también cuentan con un código PIN que se utiliza para acceder al modo de prueba (test mode), para ello, introduzca la secuencia "0000" (código PIN del teclado por defecto) y " * ", y el LED activo color naranja se iluminará.

El modo de prueba incluye las siguientes funciones:

Tecla	Función
" * " "7"	Transmitir código de aprendizaje de dispositivo "Learn Code"
" * " "2"	Habilita la función doble tecla de la alarma de pánico (Panic Alarm)
" * " "3"	Habilita la función doble tecla de la alarma de fuego (Fire Alarm)
" * " "4"	Habilita la función doble tecla de la alarma de Emergencia Médica (Medical Alarm)
" * " "5"	Deshabilita la función doble tecla
" * " "6"	Cambia el código PIN del teclado: 1. Introduzca el Código antiguo y la tecla "Estado" (Status) 2. Introduzca el código nuevo de 4-dígitos y la tecla "#"
" * " "8"	Habilita Activación sin pedir el Código PIN
" * " "9"	Habilita Activación dependiendo del Código PIN del usuario (Predeterminado)
" * " "0"	Habilitar Activación con el Código PIN del Teclado Remoto (KP)
Oprima dos veces "Disarm"	Salir del modo de prueba (Test)

Activación/Casa/Desactivación (Arm/Home/Disarm)

Si el teclado remoto está ajustado en "Activar con Código PIN de Usuario" (" * " + "9" en Modo Probar "Test Mode")

Activación Fuera de Casa (Away Arm)	Introduzca el código PIN de usuario del Panel de Control y la tecla "Activación"
Activación en Casa (Arm Home)	Introduzca el código PIN de usuario del Panel de Control y la tecla "Casa" (Home)
Desactivación	Introduzca el código PIN de usuario del Panel de Control y la tecla "Desactivación" (Disarm)

Si el teclado remoto es ajustado a "Armar sin Código PIN de Usuario" (" * " + "8" en "Modo Probar" (Test Mode))

Activación Fuera de Casa (Away Arm)	Presione la tecla "Activación" (Arm)
Activación en Casa (Arm Home)	Presione la tecla "Casa" (Home)
Desactivación	Introduzca el código PIN de usuario del Panel de Control y la tecla "Desactivación" (Disarm)

Si el teclado remoto está ajustado a "Activar con el Código PIN del teclado" (" * " y "0" en Modo Probar "Test Mode")

Activación Fuera de Casa (Away Arm)	Introduzca el código PIN del Teclado y la tecla "Activación"
Activación en Casa (Arm Home)	Introduzca el código PIN del Teclado y la tecla "Casa" (Home)
Desactivación	Introduzca el código PIN del Teclado y la tecla "Desactivación" (Disarm)

Verificando el Estado del Panel de Control

Presionar la tecla de "Estado" (Status) para comprobar el estado del Panel de Control, el LED de Estado se encenderá de acuerdo al modo del Panel de Control.

LED Rojo encendido	Modo Activación Fuera de Casa (Away Arm mode)
LED Rojo Parpadeando	Modo Activación en Casa (Home Arm mode)
LED Azul encendido	Modo Desactivación (Disarm mode)

Función de Alarma Doble Tecla

La función de alarma doble tecla activará la alarma cuando ambas teclas sean presionadas al mismo tiempo. Para usar las funciones, por favor habilítelas en el modo "Probar" (Test). (La función viene deshabilitada por defecto de fábrica)

"1" y "3"	"Alarma de Pánico" (Panic Alarm)
"4" y "6"	"Alarma de Incendio" (Fire Alarm)

"7" y "9"	"Alarma de Emergencia" (Emergency Alarm)
-----------	--

Indicadores LED

● LED Activo

La luz del indicador LED se activará cada vez que se pulse una tecla.

Apagado	Teclado en modo de "Espera" (Standby)
LED Azul encendido	Teclado Operando Normalmente
LED Azul parpadeante	Teclado operando normalmente y con batería baja.
LED Naranja encendido	Teclado en Modo "Probar" (Test)
LED Naranja parpadeante	Teclado en Modo "Probar" (Test) y con batería baja.

● LED de Estado

El Indicador LED de Estado se encenderá durante el funcionamiento o cuando se pulsa la tecla "Estado" (Status) para requerir el Estado del Panel de Control

LED Rojo encendido	Modo Activación Fuera de Casa (Away Arm mode)
LED Rojo parpadeando	Modo en Casa (Home Arm mode)
LED Azul encendido	Modo Desactivación (Disarm mode)
LED Azul parpadeando	- No hay respuesta del Panel de Control - Código PIN Incorrecto - Solicitar "Activación en Casa" cuando el sistema se encuentra en "Activación Fuera de Casa" - Solicitar Activación Forzada

● LED de Falla

El LED de Falla se encenderá cuando alguna falla sea detectada en el sistema de alarma.

LED Naranja encendido	Alarma memorizada
LED Naranja apagado	Existe una falla en el sistema

Batería

El Teclado Remoto utiliza una pila de litio de 3V como fuente de energía. También cuenta con función de detección de pila baja para notificar al Panel de Control cuando el voltaje de la batería está bajo.

Cuando el teclado remoto tiene la pila baja, siga el procedimiento a continuación para cambiar las pilas.

1. Abra la tapa posterior.
2. Extraiga las pilas viejas.
3. Presione cualquier tecla varias veces hasta descargar completamente.
4. Inserte las pilas nuevas observando la polaridad correcta
5. Cierre la tapa.

Reinicio de Fábrica

Si olvida el código PIN del teclado, o el teclado remoto tiene algún problema, puede reiniciar el Teclado Remoto a la configuración predeterminada.

1. Abra la cubierta posterior y retire la batería.
2. Presione y mantenga la tecla "3" y coloque la pila.
3. El Teclado Remoto emitirá 3 beeps cortos.
4. Suelte la tecla "3", el proceso de restablecimiento se ha completado.

Especificaciones

Condiciones Ambientales de Servicio

De -10 ° C a 40 ° C, humedad relativa 85% sin condensación.

Radio

Frecuencia: 868 MHz