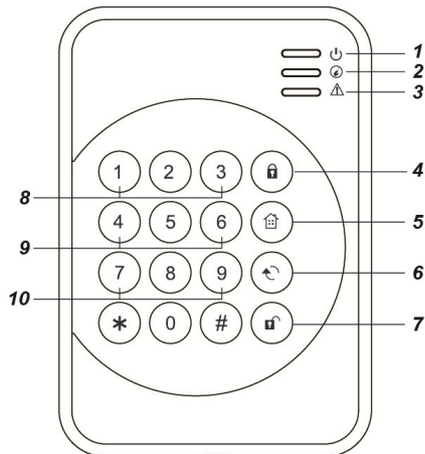


Teclado Remoto Inalámbrico (KP-S1)



Descripción de los componentes

1. LED Activo (Azul/Naranja)
2. LED de estado (Azul/Rojo)
3. LED de fallo (Naranja)
4. Tecla "Activación Fuera de Casa"
5. Interruptor de "Activación en Casa"
6. Tecla de estado
7. Tecla de desactivación
8. Alarma de pánico
9. Alarma de incendio
10. Alarma de emergencia
11. Aislante de batería
12. Orificios ciegos
13. Interruptor de anti-sabotaje

Presione las teclas 1 y 3 para activar la alarma de pánico

Presione las teclas 4 y 6 para activar la alarma de Incendio

Presione las teclas 7 y 9 para activar la alarma de Emergencia

El interruptor de anti-sabotaje protege al teclado remoto ante su desmontaje de su sitio de instalación.

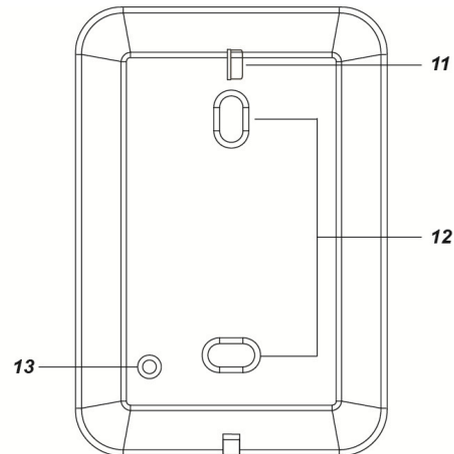
Contenido del embalaje

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

Registro

Para el "registro" del Teclado Remoto:

1. Coloque el Panel de Control en el modo de registro
2. 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.
3. Presione las teclas "*" y "7" para transmitir el código a registrar.
4. Consulte el manual del Panel de Control para completar el Registro y proceso del montaje.
5. Presione dos veces la tecla de desactivación 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.

1. 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.
2. Perfore las marcas que hizo en la pared y taladre los orificios.
3. Fije la base del teclado a la pared con los tornillos y tacos suministrados.
4. Coloque en la base, la tapa frontal del teclado remoto.



Operación

Operación en Modo de Espera

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 cuenta 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 registro de dispositivo
"*" "2"	Habilita la función doble tecla de la alarma de pánico
"*" "3"	Habilita la función doble tecla de la alarma de fuego
"*" "4"	Habilita la función doble tecla de la alarma de Emergencia Médica
"*" "5"	Deshabilita la función doble tecla
"*" "6"	Cambia el código PIN del teclado: 1. Introduzca el Código antiguo y la tecla "Estado" 2. Introduzca el código nuevo de 4-dígitos y la tecla "#"
"*" "8"	Habilita la activación sin pedir el código PIN
"*" "9"	Habilita la activación dependiendo del código PIN del usuario (Predeterminado)
"*" "0"	Habilitar activación con el código PIN del teclado remoto (KP)
Oprima dos veces "Desactivar"	Salir del modo de prueba

Activación/Casa/Desactivación

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

Activación Fuera de Casa	Introduzca el código PIN de usuario del Panel de Control y la tecla "Activación"
Activación en Casa	Introduzca el código PIN de usuario del Panel de Control y la tecla "Casa"
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")

Activación Fuera de Casa	Presione la tecla "Activación"
Activación en Casa	Presione la tecla "Casa"
Desactivación	Introduzca el código PIN de usuario del Panel de Control y la tecla "Desactivación"

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

Activación Fuera de Casa	Introduzca el código PIN del teclado y la tecla "Activación"
Activación en Casa	Introduzca el código PIN del teclado y la tecla "Casa"
Desactivación	Introduzca el código PIN del teclado y la tecla "Desactivación"

Verificando el estado del Panel de Control

Presionar la tecla de "Estado" 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
LED rojo parpadeando	Modo Activación en Casa
LED azul encendido	Modo Desactivación

Función de alarma doble tecla

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

"1" y "3"	"Alarma de pánico"
"4" y "6"	"Alarma de incendio"
"7" y "9"	"Alarma de emergencia"

Indicadores LED

● LED Activo

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

Apagado	Teclado en modo de "Espera".
LED azul encendido	Teclado operando normalmente
LED Azul parpadeando	Teclado operando normalmente y con batería baja.
LED Naranja encendido	Teclado en Modo "Probar"
LED Naranja parpadeando	Teclado en Modo "Probar" y con batería baja.

● LED de Estado

El Indicador LED de estado se encenderá durante el funcionamiento o cuando se pulsa la tecla "Estado" para informar del estado del Panel de Control

LED rojo encendido	Modo Activación Fuera de Casa
LED rojo parpadeando	Modo en Casa
LED azul encendido	Modo Desactivación
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 "Forzar activación"

● LED de fallo

El LED de fallo se encenderá cuando se detecte algún fallo 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 baja batería 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 pitidos 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

Declaración de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la normativa FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

*(1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.*

Aviso de la FCC:

Para asegurar el cumplimiento continuo, cualquier cambio o modificación no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. (Ejemplo: Utilice solamente cables de enlace blindados cuando conecte a un ordenador o los dispositivos periféricos).