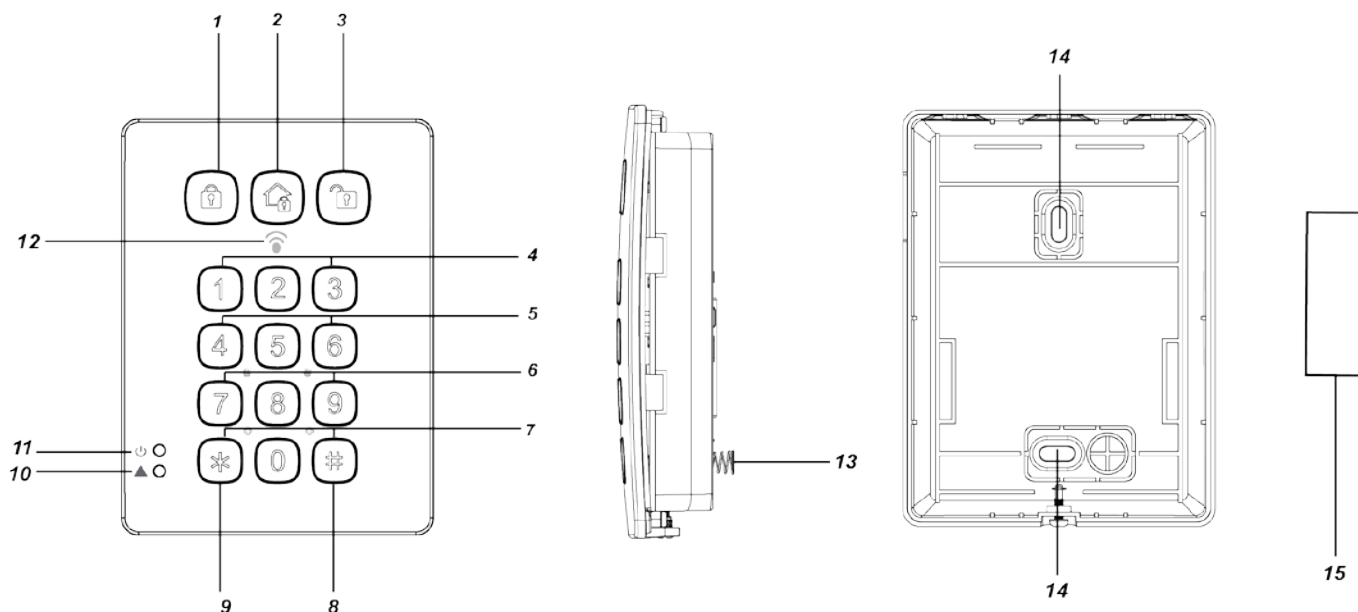


# TECLADO REMOTO (KPT-39N)

## ● Partes Identificación



1. Llave de brazo
2. Llave de la casa
3. Desarmar llave
4. Alarma de pánico (si está habilitada)
  - presione tanto 1 como 3 para disparar Alarma de pánico
5. Alarma de incendio (si está habilitada)
  - presione 4 y 6 para activar la alarma de incendio
6. Médico Alarma (si está habilitado)
  - presione 7 y 9 para activar la alarma médica
7. Enviar código de aprendizaje
  - prensa \* luego 7 Key (debajo Modo de prueba)
  - presione # y \* teclas (en el modo de funcionamiento normal)
8. # Llave
  - presione para verificar el modo actual del sistema
9. \* Llave
10. LED de falla (LED naranja)
11. LED de encendido (LED verde)
12. Área de detección para etiqueta NFC
  - Pon el Etiqueta NFC cerca del área de detección para acceder al sistema de alarma
13. Manibela de encendido
14. Orificios de montaje
15. Etiqueta NFC

### <NOTA>

- ☞ Sonará un pitido corto junto con la pulsación de una tecla para indicar que el botón pulsado es válido.
- ☞ Sonarán 4 pitidos continuos que indican un error y el usuario debe repetir el proceso nuevamente.

## ● Indicador LED

- **LED de encendido (verde):**

- Sobre durante 5 segundos: después de completar con éxito una secuencia de teclas válida.
- Destello durante 5 segundos: batería baja en el modo de funcionamiento normal.
- Si los LED de encendido se apaga antes de que se complete una secuencia válida de pulsaciones de teclas, las teclas introducidas anteriormente se ignoran.

## ● LED de falla (naranja):

- Desarmar llave y naranja DIRIGÍO Sobre junto con 5 pitidos: Memoria de alarma (depende del panel de control).
- Destello:
  - Solo flash: No hay respuesta enviada por el panel de control dentro 10 segundos.
  - Parpadea junto con 2 pitidos: Solicitud de modo de inicio durante el modo de armado.
  - Parpadea junto con 3 pitidos: Solicitud de Modo Inicio o Armado cuando existe una condición de falla.
  - Parpadea junto con 4 pitidos: El código PIN era incorrecto.

## ● Operación general

- Ingrese al modo de prueba: ingrese el código PIN del teclado y luego presione la tecla \*.
- Alarma de pánico: presione la tecla 1 + la tecla 3 al mismo tiempo. (si la función está habilitada)
- Alarma de incendio: presione la tecla 4 + la tecla 6 al mismo tiempo. (si la función está habilitada)
- Alarma médica: presione la tecla 7 + la tecla 9 al mismo tiempo. (si la función está habilitada)
- Verifique el estado del panel de control - Modo normal Presione la tecla #.
- Habilitar/deshabilitar Sonido de entrada y salida -Prensa 1 clave + 2 clave al mismo tiempo por 2 segundos. (El teclado emitirá un pitido largo para indicar que la función está habilitada y 2 pitidos cortos para indicar que la función está deshabilitada).

## ● Poder

- El teclado remoto usa un CR123 Batería de litio de 3V como fuente de alimentación.
- El teclado remoto también puede detectar el estado de la batería. Si el voltaje de la batería es bajo, el Poder El LED parpadeará durante 5 segundos durante la operación. La señal de batería baja se enviará junto con las transmisiones de señales regulares al panel de control para mostrar el estado en consecuencia.
- Antes del envío, la batería viene preinstalada de fábrica.
- Al cambiar la batería, presione cualquier tecla un par de veces para descargar antes de insertar una nueva batería.

## ● Función de ahorro de energía

- Cuando está inactivo, el teclado de emoticonos está en modo de espera y no consume energía. Se activará y despertará durante 5 segundos cuando se presione cualquier tecla.
- Después de 5 segundos de inactividad de la tecla, la energía se apaga y vuelve al modo de espera.

## ● Protección contra manipulación

- El teclado está protegido contra cualquier intento de abrir la tapa o separar el teclado de su superficie de montaje.
- La protección contra manipulaciones está desactivada cuando el teclado está en modo de prueba.


## ● Empezando

Paso 1. Ponga el panel de control en modo de aprendizaje,.

Paso 2. Añadiendo teclado remoto en el panel de control:

### Modo de prueba:

- I. Ponga el teclado remoto en modo de prueba ingresando el código PIN KP (predeterminado: 0000), luego presione la tecla \*.

los Tres  DIRIGÍOs se encenderá junto con un pitido largo.

- II. Presione la tecla \* y luego la tecla 7 transmitir leArning señal. El teclado remoto emitirá un pitido largo.

### Función de modo de prueba:

- I. prensa \* tecla y luego 1 tecla - Enter el modo de aprendizaje / gestión de etiquetas NFC.
- II. Presione la tecla \* y luego la tecla 2 - Habilite la función de alarma de pánico de doble tecla
- III. Presione la tecla \* y luego la tecla 3 - Habilite la función de alarma de incendio de doble tecla
- IV. Presione la tecla \* y luego la tecla 4 - Habilite la función de alarma médica de doble tecla
- V. Presione la tecla \* y luego la tecla 5 - Desactive todas las funciones de tecla dual (predeterminado)
- VI. Presione la tecla \* y luego la tecla 6 - Editar código PIN del teclado

Ingrese el código PIN del teclado anterior y luego presione \* llave  
Ingrese Nuevo código PIN del teclado de 4 dígitos y luego presione la tecla #.

VII. Presione la tecla \* y luego la tecla 8 - Habilitar Armado / Inicio sin la función de código PIN.

(Por favor refiérase a "**Brazo/ Hogar sin código PIN del panel de control**" para más detalles, página 4).

VIII. Presione la tecla \* y luego la tecla 9 - Habilitar Armado / Inicio con la función de código PIN de usuario del panel de control (predeterminado).

(Por favor refiérase a "**Armar / Inicio con panel de control PIN CoDelaware**" para más detalles, página 4).

#### <NOTA>

- ☞ Si el El teclado remoto no emitió un pitido largo, significa que el teclado remoto no envió el código de aprendizaje al Panel de control, presione la tecla \* y luego la tecla 7 nuevamente para enviar el código de aprendizaje.
  - ☞ Si el Panel de control recibe el código de aprendizaje, mostrará la información correspondiente. Consulte el manual de funcionamiento de su panel de control para completar el proceso de aprendizaje.
  - ☞ Una vez que el panel de control recibe la señal del teclado remoto, enviará un acuse de recibo al teclado remoto. El teclado remoto emitirá tres pitidos para confirmar que se ha recibido el acuse de recibo. Si El teclado remoto no emite 3 pitidos, reinicie el proceso de aprendizaje.
- Paso 3. Después de la rel teclado de emoticones está memorizado, ponga el panel de control en el modo de prueba de paseo, mantenga presionado el remote el teclado en la ubicación deseada y envíe el código de aprendizaje al panel de control para confirmar que esta ubicación está dentro del rango de señal del panel de control. Para enviar el código de aprendizaje, presione la tecla \* y luego la tecla 7 en Modo de prueba o presione las teclas # y \* juntas en el modo de funcionamiento normal.
- Paso 4. Cuando esté satisfecho de que el rEl teclado de emoticonos funciona en la ubicación elegida, puede proceder con el montaje delrteclado de emoticonos siguiendo los pasos que se describen a continuación (por favor refiérase a "Montaje del teclado remoto" para detalles).
- Paso 5. prensa Desarmar dos veces para salir del modo de prueba y se completa la instalación. El teclado remoto emitirá un pitido largo ymodo de tres sistemasDIRIGIÓs Wisconsinapagaré. los rEl teclado numérico vuelve al modo de funcionamiento normal.


#### <NOTA>

- ☞ El rEl teclado emote saldrá automáticamente del modo de prueba después de 5 minutos de inactividad y volver al modo de espera. Todos los LED se apagarán y el teclado emitirá un pitido largo.

## ● **Procedimientos de aprendizaje / limpieza / instalación de etiquetas NFC**

NFC significa Near Field Communication, que es una tecnología de comunicación inalámbrica que establece la conexión entre dos dispositivos colocándolos juntos. Puede almacenar un código PIN de usuario en una etiqueta NFC y usar la etiqueta NFC para acceder al sistema de alarma sin ingresar un código PIN de usuario en KPT-39N. El teclado puede aprender hasta 100 etiquetas NFC con hasta 50 códigos PIN.

### **A. Procedimiento de aprendizaje de NFC:**

- Paso 1. Habilitar teclado remoto para entrar en el modo de prueba primero. minter el Teclado Código PIN (predeterminado: 0000)seguido por \* llave. Al ingresar el código PIN, tEl LED de encendido (Verde) se encenderá. El LED de encendido se apagará y emitirá un pitido largo.
- Paso 2. prensa \* clave y luego 1 llave para ingresar al modo de aprendizaje de etiquetas NFC. los El LED de falla (naranja) se encenderá y emitirá un pitido largo.
- Paso 3. Ingrese un nuevo código PIN seguido de la tecla #. TEI teclado emitirá un pitido largoy el LED naranjaempezar para parpadear durante 5 segundos para indicar que está listo para aprender una etiqueta NFC.
- Paso 4. En 5 segundos, coloque una etiqueta NFC cerca del área de detección del teclado para emparejarla con el código PIN de usuario que acaba de ingresar.
- Cada etiqueta emparejada restablecerá el tiempo de aprendizaje de la etiqueta NFC a 5 segundos. Puede emparejar varias etiquetas con un solo código de usuario aplicando las etiquetas una por una.
  - El teclado saldrá del modo de aprendizaje de etiquetas NFC después de 5 segundos de inactividad.
  - Si la etiqueta aprendida es nueva, el teclado emitirá 2 pitidos cortos.
  - Si la etiqueta aprendida en ya existe en el teclado (asignada a otro Código PIN), el teclado emitirá 1 pitido corto.
- Paso 5. Para aprender en otro etiqueta, repita el paso 3 para paso 4. El teclado saldrá del modo de aprendizaje de etiquetas NFC automáticamente después de estar inactivo durante 5 segundos.
- Paso 6. prensa  para salir del modo de aprendizaje de etiquetas NFC.
- Condición de error:
    - Si el código de usuario del panel de control ingresado excede el número máximo de dígitos del código PIN, el LED naranja parpadeará junto con 4 pitidos cortos para indicar un error.
    - Si el teclado ya ha almacenado 50 códigos PIN del panel de control, emitirá 4 pitidos cortos para indicar un error cuando intente ingresar el código PIN 51.
    - Si el teclado ya ha aprendido en 100 NFC etiquetas, emitirá 4 pitidos cortos para indicar un error cuando intente aprender en la etiqueta 101st NFC.

### **B. NFC Claro Procedimiento:**

Puede borrar la etiqueta NFC información.


- Paso 1. Habilitar teclado remoto para entrar en el modo de prueba primero. minter el Teclado Código PIN (predeterminado: 0000)seguido por \* llave. Al ingresar el código PIN, tEl LED de encendido (Verde) se encenderá. El LED de encendido se apagará y emitirá un pitido largo.
- Paso 2. prensa \* clave y luego 1 llave para entrar en el modo de aprendizaje de etiquetas NFC. los El LED de falla (naranja) se encenderá y emitirá un pitido largo.
- Paso 3. Si desea eliminar un código PIN del panel de control almacenado en el teclado y todas las etiquetas NFC asignadas a este código PIN, ingrese el código de usuario del panel de control y presione la tecla \*, sonará un pitido largo.

Si desea borrar solo una etiqueta NFC específica, presione la tecla \* con un pitido largo y el LED naranja parpadeará durante 5 segundos. Coloque una etiqueta NFC cerca del área de detección del teclado en 5 segundos:

- Si la etiqueta NFC aplicada existe en el teclado, el teclado emitirá 2 pitidos cortos para indicar que se han eliminado los datos de la etiqueta NFC.
- Si la etiqueta NFC aplicada no existe en el teclado, el teclado emitirá 4 pitidos cortos para indicar un error.
- Cada etiqueta NFC aplicada restablecerá el temporizador de eliminación de etiquetas NFC a 5 segundos, puede eliminar múltiples NFC etiquetas aplicando ellos uno a uno.



Paso 4. El teclado saldrá del modo de eliminación de etiquetas NFC automáticamente después de estar inactivo durante 5 segundos.

Paso 5. prensa  para salir del modo de aprendizaje de etiquetas NFC.

### **C.Procedimiento de instalación de NFC**

La setiqueta de centro comercial NFCs se puede colocar en la parte posterior de teléfonos inteligentes, tarjetas o llaveros para un fácil acceso.

- Paso 1. Aprenda en la etiqueta NFC para teclado remoto
- Paso 2. Retire la cubierta protectora de la etiqueta NFC.
- Paso 3. Aplique la etiqueta NFC a la cubierta posterior de su teléfono celular, etc.
- Paso 4. Ahora puede utilizar la etiqueta NFC para acceder al sistema.

### **<NOTA>**

- ☞ Tenga cuidado de no doblar la etiqueta NFC, ya que podría dañarse y quedar inutilizable.
- ☞ KPT-39N solo admite el protocolo ISO 14443 para etiqueta NFC.

## ● **Modo de sistema Control**







Después de terminar de aprender el teclado en el panel de control del sistema de alarma, el usuario puede cambiar el sistema usando el teclado.





Hay dos formas de armar el sistema.

- I. Armado Ausente / En Casa Arme el sistema ingresando CoCódigo PIN de usuario del panel de control.
  - II. Armado Ausente / En Casa Armado del sistema sin ingresar CoCódigo PIN de usuario del panel de control.
- Desarmando el sistema siempre requiere ingresar el código PIN de usuario del panel de control.

### **Armar / Inicio con código PIN del panel de control:**









En el modo de prueba, presione la tecla \* y luego la tecla 9 para habilitar Armado / Inicio con la función de código PIN.

- **Entrar en el modo de armado:** Ingrese cualquiera de los códigos de usuario del Panel de control y presione  llave, o presione  clave y aplicar una Etiqueta NFC. Si el panel no tiene fallas y el armado es exitoso, el  LED se encenderá junto con un pitido largo.
- **Ingrese al modo de inicio:** Ingrese cualquiera de los códigos de usuario del Panel de controlmi y  llave, o presione  y aplique una etiqueta NFC. Si el panel no tiene fallas y el armado es exitoso, el  LED se encenderá ade largo con 3 pitidos.
- **Volver al modo de desarmado:** Introduzca cualquiera de los códigos de usuario del panel de control y prensa

 llave, o presione  y aplicar una etiqueta NFC. Si el desarmado tiene éxito, el  LED se encenderá junto con 2 pitidos. Si hay memoria de alarma, el  El LED y el LED de falla se encenderán a lo largo de con 5 pitidos.

### **Armar / Inicio sin código PIN del panel de control:**

En el modo de prueba, presione la tecla \* y luego la tecla 8 para habilitar Armado / Inicio sin la función de código PIN


- **Entrar en el modo de armado:** Presione  llave. Si el panel no tiene fallas y el armado es exitoso, el  DIRIGIÓ se encenderá junto con un pitido largo.
- **Ingrese al modo de inicio:** Presione  llave. Si el panel no tiene fallas y el armado es exitoso, el  DIRIGIÓ se encenderá junto con 3 pitidos.
- **Volver al modo de desarmado:** Introduzca cualquiera de los códigos de usuario del Panel de control y  Llave, o presione  clave y aplicar una etiqueta. Si el desarmado tiene éxito, el  LED se encenderá junto con 2 pitidos. Si hay memoria de alarma, la  El LED y el LED de falla se encenderán a lo largo de con 5 pitidos.

## ● **Sonido de entrada / salida**

- Después de que se habilita el sonido de entrada / salida presionando 1 clave + 2 clave al mismo tiempo durante 2 segundos (indicado por un pitido largo), el teclado suena un pitido cuando la entrada/Salida el temporizador está activado.
- Después de que el sonido de entrada / salida esté desactivado presionando 1 clave + 2 clave al mismo tiempo durante 2 segundos (indicado por dos pitidos), la tecla anuncio será permanente en silencio cuando la entrada/Salida el temporizador está activado.

## ● **Condiciones de falla**

Cuando el teclado remoto está en MODO DE FUNCIONAMIENTO NORMAL,

- a) Cuando existe una condición de falla dentro del panel de control, si el teclado se usa para armar el panel, el LED de avería parpadeará junto con 3 pitidos para indicar una condición de falla.
- b) Cuando el teclado se desarma el panel, el  LED se encenderá junto con dos pitidos que indican un funcionamiento normal.
- c) Si ingresa un código Pin KP incorrecto 4 veces dentro de los 10 minutos en modo de prueba, KP desactivará la función de la tecla durante 1 minuto a Dakota del Norte todos los LED destello 3 veces junto con 6 pitidos. Después de 1 minuto, eso emitirá un pitido largo para indicar que la función de la tecla ha vuelto a la normalidad.
- d) Si ingresa un KP P incorrecto código 4 veces en 10 minutos al cambiar el modo del sistema, KP desactivará la función de la tecla durante 5 minutos. Después 5 minutos, el teclado emitirá un pitido largo para indicar que la función de la tecla ha vuelto a la normalidad.

## ● **Restablecimiento de fábrica**

Restablecer el teclado a los valores predeterminados de fábrica restaurará el propio código PIN del teclado a 0000 y borrará toda la memoria de aprendizaje del panel.

### **Restablecer los valores predeterminados de fábrica:**

Paso 1 Retire las baterías y libere el sabotaje.

Paso 2 Si "Armar / Inicio con código PIN del panel de control" se selecciona el método, sostener y mantener 3 mientras inserta la batería.

Si "Armar / Inicio sin código PIN del panel de control" se selecciona el método, sostener y mantener 4 mientras inserta la batería.

Paso 3 Continúe presionando 3 llave Hasta que KP emiten 3 pitidos para indicar un reinicio exitoso.

Continuar presionando 4 teclas Hasta que KP emite 4 pitidos para indicar un reinicio exitoso.

Paso 4 Liberar **3** o 4 clave, el proceso de reinicio está completo. Después del reinicio, el código PIN vuelve a los valores predeterminados de fábrica, 0000.

El teclado remoto necesitará un nuevo proceso de aprendizaje para comenzar a funcionar.

- ☞ Siempre que se quita el teclado del panel de control, también se debe restablecer la configuración de fábrica para borrar la memoria del panel de control.

## ● **Montaje del teclado remoto**

Para montar el teclado remoto:

- I. Retire la cubierta frontal.
- II. Utilizando los 2 orificios de montaje de la carcasa trasera como plantilla, marque las posiciones en el lugar más adecuado.
- III. Inserte los tacos de pared si se fija en una superficie de yeso o ladrillo.
- IV. Atornille el remote el teclado en los enchufes de pared.
- V. Reemplace la cubierta frontal.