

**PINPad** es una estación de armado simple que permite el control local del sistema de seguridad. Funciona con baterías y no requiere herramientas de instalación. Muchas se pueden instalar en toda la casa para proporcionar un control conveniente del sistema.

#### Características

- Desarmado seguro de 4 a 10 dígitos
- Soporta armado con 1-botón
- Pequeño, pero cómodo
- 5 años de garantía

**Enrole** colocando el panel en modo de registro inalámbrico y luego enviando una señal de registro desde el PINPad. Alternativamente, el PINPad se puede registrar escaneando su código de barras con la aplicación Connect+ Installer o ingresando su número de serie de 8 caracteres en el portal web del proveedor de servicios interactivos.

#### Opción para enviar una señal de inscripción

- Presione los botones **1** y **3** simultáneamente

**Instale** usando la cinta 3M VHB® en la parte posterior del PINPad para adherirlo a una pared.

- Consulte los consejos profesionales para obtener recomendaciones sobre el uso de la cinta 3M VHB.
- Se pueden utilizar dos tornillos n.º 4 o n.º 6 en lugar de, o además de, la cinta 3M VHB.
- La placa de montaje también se puede girar 180° para usarla sobre una mesa (Vea Pro Tips).

**Opere** utilizando los botones del PINPad. El LED del PINPad parpadeará cuando se active un botón.

**Desarme** ingresando un código de usuario válido de 4 a 10 dígitos en el teclado numérico.

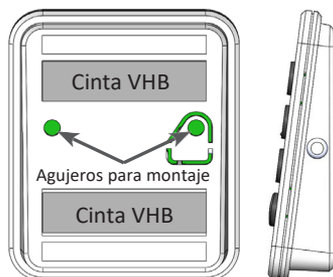
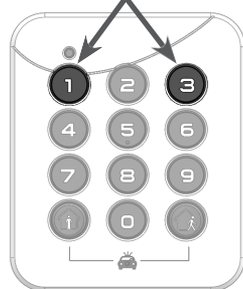
**Arme Fuera** presionando el botón **FUERA** hasta que el LED del PINPad parpadee en rojo.

**Arme En Casa** presionando el botón de **EN CASA** hasta que el LED del PINPad parpadee rojo.

**Active una Alarma de Pánico** presionando los botones **EN CASA** & **FUERA** simultáneamente hasta que el LED del PINPad parpadee rojo repetidamente.



Botones de Enrolado



En Casa

Fuera

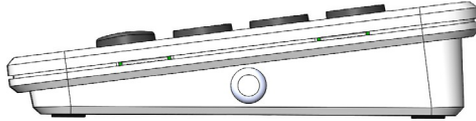
## Pro Tips

La **Cinta 3M VHB** Funciona muy bien si la superficie está preparada adecuadamente y se aplica una presión firme durante más de 10 segundos.

### Preparación de la Superficie

- Limpie la superficie
- Asegúrese de que la temperatura de la superficie de montaje sea superior a 10 °C

La **Placa reversible de montaje** Permite un uso sencillo en una pared o una mesa. Para utilizarlo sobre una mesa, retire y dé vuelta la placa de montaje e instale las patas de goma suministradas.



**Para reemplazar la batería** Inserte un destornillador en la ranura del pestillo a cada lado del PINPad y retire la cubierta de la placa de pared. Reemplace la batería y vuelva a instalar la cubierta en la placa de pared.

## Especificaciones

Físicas	
Dimensiones	2.28 x 1.97 x 0.40 pulgadas (5.8 x 5.0 x 1.0 cm)
Peso con Batería	0.70 onzas (20 gramos)
Montaje	Cinta 3M VHB™ o tornillos #4/#6 (Tornillos de montaje no incluidos)
Ambientales	
Temperatura Operativa	32 a 120 °F (0 a 49 °C)
Humedad Máxima	85% humedad relativa no condensante
Especificaciones del Sensor	
Frecuencia	433.92 MHz
Batería de reemplazo	Una Panasonic CR2032
Vida nominal de batería	4 a 6 años
Voltaje de la batería	3.0 VDC (Nominal), 2.2 VDC (Baja)
Consumo de corriente	20 mA (Máximo), 1 uA (Inactivo)
Indicaciones transmitidas	Batería Baja, Supervisión
Certificaciones	
RE652	UL634, ULC634, FCC, IC
RE652-CE	EN50131-1, EN 60950-1, EN300 220, EN301 489, CE, RCM

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.*

### GARANTIA

Alula reemplazará los productos que presenten defectos en sus primeros cinco (5) años.

### AVISO DE LA IC

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux cnr d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC: 8310A-RE652

### AVISO DE LA FCC

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

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda recibir, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Changes or modifications not expressly approved by Alula could void the user's authority to operate this equipment. FCC

ID: USX-RE652

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Por la presente, Alula declara que este RE652-CE cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la directiva 1999/5/EC.

(Esta declaración se puede traducir a otros idiomas a través de una gran variedad de herramientas de traducción que se encuentran en Internet).

