

Instrucciones de Instalación

Teclado para cierre programable



Instrucciones para el montaje

- Consulte siempre las instrucciones de uso e instalación del cierre y el teclado antes de comenzar a instalar cualquiera de los componentes. Esto le dará una comprensión total de cómo se relacionan los componentes entre ellos y cómo se conectan entre ellos.
- No se recomienda realizar modificaciones al Teclado, y anularán la garantía del fabricante.
- La zona sobre la que se monte el teclado debe ser plana y sin irregularidades en la superficie. Ajustarlo sobre una superficie desigual podría causar daños en la unidad.
- Coloque los cables de modo que queden libres de nudos y lejos de bordes afilados. Evite aplastar los cables debajo de componentes ya que están apretados con seguridad.
- Cuando conecte o desconecte cables, no empuje ni tire del cable, sino del conector rígido. Todos los conectores están diseñados para ser instalados o desconectados a mano. No utilice herramientas ni manipule los conectores.
- Instale primero el cierre. Consulte las instrucciones de montaje que vienen con el cierre para esta operación.



Sargent & Greenleaf, Inc.

A Wholly Owned Subsidiary of Stanley Security Solutions, Inc.
PO Box 930, Nicholasville, Kentucky 40340-0930 USA
Tel. (859) 885-9411
Tel. (800) 826-7652
FAX (859) 887-2057
FAX (800) 634-4843

Copyright© 2006, Sargent & Greenleaf, Inc.

Sargent & Greenleaf S.A.

9, chemin du Croset
1024 Ecublens, Switzerland
Tel. +41-21 694 34 00
FAX +41-21 694 34 09

Document 630-747 Revision 3/26/2008

Notas para la Instalación

Aunque los componentes de los cierres de seguridad S&G electronics son fáciles de instalar, le recomendamos que solamente lleve a cabo los siguientes procedimientos un técnico profesional o cerrajero. Alguien con experiencia en reconocer y corregir las instalaciones defectuosas que podrían afectar adversamente el funcionamiento de su sistema de cierre.

Elementos adicionales que necesitará

Se alimenta con 2 pilas alcalinas de 9 Voltios no incluidas, necesita instalar dos. Le recomendamos pilas alcalinas de la marca Duracell®. Su sistema de cierre le proporcionará un rendimiento óptimo con estas pilas. No utilice pilas viejas ni parcialmente gastadas en su cierre, y no utilice pilas que no sean alcalinas.

La mayoría de las instalaciones pueden realizarse con un destornillador de estrella de tamaño mediano. En algunas instalaciones, sin embargo, el diseño de seguridad le indicará la necesidad de herramientas especiales. Esta es otra razón más por lo cual dejar que realice la instalación un técnico cualificado o un cerrajero.

Instalación

Paso 1

Aquí se muestran los componentes de su teclado. Si las pilas no están incluidas con su teclado, necesitará conseguir dos pilas alcalinas Duracell® de 9 voltios. El cierre y el teclado funcionarán con cualquier marca de pilas alcalinas, pero nuestras pruebas de laboratorio muestran que estos componentes funcionan mejor con pilas Duracell.

Siguiendo las instrucciones proporcionadas con el cierre, monte el cuerpo del cierre en el interior de la puerta. El cable que viene del cierre debería pasarse por el hueco del eje de la puerta tal y como se muestra.



Paso 2

La parte de debajo de la base del teclado tiene zonas levantadas en las ubicaciones de los tornillos de montaje. El resto de la base es hueca, lo que permite mucho espacio para pasar el cable del cierre. Cuando gire la base para ajustarla a la parte frontal del cierre de seguridad, asegúrese de que no aplasta el cable entre la superficie levantada y la puerta de seguridad. El cable aplastado pueda provocar que el cierre no funcione, ya sea inmediatamente o después de que haya estado funcionando algún tiempo.



Paso 3

Fíjese dónde ha colocado el cable a lo largo de la apertura grande en la parte superior de la base. Ajuste la base a la parte frontal del cierre de seguridad, utilizando los tornillos proporcionados. Los tornillos plateados son 8-32, y los de color bronce son M6. Utilice los apropiados para los agujeros en el cierre de seguridad. Descarte los que no valgan.

El torque recomendado para los tornillos de la base de montaje es de 4 a 12 pulgadas-libra (45,2 a 135,6 newton-centímetro). La localización de los agujeros de los tornillos en la base es la misma que para otros teclados y diales S&G.

No utilice sellantes líquidos, ya que reaccionarían con el material de la base, causando que se rompa o se curve.



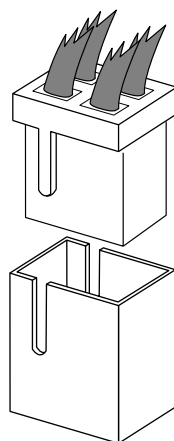
Paso 4

Si hay demasiado cable del cierre, puede doblarse con cuidado y asegurarse con una brida (no incluida). Hay dos ranuras en el fondo de la apertura del cable para asegurar las bridas. No es necesario atar el cable en el lugar, siempre que esté perfectamente doblado en la zona de apertura del cable antes de adjuntar el teclado a la base.



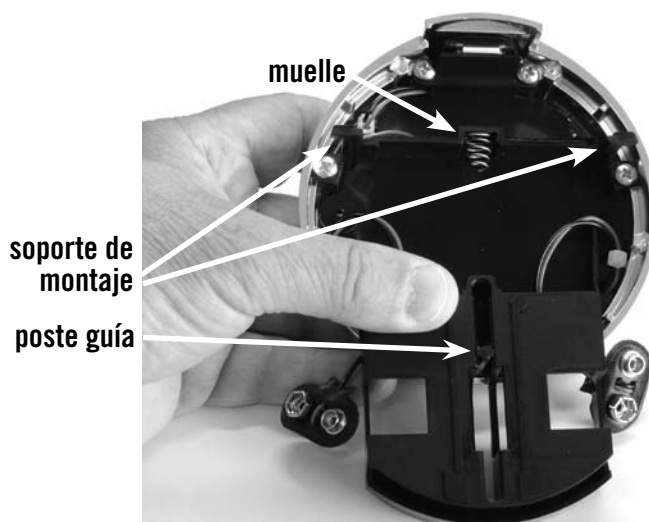
Paso 5

El cable conector y el receptáculo de la tabla del circuito están configurados de modo que el conector solamente se pueda introducir cuando esté orientado en la posición correcta. Una visualización de cerca revelará cuñas levantadas en el conector y las correspondientes ranuras en el receptáculo. Estas características deben ser alineadas antes de introducir el conector. Aquí le mostramos la correcta introducción del cable.



Paso 6

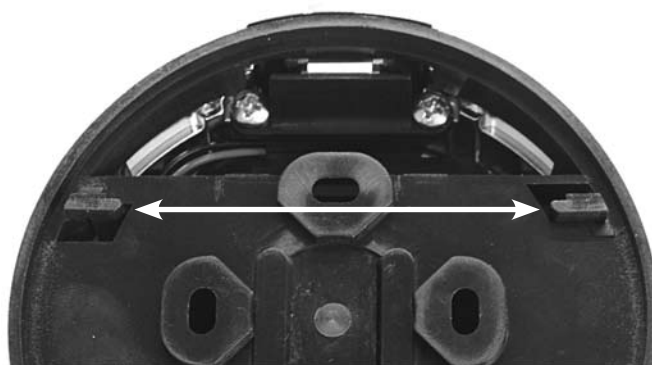
Coloque el compartimento para las pilas en la parte de debajo del teclado. Fíjese que el poste guía está en la ranura que está en el centro del compartimento. Los cables de las dos pilas tienen que pasar por la parte superior del compartimento - uno está en la derecha y el otro en la izquierda. Asegúrese de que los cables de las pilas no quedan atrapados alrededor del soporte de montaje del teclado o en el muelle.



Paso 7

Al colocar en su sitio el compartimento para las pilas, gire el teclado y colóquelo sobre la base. Le será más fácil colocar el teclado para que esté a 8-10 grados en la dirección de las agujas del reloj (o a la derecha) con respecto a la base, presionando ligeramente hacia abajo, y a continuación girando la base en sentido contrario a las agujas del reloj para alinear el teclado exactamente en la base.

Las imágenes muestran el lado inferior de la base del teclado. Obviamente, no puede verlo cuando la base está instalada en el cierre, pero estas imágenes muestran el acople del soporte del teclado en las aperturas proporcionadas en la base. La imagen superior muestra la posición de los dos soportes cuando el teclado se coloca por primera vez sobre la base. La imagen inferior muestra la posición de los soportes cuando el teclado se gira en dirección contraria a las agujas del reloj. Ahora los soportes están bloqueados en las aperturas de la base.



Paso 8

Una vez esté colocado el teclado, apriételo con los tornillos largos proporcionados. Uno es un tornillo de estrella estándar. El otro es un diseño de un sentido, que dificulta el sacarlo. Utilice este tornillo solamente si sus motivos de seguridad requieren que el teclado sea difícil de extraer de su base, una vez instalado.

La fuerza de torsión recomendada para los tornillos largos es de 4 a 6 pulgadas-libra (45,2 a 67,8 newton-centímetros).



estrella



un sentido



Paso 9

Despegue la parte protectora de la parte de abajo del botón del logo S & G incluido. Colóquelo en el hueco proporcionado en el teclado para el tornillo, y presiónelo.



Paso 10

Conecte una pila a cada uno de los conectores a presión. Fíjese que el conector está orientado para que parte de la tapa a presión de la que salen los cales (flecha blanca) está más cerca de usted.



Paso 11

Coloque cada pila en su hueco del compartimento tal y como se muestra. Tenga cuidado de no aplastar ni enredar los cables de las pilas.

La imagen más pequeña muestra la posición correcta del cable de las pilas bajo la barra del cajón de las pilas. El cajón se deslizará en el interior del teclado con mayor facilidad si coloca el clip del cable de las pilas tal y como se muestra. Para una mayor claridad, la foto muestra el cajón de las pilas fuera del teclado. Sin embargo, no se puede quitar una vez que haya instalado el teclado en su base.



Paso 12

Una vez haya colocado las pilas en su sitio, empuje el compartimento de las pilas hacia dentro del teclado. Debería encajar en su sitio cuando lo haya introducido por completo.

Ahora está listo para proceder con la configuración del teclado siguiendo las instrucciones de funcionamiento.



Sargent & Greenleaf, Inc.

A Wholly Owned Subsidiary of Stanley Security Solutions, Inc.
PO Box 930, Nicholasville, Kentucky 40340-0930 USA
Tel. (859) 885-9411
Tel. (800) 826-7652
FAX (859) 887-2057
FAX (800) 634-4843

Sargent & Greenleaf S.A.

9, chemin du Croset
1024 Ecublens, Switzerland
Tel. +41-21 694 34 00
FAX +41-21 694 34 09