

CAJA DE SEGURIDAD

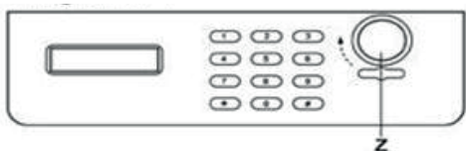


MANUAL DE PROGRAMACIÓN SFT-AT

1. APERTURA DE LA SEGURIDAD PARA LA PRIMERA VEZ

- Mover la placa (Z) (Ver esquema 1) en la dirección de las agujas del reloj.
- Inserte la llave en la cerradura y gire hacia la derecha para abrir la puerta.

Diagrama 1



2. INSTALACIÓN DE LAS PILAS

La caja fuerte requiere 4 de tamaño "AA". Retire la tapa de la batería (Y) (vease en el diagrama 2) e instala las pilas en el compartimento. Asegurar que las baterías están equipadas con la polaridad correcta correspondiente.

El uso de las pilas alcalinas se recomienda.

3. PROGRAMACIÓN DEL CÓDIGO

- El código solo se puede programar cuando se desbloquea la caja fuerte: si es necesario, utilice la llave de anulación para abrir la caja fuerte.
- Presione # y al mismo tiempo presione 3, en la exhibición de la demostración "marca". Introduzca su código de combinación (entre 3 -8 dígitos) a continuación pulse #. Ahora se le pedirá que se repita el código que acaba de introducir (en la exhibición de la demostración "repeat") vuelva a introducir su código y pulse #.
- Un sonido y la pantalla "Bueno" confirmar que ha programado con éxito un nuevo código. Si oye tres pitidos cortos y de exhibición de la demostración "Error", repita el paso A y B.

Aviso. Durante la introducción de los números, puede pulsar # si desea borrar el número equivocado. Pruebe su código de acuerdo con el paso 4. Si funciona, puede cerrar la puerta.

Importante: Antes de probar su código, es necesario dar vuelta a su llave en sentido antihorario. De lo contrario, no habría "Error" de la pantalla al introducir su código.

4. APERTURA DEL SEGURO

A. presiona # en la exhibición de la demostración código ENT, segundo, introduzca su código y pulse #. Si el código es correcto, se escuchará un sonido de confirmación, en la exhibición de la demostración "OPEN" y la puerta se abrirá.

ADVERTENCIA.

Si el código es incorrecto, se escuchará un pitido en la exhibición de la demostración "Error". si un intruso entra códigos erróneos por 4 veces consecutivas, se activará el sonido durante 1 min.

5. CIERRE EL SEGURO

Cierra la puerta de la caja, seguido presione # seguido #. los pernos se cierra la puerta y en la exhibición de la demostración "CLOSE"

6. CONTROL DE ALARMA

Presione # simultáneamente pulse 2, se puede contralar el sonido del zumbador.

Cuando aparezca "Buzzer" significa zumbador trabaja cuando la pantalla muestra "silenciosa" significa timbre no funcionara a menos que el zumbador de advertencia.

7. CONTROL DE PANTALLA DE CÓDIGO

Presione # y al mismo tiempo pulse 1, se puede controlar la visualización del código.

Cuando DP "-----" aparece en la pantalla significa que los códigos de entrada no se mostrará, cuando aparezca "DP Código" Significa los códigos de entrada se mostrarán.

8. INSTRUCCIONES DE ANULACIÓN DE APERTURA

Este seguro tiene un sistema de anulación manual operado por las llaves suministradas.

A. Mover la placa (z) en la dirección de las agujas del reloj. Segundo, inserte la llave en la cerradura y gire hacia la derecha para abrir la puerta.

Aviso. Por razones de seguridad la llave no se puede quitar y la cerradura electrónica.

Se desactiva cuando la caja fuerte se abre con la llave de anulación mecánica. Para eliminar la llave, debe bloquear la caja fuerte con la tecla.

CAJA DE SEGURIDAD



MANUAL DE PROGRAMACIÓN SFT-AT

9. REACTIVAR LA LUZ INTERIOR

Para volver a activar la prensa de luz #, en la exhibición de la demostración "LI9HT ON" y la luz (x) (vease el diagrama 2) se pondrá en ON durante otros 30 segundos.

La luz se activa automáticamente cuando la puerta de la caja se abre con el teclado electrónico.

La luz se puede volver a activarse en cualquier momento.

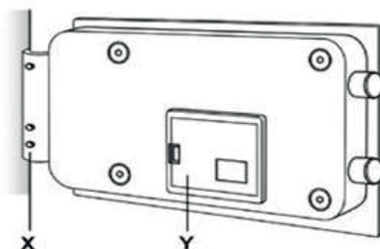
10. CAMBIO DE PILA ADVERTENCIA

Para probar las baterías: Press # si las baterías están bajas, el display mostrará "LO - BAT" y luego se debe reemplazar las baterías.

11. SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS

La caja fuerte requiere 4 x tamaño "AA" pilas (1,5 V/ LR6) Abrir la caja fuerte, retire la tapa de la batería, y reemplazar las baterías viejas (Véase diagrama 2)

Diagrama 2.



9. INSTALACIÓN DE SEGURO

Para reducir el riesgo de robo, es esencial que la caja fuerte sea fijada de forma segura.

Por favor utilice los tornillos proporcionados para fijar la caja fuerte horizontal y asegurar a un piso de concreto o de pared.

Para su comodidad, hay agujeros de fijación tanto en la parte inferior y en la parte posterior, por favor fijar la caja de seguridad correctamente de acuerdo con el diagrama 3

Diagrama 3.

