



Funcionamiento de la cerradura de batería de 9V INTERGARD

Todos los códigos operativos se componen de seis dígitos. **El código maestro de fábrica es 1 2 3 4 5 6 (uno, dos, tres, cuatro, cinco, seis).**

“BIP” Es un pitido corto del teclado. No continúe con el siguiente paso en una secuencia hasta después de los pitidos.

“BIP” “BIP” es una señal auditiva que confirma que la operación fue realizada correctamente.

“BIP largo” es una señal auditiva que indica que la operación fue realizada de forma incorrecta.

Si comete un error durante la introducción del simplemente espere 15 segundos para que el bloqueo quede en blanco y luego comience de nuevo.

Si hace una pausa más de 10 segundos entre las pulsaciones de botón, el bloqueo se restablecerá, y usted tendrá que empezar de nuevo.

Si se introducen tres códigos incorrectos o más sucesivamente la cerradura entrará en un período de penalización de tres minutos durante los cuales no aceptará la entrada.

La cerradura no le permitirá programar un código de usuario idéntico a el código maestro. Se indicará un error si lo intenta.

Apertura de la cerradura

Introduzca su código de 6 dígitos, a continuación, gire la manija.

NOTA: La cerradura se abrirá durante aproximadamente seis segundos, y luego volver al estado bloqueado si no se abre la caja fuerte.

CAMBIAR SU CÓDIGO

Mantenga presionada la tecla del número 0 (cero) hasta que el indicador LED permanezca encendido, después digite el código de apertura actual (Código de 6 dígitos). Digite su nuevo código de apertura (código de 6 dígitos diferente al anterior) y confirme el nuevo código digitándolo de nuevo.

Una vez realizado este procedimiento, verifique el cambio de combinación.

¡COMPROBAR SIEMPRE EL NUEVO CÓDIGO AL MENOS TRES VECES ANTES DE CERRAR LA PUERTA!

IMPORTANTE

Esta cerradura no cuenta con código maestro.

Asegúrese de no perder su contraseña personalizada. Perderla, hará imposible su apertura.

Comuníquese con nosotros

Lion Defense

55 4160 6482

info@liondefense.mx

www.liondefense.mx