

Una combinación doble

Combinación electrónica Win'Xn



Desafiando toda regla matemática esta cerradura ofrece 111 millones de combinaciones diferentes utilizando tan sólo tres cifras romanas I.V.X.

Gracias al modo discreto, los malhechores no podrán servirse del desgaste de las teclas o bien de las huellas digitales, puesto que se utilizan todas las teclas.

La cerradura Win'Xn, homologada A2p, clase A, satisface toda la exigencia a nivel de equipos de seguridad, tales como las cajas fuertes.

La combinación doble: Win'Xn

La originalidad de la cerradura Win'Xn reside esencialmente en los dos tipos de introducción del código: el modo directo, de 0 a 9 cifras y el modo discreto, IVX.

Su seguridad jerarquizada

Otra consecuencia de la experiencia **Fichet-Bauche**, la presencia de códigos jerarquizados: 1 código principal, 4 códigos secundarios y un código telemando-exterior (ej: cerradero eléctrico).

Así puede utilizar el código principal para definir, controlar y anular los derechos de acceso de los códigos secundarios y código telemando.

Por otra parte cualquier intento de ejecución fraudulenta será sancionado por el bloqueo temporizado de la cerradura después de 3 códigos falsos (temporización predefinida en fábrica).

Con la tarjeta de extensión, en opción, tiene la posibilidad de ejecutar un código bajo coacción que le permita dar la alerta sin saberlo el malhechor, en caso de que éste le obligue bajo amenaza para abrir su caja (alarma discreta).

Comodidad diaria

La cerradura Win'Xn está equipada de un conjunto de funciones para facilitar su explotación, por ejemplo:

- Una señal visible convalida cada pulsación en el teclado.
- Una señal visible convalida la apertura de la cerradura.
- Una señal visible convalida el cierre de la cerradura.
- Una tecla de corrección para rectificar un eventual error de ejecución.
- Una señal le informa que es necesario efectuar el cambio de pila. Todos los datos se conservan durante el cambio de ésta o de un corte de alimentación.
- Un zumbador le llamará la atención si Usted deja su puerta abierta demasiado tiempo.
- En cuanto cierre la maneta de su caja o armario, la combinación se condena instantáneamente (embrollado automático)
- Por último Win'Xn, equipada de una tarjeta de extensión, es capaz, entre otras cosas, de controlar automáticamente la puesta en ON/OFF de la alarma (D.O.C.T.) de la caja o del

armario con un posible aviso en la señal roja.

Seguridad a todas horas

Cerradura electrónica Ev'Hora



Ev'Hora es un gestor de seguridad que combina a la perfección las funciones de cerradura horaria, combinación electrónica y retardo de apertura. Esta asociación de funciones le confiere prestaciones inigualables en la gestión automática de la seguridad.

Ev'Hora 1000 simplifica su día a día

El teclado inclinado, el display y las teclas "información" y "menú" favorecen el diálogo con el usuario. Para abrir la puerta, basta con introducir el código y descondenar la puerta con la llave. Para cerrarla, la condenación se efectúa automáticamente, evitando así que el usuario se olvide de hacerlo.

Jerarquización de los poderes y de los accesos

En un entorno en el que hay múltiples usuarios, Ev'Hora 1000 permite organizar los poderes y los derechos de acceso por familias. Ev'Hora dispone de 5 familias distintas a las que se pueden asociar 50 códigos en total, con lo cual se puede definir el tipo de uso deseado.

Características principales

Ev'Hora asegura el bloqueo de cajas fuertes, puertas blindadas, etc. fuera de las horas de apertura de su empresa.

Permite más de 10.000 millones de códigos.

Incorpora un principio de retardo de apertura que desalenta al agresor haciéndole creer que la cerradura está bloqueada.

En un entorno en el que hay múltiples usuarios, permite organizar los poderes y derechos de acceso.

Es especialmente indicada para cajas fuertes, ATM y dispensadores de efectivo. Ha sido concebida para estar conectada a una central de alarmas. Incorpora un práctico teclado que simplifica la apertura y un sistema automático de cierre.

Protección al más alto nivel

Combinación mecánica Moneo



La combinación mecánica Moneo permite varios millones de códigos posibles, su embrollado automático en el momento de la apertura ofrece un alto nivel de seguridad reconocido por los laboratorios y organismos especializados.

- 63 millones de combinaciones REALES (7 contadores 0 a 12)
- Embrollamiento automático de la combinación a la apertura, sin hacer ninguna maniobra suplementaria durante el cierre.
- Delator pasivo anti-hundimiento, para evitar tentativas de perforación.
- Mecanismo anti-hundimiento contra ataques violentos.
- Indicación secuencial: en caso de error no es necesario volver a hacer TODO el ciclo.
- Combinación mecánica: ninguna energía.
- Su apertura es imposible por tacto: decenas de millares de cerraduras protegen con eficacia secretos en el mundo...
-

Protección bajo "10 millones de combinaciones"

Cerradura mecánica M3b



Esta cerradura, diseñada y fabricada por **Fichet-Bauche**, ofrece un alto nivel de protección, siendo imposible de forzar. Posee un singular sistema de "rebloqueo activo" que asegura la inmovilización automática de los pestillos en caso de ataque. Su llave es de una compleja forma volumétrica imposible de copiar, y su sofisticado diseño permite crear 10 millones de llaves diferentes.

Características de la llave M3b

- Forma anti-molde: Imposible tomar huellas del tallado.
- Anónima: Nada que la pueda identificar.
- Única: Todas las cerraduras son diferentes. 10 millones de combinaciones posibles.
- Volumétrica: No se puede fotocopiar.
- Homologada: A2p nivel B - El nivel más alto. VDS nivel 2. ENV 1300 nivel B.
- Ergonómica: Plegable (opcional)
- Patentada: Sólo **Fichet-Bauche** puede hacer los duplicados.