

Una combinación doble

Combinación electrónica Win'Xn



Sencilla y eficaz, Win'Xn es una cerradura electrónica compacta que integra ergonomía, diseño y tecnología.

Su originalidad: sus dos modos de ejecución, el modo directo y el modo discreto.

Homologada ENV 1300, Clase B, la cerradura Win'Xn se corresponde perfectamente con el nivel de exigencia requerido por equipos de seguridad como son las cajas fuertes.

La discreción ante todo

Win'Xn le propone dos modos de ejecución, el modo decimal, con las cifras del 0 a 9 o el modo discreto, IVX. La selección de uno de estos dos modos puede efectuarse en cada acceso al menú durante la parametrización.

Desafiando cualquier ley matemática, Win'Xn le ofrece 111 millones de combinaciones diferentes con solo tres cifras romanas IVX!...

Imposible para los malhechores descubrir el código en el desgaste de las teclas o con las huellas digitales para cometer su delito, porque todas las teclas son igualmente usadas en el modo discreto.

Una cerradura de alto rendimiento

Win'Xn le permite a Usted escoger un código de 4 a 8 cifras. Usted puede escoger la longitud de este código en función de sus necesidades.

Al contrario que en el modo decimal (de 0 a 9 cifras), el modo discreto (IVX) acepta 2 tipos de introducción de códigos. Por ejemplo para introducir la cifra 4, puede Usted pulsar I y V ó 4 veces I, según su elección, Usted es libre de escoger uno u otro procedimiento. Para mejorar la seguridad de su acceso, es muy recomendable preveer en su código, una o varias cifras que necesiten 2 ó 3 impulsos en la misma tecla.

Por ejemplo, para la cifra 7, Usted tecleará V y a continuación 2 veces I.

Su seguridad jerarquizada

Otras mejoras fruto de la experiencia **Fichet-Bauche**:

- La presencia de códigos jerarquizados (familias): 1 código principal, 3 códigos secundarios, un código transportista y un código telemando (con tarjeta de extensión).
- Por otra parte cualquier intento de ejecución fraudulenta (3 códigos falsos) producirá el bloqueo temporal de la cerradura.
- Varios modos de apertura son posibles, código único, código + código o código + llave.
- Códigos y retardos: según sus condiciones de explotación, es posible asociar un retardo distinto a cada familia de códigos.



Comodidad diaria

La cerradura Win'Xn ofrece un conjunto de funciones que facilitan su explotación por ejemplo:

- Una señal visible valida cada pulsación en el teclado. Señal verde.
- Una señal visible valida la apertura de la cerradura. Señal verde.
- Una señal visible valida el cierre de la cerradura. Señal amarilla.
- Una tecla de corrección para rectificar un eventual error en la introducción de los datos (tecla "exit").
- Una señal amarilla le informa que es necesario efectuar el cambio de batería. Todos los datos se conservan durante el cambio de ésta.
- Un zumbador le llamará la atención si Usted deja la puerta abierta durante un tiempo excesivo.

Win'Xn equipada con una carta de extensión (opcional) es, entre otras cosas capaz de:

- Dar la alerta sin que el malhechor la detecte, en caso de que éste le obligue a abrir su caja bajo amenaza (alarma discreta).
- Controlar un equipo externo, tal como un cerradero electrónico. (código telecomando).
- Controlar automáticamente la puesta en/fuera de servicio de la vigilancia alarma (DOCT) de la caja o del armario mediante un aviso en el teclado. Señal roja.

Parametrizable con toda libertad

Gracias a su código maestro, puede Usted acceder al menú de Win'Xn y modificar en cualquier momento algunos criterios de funcionamiento y/o derechos de acceso de las diferentes familias.

Cuadro de características

Características técnicas	
Win'Xn está compuesta de:	1 terminal exterior 1 unidad de seguridad interna
Alimentación: 2 tipos	1 pila alcalina de 9 V 6LR 61 o alimentación 12 V externa estabilizada
Medidas del terminal (mm):	116x116x36
Homologación por el APSD ⁽¹⁾ :	A2p EN 1300 (Clase B) CEM ⁽²⁾ , H 71

⁽¹⁾ A. P. S. D.: Asamblea Plenaria de las Sociedades de Seguros de daños concediendo la certificación A2p.

⁽²⁾CEM: Compatibilidad Electro Magnético

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 Monéo 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.