

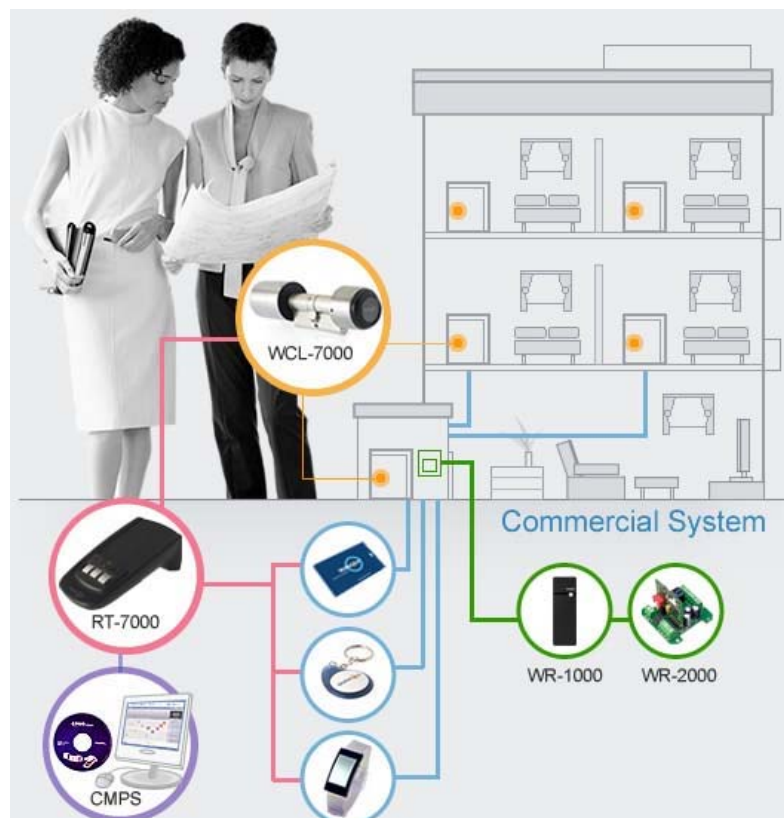
Cerradura cilindro RFID offline Oficinas WCL-7000



La cerradura cilindro RFID de WaferLock es la apuesta perfecta para control de puertas interiores en edificios de oficinas, despachos. Aporta un alto nivel de seguridad al usar la llave de lectura UID Mifare infalsificable. La actualización entre el software CPMS y cerraduras digitales se hace mediante el programador portátil.

Ventajas de este producto:

- Facilidad de instalación, tan simple como sustituir el cilindro mecánico por el digital RFID.
- Adaptable a puertas existentes, sin necesidad de modificación.
- Control horario de acceso configurable por usuario y acceso.
- Descarga de eventos.
- Control de acceso RFID muy competitivo en precio.
- El software CPMS habilita el control de acceso por franjas horarias y permite descarga de histórico de registros de entrada.
- No requiere instalación de cableado.
- API disponibles para integradores de Software



Descripción Hardware WCL-7000:

- Compatible con tarjetas Mifare Classic/DESfire/Legic Advant todas conformes a la normativa ISO 14443A, y de lectura de número único.
- Modelo compatible con tarjetas EM de 125kHz (bajo pedido)
- Fácil instalación, adaptada a las puertas europeas.
- Modo de hibernación inteligente.
- Nº eventos máximo: 1.024.
- Nº usuarios máximo: 5.120.
- Longitud del cilindro: de 60mm a 120mm (Consultar modelos en stock)
- Longitud de cilindro simétrica o asimétrica.
- Vida de la batería: 3 años en standby, o 30.000 operaciones.
- Tipo baterías: 3-LR1, 910A, 1.5V x 3pc.
- Alarma acústica de baja potencia.
- Distancia de lectura de transpondedor: hasta 30 mm.
- Kit de baterías de emergencia portátil
- Área de aplicación: puertas de oficinas.

Descripción del sistema CPMS:

El software CPMS permite dar de alta las tarjetas en el cilindro y necesita el programador RT-7000 como intermediario para transmitir la información del PC al cilindro. Permite definir diferentes zonas horarias para diversos usuarios, en una misma puerta.



Características del software CPMS:

- Nº máximo de cilindros: 10.240 cilindros
- Nº máximo de usuarios: 5.120 usuarios / cilindro
- Rastreo de datos: 1.024 eventos /cilindro
 - Cada evento es tratado por el programador del sistema
- Hasta 9 zonas horarias diferentes configuradas para un proyecto
- Muy fácil identificación a través de la función Lector de ID de usuario
- Fácil gestión de la configuración de la cerradura
- Base de datos de backup de todos los cilindros
- Generación de copias de seguridad
- Configuración de soporte para autorización de cuenta de usuario
- Interfaz amigable
- API:
 - Añadir un nuevo usuario
 - Escribir la configuración en el programador
 - Leer los eventos des del cilindro
 - Cambiar la hora

Requerimientos del sistema:

- Windows 2000/XP/2003/Vista
- Microsoft Internet Explorer 6.0 o más
- CPU Intel Pentium 1.0GHz+ o AMD Athlon 1000+
- 256 MB RAM o más

- 100 MB espacio libre en disco
- CD-ROM
- Mínimo resolución de pantalla 1024*768
- Puerto USB libre

Programador portátil RT-7000

- Conexión a PC usando USB y conexión a cilindro
- Habilitado para leer la base de datos desde el cilindro
- Habilitado para escribir datos en el cilindro
- Batería: 1.5V AAA x 3pc
- Auto Power Off después de 1 minuto sin uso.
- Cuando se conecta al Puerto USB del PC, usa la potencia del PC en lugar de la batería.

