

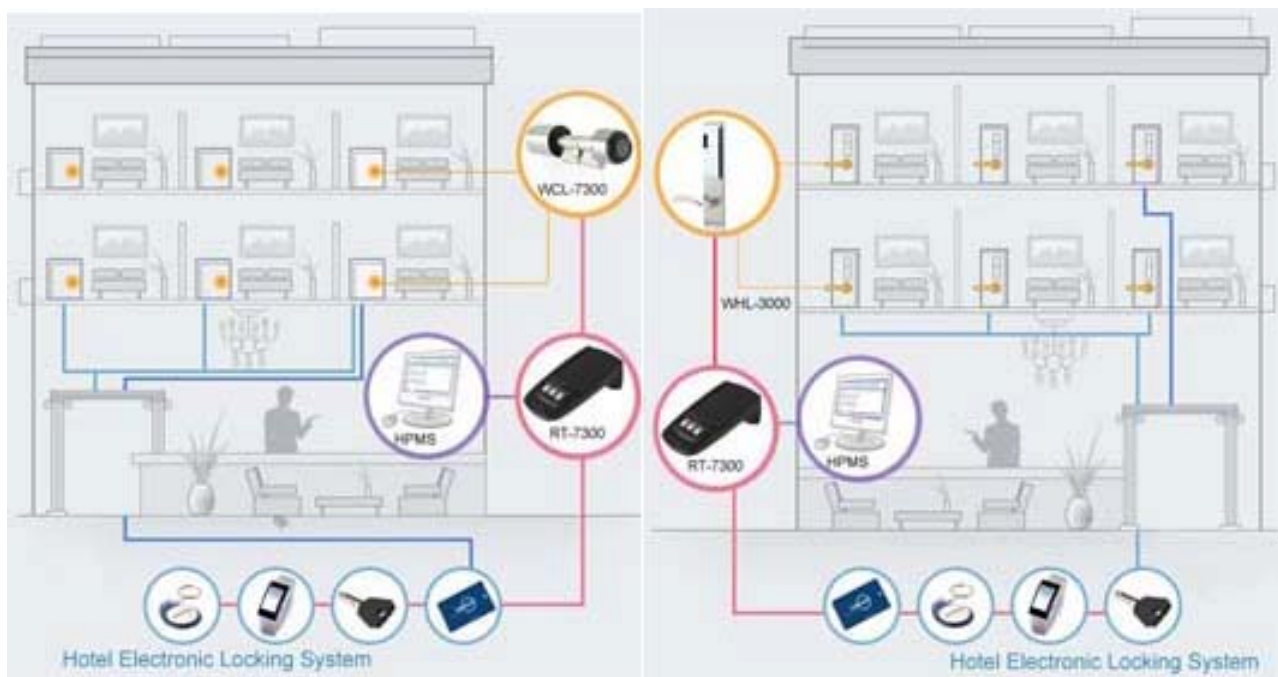
Cerradura cilindro RFID offline Hoteles WCL-7300



La cerradura cilindro RFID de WaferLock es la apuesta perfecta para control de puertas de hoteles. Red virtual Mifare, la propia tarjeta Mifare actualiza los datos de cerraduras digitales y software HPMS.

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.
- Duración de las baterías: 3 años o 30.000 operaciones.
- El software HPMS 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-7300:

- Lectura/escritura de tarjetas Mifare 13.56MHz
- Fácil instalación, adaptado a las puertas europeas
- Modo smart sleep
- Nº eventos máximo: 504
- Tamaño del cilindro: de 60mm a 120mm. Tanto en longitudes simétricas como asimétricas. (Ver imagen Cota al pie de la página).
- Vida de la batería: 3 años en standby o 30.000 operaciones
- Tipo de batería: LR1, 910A, 1.5V x 3pc
- Alarma acústica de baja potencia
- Alimentación externa para batería plana (opcional)
- Distancia de lectura del transpondedor: hasta 30 mm.
- Área de aplicación: Habitaciones de hotel para cliente, habitaciones para empleados.

Descripción del sistema HPMS:

La información de la puerta a que tiene acceso, el día de check-in y check-out, se guarda en la tarjeta Mifare. Al aproximar la tarjeta Mifare al cilindro, éste actualiza los datos del mismo.

Características del software HPMS:

- Soporta hasta 1.500 habitaciones por hotel
- Disponible para Pre-Check in Schedule
- Muy fácil añadir tarjetas de clientes, eliminar tarjetas asignadas o prohibir tarjetas perdidas.
- Modo de horario de oficina para puertas de pasillo o puertas públicas.
- Habilitado para cambiar el modo de cierre.
- Eventos reportados instantáneamente a través de la tarjeta.
- Report de entrada y salida
- Report de tarjeta asignada
- HPMS está preparado para usar el software con todas las cerraduras de Waferlock del hotel.
- API:
 - Check in
 - Modificar información del cliente
 - Borrar información del cliente
 - Check out
 - Expedir tarjeta de cliente
 - Prohibir tarjetas de clientes perdidas
 - Volver a expedir la tarjeta de cliente

Requerimientos del sistema:

- Sistema Operativo: Windows 2000/XP/2003/Vista
- CPU: Intel Pentium 1.0GHz+ or AMD Athlon 1000+
- RAM: 256 MB
- Espacio en disco duro: 100 MB
- CD-ROM o DVD-ROM
- Resolución :1024*768
- Mínimo 1 Puerto USB

- Tarjeta de Internet (para conexión multi front-desk)

Accesorios Programador de sobre mesa RT-7300

Con el programador de sobremesa RT-7300 se programan las tarjetas de usuario y se cargan en ellas las puertas a que tiene acceso y las fechas de check-in/check-out. También se programan tarjetas para configurar los cilindros (hora, código de instalación y número de habitación).



- PC con puerto USB
- Capacidad para **leer/escribir datos en las tarjetas** de lectura/escritura
- No necesita baterías. Alimentación desde el PC a través del puerto USB.