

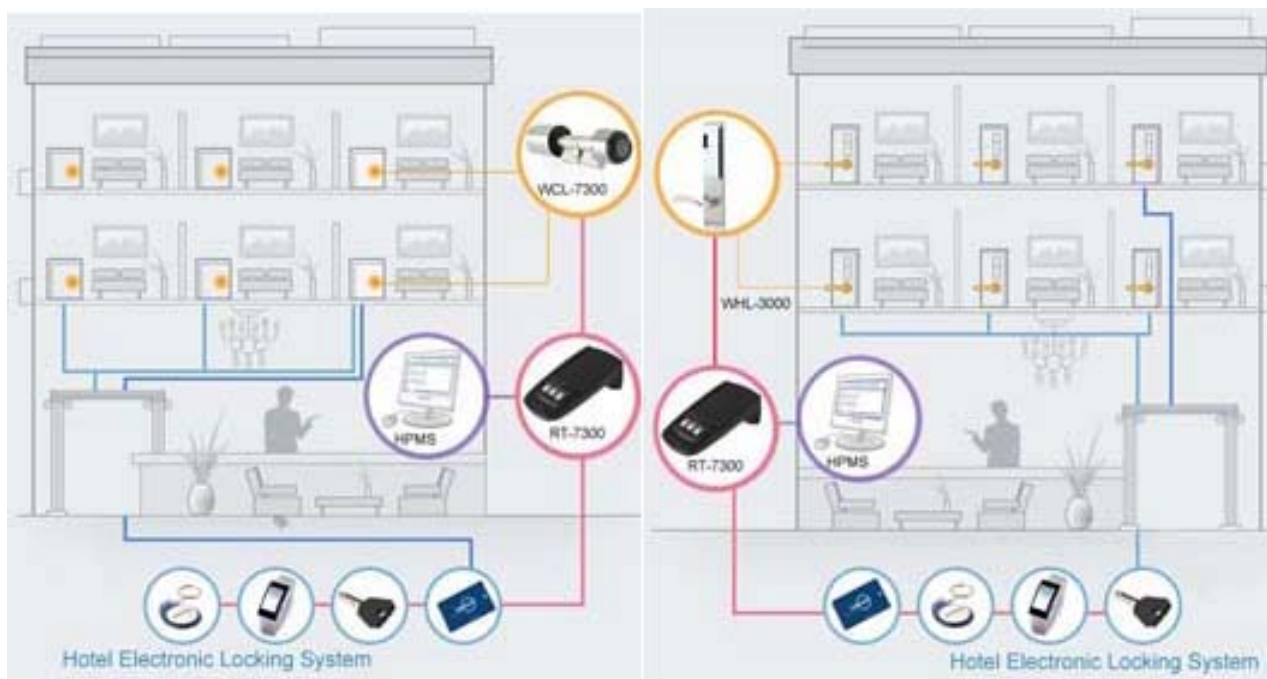
Cilindro para fechadura RFID offline para Hotéis WCL-7300



O cilindro para fechadura RFID da WaferLock é a aposta perfeita para controlo de portas em quartos de hotéis. Rede virtual Mifare, o próprio cartão Mifare actualiza os dados das fechaduras RFID através do software HPMS.

Vantagens deste produto:

- Facilidade de instalação, tão simples como substituir o cilindro mecânico (canhão) pelo RFID.
- Adaptável a portas existentes, sem necessidade de alteração.
- Controlo temporal de acesso configurável pelo rececionista do hotel
- Descarga de eventos.
- Controlo de acessos RFID muito competitivo em preço.
- Duração das baterias: 3 anos ou 30.000 aberturas.
- O software HPMS possibilita o controlo de acessos por franjas horárias e permite a descarga do histórico dos registos de entrada.
- Não requer a instalação de cabos.
- API's disponíveis para integradores de Software



Descrição Hardware WCL-7300:

- Leitura/escrita de cartões Mifare 13.56MHz
- Fácil instalação, adaptado às portas europeias
- Modo smart sleep
- Nº máximo de eventos: 504
- Tamanho do “canhão”: de 60mm a 120mm. Tanto em comprimentos simétricos como assimétricos. (Ver imagem com cotas no pé da página).
- Duração da bateria: 3 anos em standby ou 30.000 aberturas
- Tipo de bateria: LR1, 910A, 1.5V x 3pc
- Alarme acústico de baixa potência
- Alimentação externa para bateria plana (opcional)
- Distância de leitura do transponder: até 30 mm.
- Área de aplicação: Quartos de hotel para cliente, habitações para empregados.

Descrição do sistema HPMS:

A informação da porta a que tem acesso, o dia de check-in e check-out, é guardada no cartão Mifare. Ao aproximar o cartão Mifare da fechadura, este actualiza os dados da mesma.

Características do software HPMS:

- Suporta até 1.500 quartos por hotel
- Disponível para Pre-Check in Schedule
- Grande facilidade em adicionar cartões de clientes, eliminar cartões atribuídos ou proibir cartões perdidos ou extraviados.
- Modo de horário de escritório para portas de corredor ou portas públicas.
- Com possibilidade para alterar o modo de encerramento.
- Eventos reportados instantaneamente através do cartão.
- Relatórios de entradas e saídas
- Relatórios de cartões atribuídos
- O HPMS está preparado para utilizar o software com todas as fechaduras Waferlock do hotel.
- API:
 - Check in
 - Modificar informação do cliente
 - Apagar informação do cliente
 - Check out
 - Expedir cartão de cliente
 - Proibir cartões perdidos de clientes
 - Voltar a expedir o cartão de cliente

Requisitos do sistema:

- Sistema Operativo: Windows 2000/XP/2003/Vista
- CPU: Intel Pentium 1.0GHz+ ou AMD Athlon 1000+
- RAM: 256 MB
- Espaço livre no disco rígido: 100 MB
- CD-ROM ou DVD-ROM

- Resolução:1024*768
- Mínimo 1 Porta USB
- Placa de Internet (para ligação multi front-desk)

Acessórios Programador de secretária RT-7300

Com o programador de secretária RT-7300 programam-se os cartões de utilizador e carregam-se neles as portas a que têm acesso e as datas de check-in/check-out. Também se programam cartões para configurar as fechaduras RFID (hora, código de instalação e número de habitação).



- PC com porta USB
- Capacidade para **ler/escrever dados nos cartões** de leitura/escrita
- Não necessita baterias. Alimentação a partir do PC através da porta USB.