

# Cilindro para fechadura RFID WaferLock

O cilindro para fechadura RFID é a aposta perfeita para o controlo de portas interiores em edifícios de escritórios, repartições e hotéis. Confere um alto nível de segurança ao utilizar a chave de leitura UID Mifare (infalsificável). Instalação muito fácil e preço competitivo.

## Vantagens deste produto:

- Grande facilidade de instalação, tão simples como substituir o cilindro (canhão) mecânico pelo RFID de alta-frequência.
- Não requer instalação eléctrica nem relés. Adaptável a portas existentes, sem necessidade de modificação.
- Controlo de acessos RFID 13.56 MHz muito competitivo em preço.
- Aumenta a segurança e simplifica a gestão de chaves.
- Com capacidade para utilizar um só cartão transponder em várias fechaduras.
- Duração das baterias: 3 anos ou 30.000 aberturas.

## Descrição:

Os cilindros para fechaduras RFID WaferLock são o substituto ideal do clássico canhão da fechadura de uma porta mecânica. A sua fácil adaptabilidade e instalação fazem com que seja um produto muito simples e por sua vez altamente seguro.

Este tipo de fechaduras pode ser facilmente instalado em qualquer tipo de porta, sem necessidade de alterar a sua estrutura ou o puxador da mesma. Basta trocar o canhão mecânico pelo cilindro RFID WaferLock e assim conseguir uma maior segurança no controlo de acessos.

## A WaferLock oferece dois tipos de fechaduras digitais:

1. **Cilindro para fechadura RFID autónoma** para utilização residencial e comercial. Sem software.
2. **Cilindro para fechadura RFID off-line**. A configuração dos horários, permissões de utilizador e descarga de eventos no software, são actualizados na fechadura mediante o programador portátil (escritórios) ou através do cartão Mifare directamente na fechadura (hotéis).
  - 2.1. Para utilização residencial e em escritórios: **Cilindro para fechadura RFID off-line para utilização em escritórios WCL-7000**
  - 2.2. Para hotéis: **Cilindro para fechadura RFID off-line para utilização em hotéis WCL-7300**