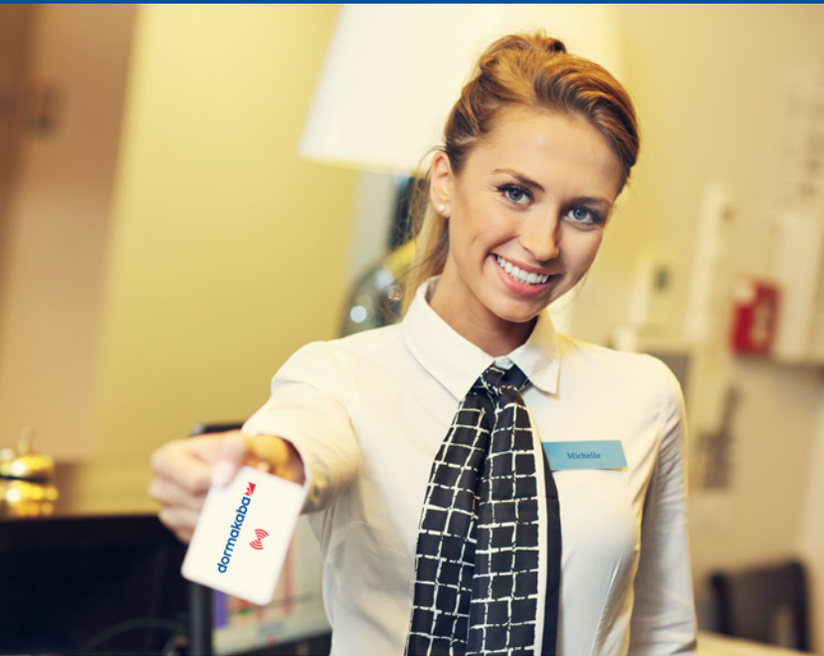


# RFID Encoder



## Visión general

El codificador RFID de dormakaba es un componente vital que funciona con las plataformas de gestión de acceso de Ilco y Saflok para autorizar el acceso a toda la propiedad. Codifica tarjetas de claves RFID y otros medios con datos y comandos para el acceso a nivel de huéspedes y personal. La elección de la conectividad USB o de red mejora tanto la eficiencia de la recepción como la comodidad de los empleados.

## Aplicaciones

- Adecuado para todos los tamaños de hoteles
- Codifica una variedad de accesorios de RFID, incluyendo tarjetas, llaveros y pulseras.
- Codifica el acceso a las habitaciones de los huéspedes, las áreas comunes y la parte trasera de la casa.

## Características

- Codifica de forma segura las tarjetas y los accesorios
- Fuente de energía: Interfaz USB (5V) o Alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Interfaz TCP/IP para conectarse directamente a una red Ethernet (no hay que instalar ningún software en la estación de trabajo del cliente)
- Soporta tarjetas o etiquetas de RFID (ISO 14443-A)
- Soporta Mifare Classic (Mini, 1K, 4K), Mifare Plus
- (1K,2K,4K) y credenciales de Ultralight Ccredentials

## Plataformas de gestión de acceso

El codificador RFID funciona tanto con los dispositivos autónomos de dormakaba como con las robustas soluciones de software de gestión de acceso que presentan una serie de flujos de trabajo de control de acceso tanto para el acceso de invitados como para el del personal.

## Cerraduras electrónicas RFID

- Saflok Quantum RFID Series
- Saflok MT RFID
- Saflok RT
- Ilco 790
- Ilco Q90
- Confidant RFID

### Características físicas

Interfaz de dispositivo de velocidad completa USB 2.0 (micro tipo B)

Interfaz Ethernet de 10/100 Mbit (RJ-45)

Dimensiones: 3.15W x 0.97H x 5.37L Pulgadas (80W x 25H x 137L mm)

Peso: 0.275 lbs (0.124kg)

Operación LED

Indicador de audio

### Fuente de energía

Interfaz USB (5V) o Alimentación a través de Ethernet (PoE)

### Condiciones operativas ambientales

Temperatura: 0°C a 50°C (32°F a 122°F)

Humedad relativa: 0% a 95% sin condensación

### Certificaciones, aprobaciones y pruebas

de conformidad con la RoHS

Cumple con la FCC parte 15C clase A y RSS 210

Cumple con la norma CE armonizada EN bajo el artículo 3.2 de la Directiva R&TTE

### Garantía

2 años

Programa de apoyo: dormakaba Planes de servicio disponibles

