

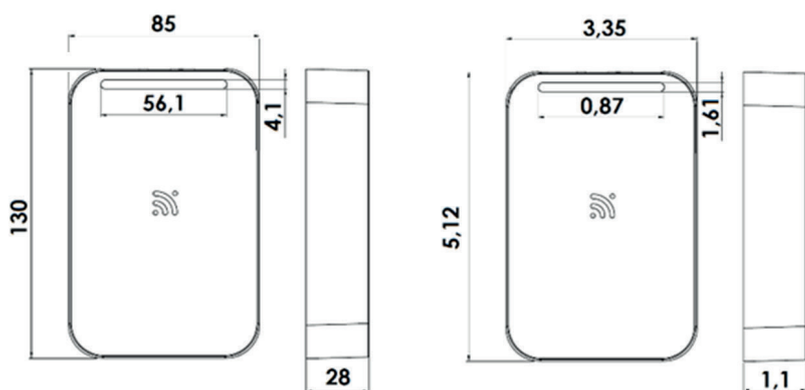
i-coder

Editor de proximidad USB Multi Estándar



ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world



Funcionalidad

El editor de proximidad USB de sobremesa i-coder lee, codifica y borra la información de cada usuario, tanto de huéspedes como de personal del hotel, en las credenciales de proximidad (tarjetas, brazaletes, llaveros, etc.).

El editor RFID se comunica a través del puerto USB conectado al PC.

Características técnicas mecánicas

- Dimensiones: 130 (H) x 85 (W) x 28 (D) mm
- Peso: Editor 170gr

Credenciales

Las tecnologías de identificación compatibles con el editor son:

- MIFARE™ basada en el estándar ISO/IEC 14443 Tipo A
- DESFire™ MIFARE™
- iCLASS®
- ISO/IEC 15693

MIFARE™
CLASSIC



MIFARE™
DESFire™



Características técnicas electrónicas

- Interface USB: USB 2.0 tipo B
- LED: RGB
- Señal Sonora: Sí
- Fuente de alimentación: 12v DC

- Indicaciones led:
El editor tiene una luz LED multicolor:
azul, verde y roja.



Encendido del editor: Azul, verde, rojo de forma consecutiva y finalmente azul. Se escuchará un beep.

Luz azul: El editor está encendido.

Parpadeo luz azul: El editor está escribiendo/ leyendo una credencial. Se escuchan beeps mientras se realiza la codificación para informar que la operación se ha hecho correctamente.

Características ambientales

- Temperatura de funcionamiento: 5°C ~ 50°C con humedad relativa del 90%.
- Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 50°C con una humedad relativa del 95%.

Componentes del editor

El packaging del editor incluye:

1. El editor de proximidad
2. Cable USB
3. Instrucciones

