

# i-coder

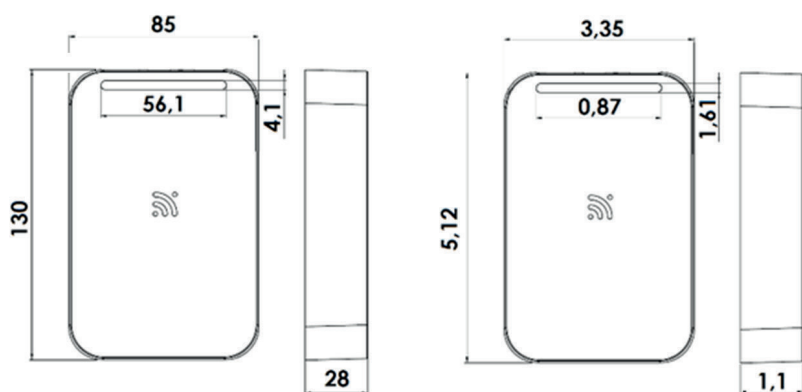
## Nuevo Ethernet - USB Multi Standard

### Editor de proximidad



ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world



## Funcionalidad

El nuevo i-coder de proximidad de sobremesa lee, codifica y borra la información de las credenciales RFID tanto de huéspedes como de personal del hotel (tarjetas llave, llaveros, pulseras, etc.) del sistema Tesa Hotel.

El codificador se comunica a través de Ethernet, por lo que puede estar operativo desde el gestor web de Tesa Hotel, sin necesidad de instalar software alguno.

Dispone de comunicaciones USB.

Intercambio de información seguro y encriptado (TLS v1.2 / AES128).

## Características técnicas mecánicas

- Dimensiones: 130 (H) x 85 (W) x 28 (D) mm
- Peso: Editor TCP/IP: 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™  
DESFire™

MIFARE™  
CLASSIC

## Características técnicas electrónicas

- Interface Ethernet: 10BASE-T/100BASE-TX
- Energía sobre Ethernet (PoE)
- Seguridad: TLS v1.2 / AES128
- Interface USB: USB 2.0 tipoB
- LED: RGB
- Señal Sonora: Sí
- Fuentes de alimentación: 12v DC



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



**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.

**Parpadeo luz roja:** El editor no detecta ninguna credencial.

**Parpadeo luz azul y luz roja al final de la operación:** La credencial no se ha codificado 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
2. Cable Ethernet RJ45
3. Instrucciones

