

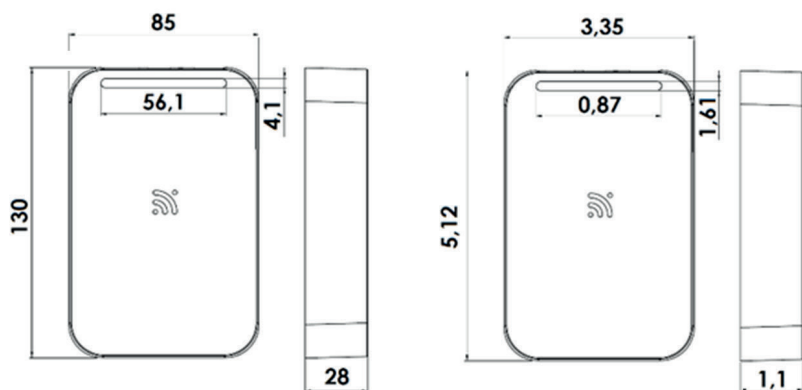
# i-coder

## Encodeur de proximité USB multi-standard



ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world



## Fonctionnalité

Le nouvel USB i-coder de proximité lit, encode et supprime les informations relatives aux cartes RFID des clients et du personnel (cartes, fobs, bracelets, etc.).

L'encodeur communique via le port USB connecté au PC.

## Caractéristiques techniques mécaniques

- Dimensions: 130 (H) x 85 (L) x 28 (P) mm
- Poids: Encodeur 170g



## Identifiants

MIFARE™  
CLASSIC



MIFARE™  
DESFire™

Les technologies d'identification compatibles avec l'encodeur SMARTair sont:

- MIFARE™ selon la norme ISO/IEC 14443 Type A
- DESFire™ MIFARE™
- iCLASS®
- ISO/IEC 15693

## Caractéristiques techniques électroniques

- Interface USB: USB 2.0 Type-B
- LED: RGB
- Buzzer: Oui
- Alimentation électrique 12v DC

- Indications lumineuses.  
L'encodeur est équipé, sur sa face avant, de LEDs multicolores : Bleu, Vert et Rouge.



**Encodeur allumé:** Bleu, Vert, Rouge consécutifs et enfin bleu fixe. Un bip sonore est également émis.

**Lumière bleue:** L'encodeur est allumé.

**Lumière bleue clignotante:** L'encodeur est en train d'écrire/lire un identifiant. Des bips sont entendus pendant l'encodage qui informent que l'opération se déroule correctement.

## Caractéristiques environnementales

- Température et humidité de fonctionnement : 5°C ~ 50°C avec une humidité relative de 90%.
- Température et humidité de stockage : -20°C ~ 50°C avec une humidité relative de 95%.

## Composants de l'encodeur

L'emballage de l'encodeur comprend:

1. L'encodeur de proximité
2. Le câble USB
3. Notice d'instructions

