

## **AXIS TA4711 Access Card**

Carte d'accès sécurisée fabriquée avec des matériaux recyclés

Carte intelligente sans contact MIFARE® DESFire® EV3 8K qui utilise la technologie avancée d'identification par radiofréquences (RFID) qui permet d'améliorer la distance de fonctionnement et la vitesse de transaction, ainsi que des fonctions de sécurité de haut niveau, pour un accès physique fiable aux locaux. La carte est fabriquée avec du PET-G 100 % recyclé. Un emballage en vrac contient 100 cartes.

- > **MIFARE® DESFire® EV3**
- > **PET-G 100 % recyclé**
- > **Certification IP68**
- > **Carte ISO de taille standard**



# AXIS TA4711 Access Card

## Homologations

**Environnement** IEC/EN 60529 IP68

**Sans fil** ISO 14443A

**Matériau** ISO 7810, ISO 10373

## Général

**Matériau** PET-G  
Couleur: blanc  
Température d'impression minimale recommandée : 190 °C (374 °F)

**Quantité** 100 pièces

**Dimensions** Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, consultez le plan coté dans cette fiche technique.

**Poids** 100 pièces : 524 g (18,5 oz)

**Mémoire** 8 ko  
Encodage : 1 000 000 cycles  
Durée de conservation : 25 ans

**Électronique** Fréquence RFID : 13,56 MHz (HF)  
Type de puce : NXP Mifare® DESFire® EV3

**Propriétés** 7 octets, longueur en bits UID : 56 bits  
Non programmé

**Conditions d'utilisation** -25 °C à 70 °C (-13 °F à 158 °F)

**Conditions de stockage** -25 °C à 50 °C (-13 °F à 122 °F)  
Humidité relative de 20 à 90 %

**Produits compatibles** AXIS A1210 Network Door Controller, AXIS A1210-B Network Door Controller, AXIS A1214 Network Door Controller Kit, AXIS A1610 Network Door Controller, AXIS A1610-B Network Door Controller, AXIS A8207-VE Mk II Network Video Door Station, AXIS A4020-E Reader, AXIS A4120-E Reader avec clavier, Lecteur de carte RFID sécurisé externe 125kHz + 13,56MHz avec NFC (USB)

**Garantie** Garantie de 5 ans, voir [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

**Références** Disponible sur [axis.com/products/axis-ta4711#part-numbers](https://axis.com/products/axis-ta4711#part-numbers)

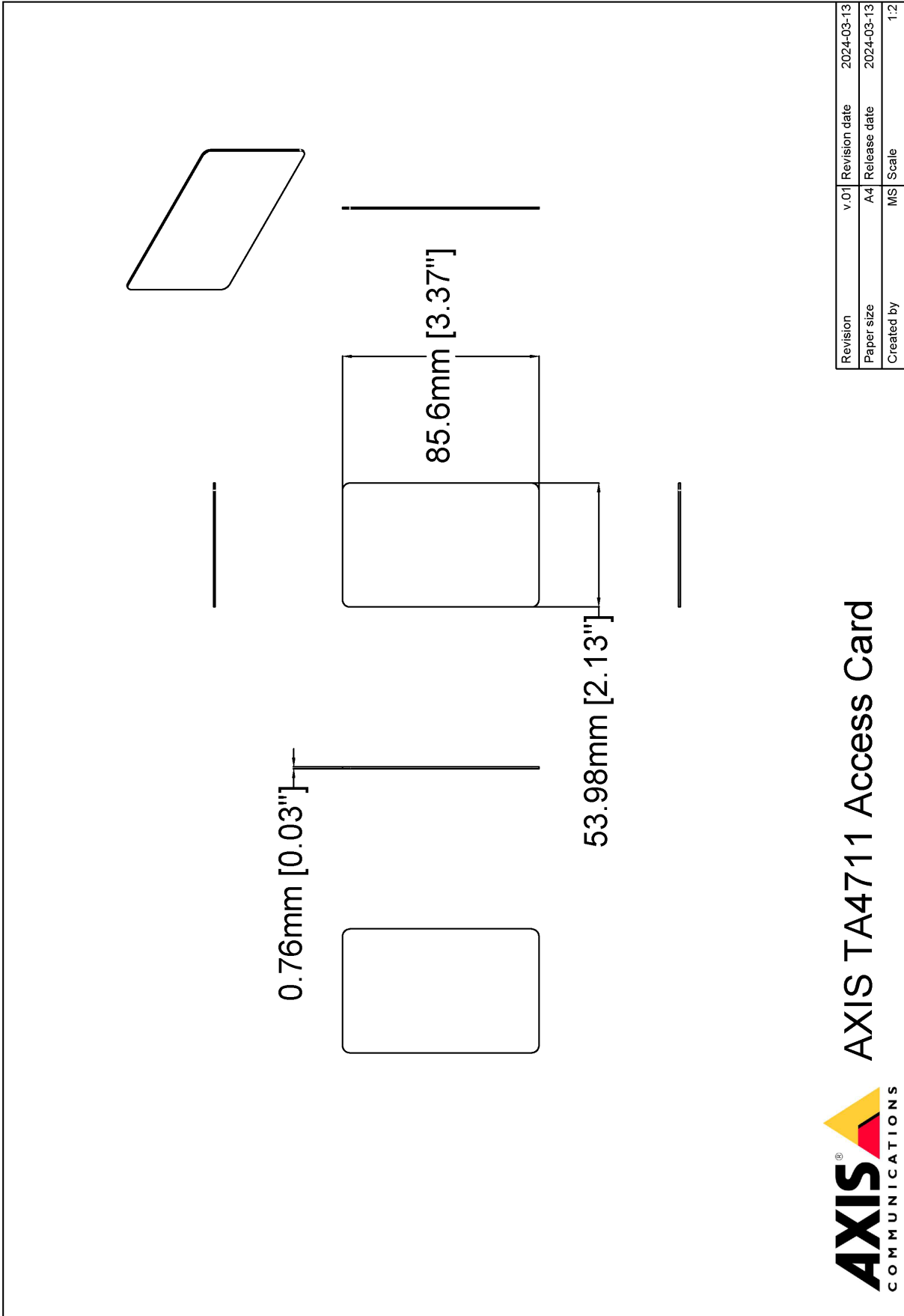
## Développement durable

**Contrôle des substances** Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709  
RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et EN 63000:2018  
REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

**Matériaux** Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 100 % (recyclé)  
Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit  
Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

**Responsabilité environnementale** [axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)  
Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

# Plan coté



© 2024 Axis Communications

**AXIS**  
COMMUNICATIONS  
www.axis.com

**AXIS TA4711 Access Card**

