

AXIS TA4701 Access Card

Carte d'accès sécurisée fabriquée avec des matériaux recyclés

La carte à puce sans contact MIFARE[®] DESFire[®] EV2 2K utilise la technologie avancée d'identification par radiofréquences (RFID) pour permettre un accès physique sûr et fiable aux locaux. La carte est fabriquée avec du PET-G 100 % recyclé. Un emballage en vrac contient 100 cartes.

- > **MIFARE[®] DESFire[®] EV2**
- > **PET-G 100 % recyclé**
- > **Certification IP68**
- > **Carte ISO de taille standard**



AXIS TA4701 Access Card

Général	
Matériau	PET-G Couleur : blanc Température d'impression minimale recommandée : 190 °C (374 °F)
Développement durable	Sans PVC, 100 % de matières plastiques recyclées
Quantité	100 pièces
Dimensions	ISO 7810 85,6 x 54 x 0,8 mm (3,37 x 2,13 x 0,03 po)
Poids	496 g (17,5 oz)
Mémoire	2 ko Encodage : 500 000 cycles Durée de conservation : 25 ans
Électronique	Fréquence RFID : 13,56 MHz (HF) Type de puce : NXP Mifare® DESFire® EV2
Propriétés	7 octets, longueur en bits UID : 56 bits
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 %
Homologations	Environnement IEC/EN 60529 IP68 RFID ISO 14443 Autres ISO 7810, ISO 10373
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility