

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		Produits	AXIS A1210 Network Door Controller, AXIS A1210-B Network
Environnement	IEC/EN 60529 IP68	compatibles	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)
Sans fil	ISO 14443A		
Matériau	ISO 7810, ISO 10373		
Général			
Matériau	PET-G Couleur: blanc Température d'impression minimale recommandée : 190°C (374°F)	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
		Références	Disponible sur axis.com/products/axis-ta4711#part-numbers
		Développement durable	
Quantité	100 pièces	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
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	Matériaux	Sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur echa.europa.eu 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
<u> </u>		_ _ _	
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)	Responsabilité environnemen- tale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org
Conditions de stockage	-25 °C à 50 °C (-13 °F à 122 °F) Humidité relative de 20 à 90 %		

Plan coté



