

AXIS TA4712 Key Fob

Accès physique sûr et robuste

Télécommande 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 télécommande est en polycarbonate mat résistant aux chocs. Elle est soudée par ultrasons dans un cadre en inox, ce qui la rend stable et durable, tandis que les indices de protection IP67 et IK09 permettent de l'accrocher à un porte-clés. Un emballage en vrac contient 50 télécommandes.

- > **MIFARE® DESFire® EV3**
- > **Cadre en inox soudé par ultrasons**
- > **Certification IP67 et IK09**
- > **Télécommande compacte et fine**



AXIS TA4712 Key Fob

Homologations

Environnement IEC/EN 60529 IP68, IEC/EN 62262 IK09, ISO 21207 méthode B, IEC 60068-2-31

Sans fil ISO 14443A

Général

Matériau Plastique et inox
Couleur: noir

Quantité 50 pièces

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

Poids 50 psc : 350 g (12,3 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

Références Disponible sur axis.com/products/axis-ta4712#part-numbers

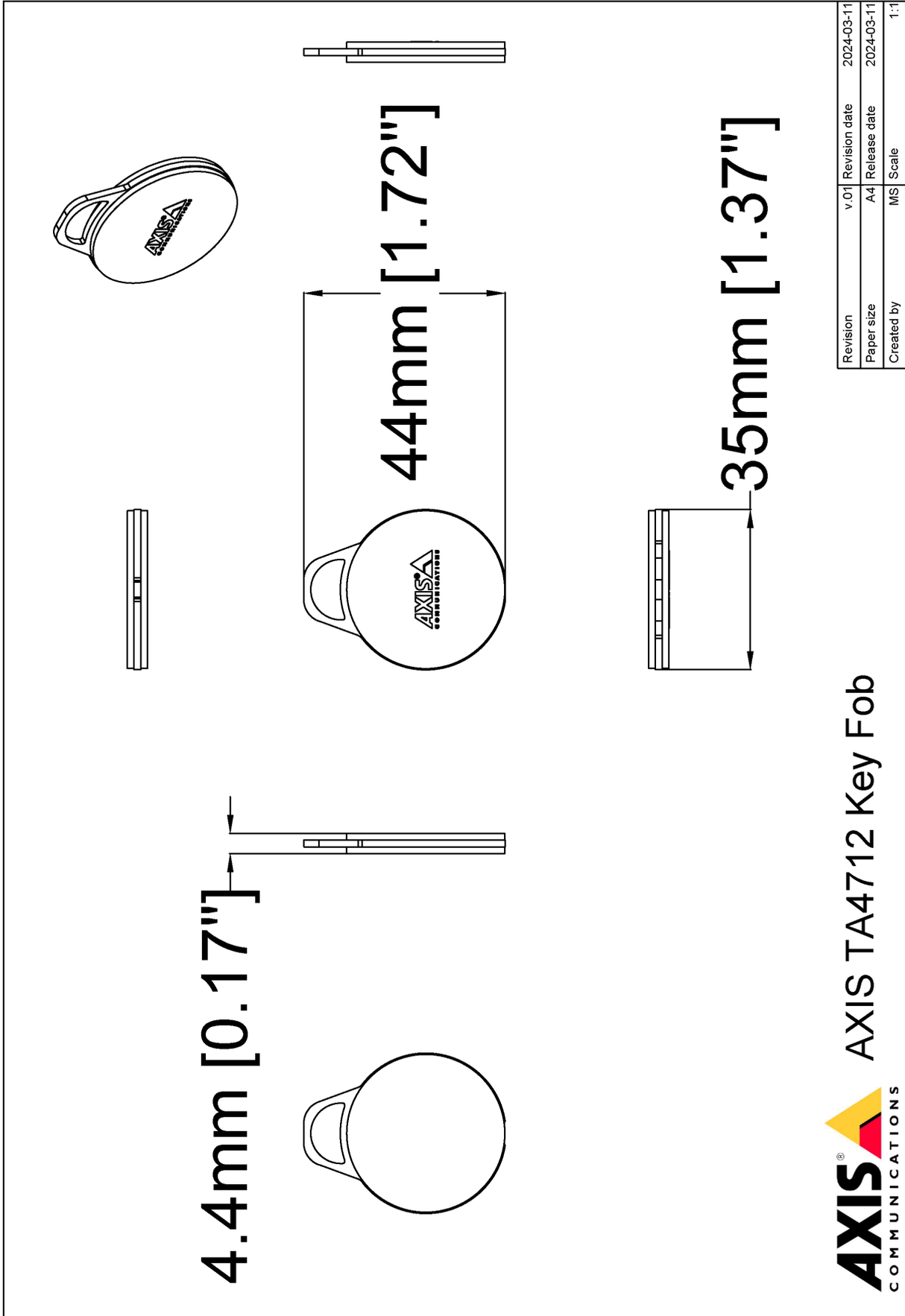
Développement durable

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

Matériaux 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

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

Plan coté



Revision	v.01	Revision date	2024-03-11
Paper size	A4	Release date	2024-03-11
Created by	MS	Scale	1:1

© 2024 Axis Communications

AXIS
COMMUNICATIONS

AXIS TA4712 Key Fob

