

AXIS TA4702 Key Fob

Accès physique sûr et robuste

La télécommande sans contact MIFARE[®] DESFire[®] EV2 2K utilise la technologie avancée d'identification par radio-fréquences (RFID) pour permettre un accès physique sûr et 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[®] EV2**
- > **Cadre en inox soudé par ultrasons**
- > **Certification IP67 et IK09**
- > **Télécommande compacte et fine**



AXIS TA4702 Key Fob

Général		Conditions d'utilisation
Matériau	Plastique et inox Couleur : noir	-25 °C à 70 °C (-13 °F à 158 °F)
Développement Durable	Sans PVC	Conditions de stockage
Quantité	50 pièces	-25 °C à 50 °C (-13 °F à 122 °F) Humidité relative de 20 à 90 %
Dimensions	47,3 x 35 x 4,5 mm (1,86 x 1,38 x 0,18 po)	Homologations
Poids	359 g (12,7 oz)	Environnement IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK09, ISO 21207 méthode B, IEC 60068-2-31 RFID ISO 14443A
Mémoire	2 ko Encodage : 500 000 cycles Durée de conservation : 25 ans	Garantie
Électronique	Fréquence RFID : 13,56 MHz (HF) Type de puce : NXP Mifare® DESFire® EV2	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Responsabilité environnementale :
axis.com/environmental-responsibility