

AXIS TA4712 Key Fob

안전하고 견고한 물리적 액세스

고급 무선 주파수 식별(RFID) 기술을 사용하는 비접촉식 MIFARE® DESFire® EV3 8K 전자 열쇠 운영 거리와 거래 속도, 그리고 높은 수준의 보안 기능을 통해 구내에 대한 안정적인 물리적 접근이 가능합니다. 전자 열쇠는 충격에 강한 무광 폴리 카보네이트로 만들어졌으며 스테인리스 스틸 프레임에 초음파 용접되어 IP67 및 IK09 등급으로 안정적이고 내구성이 뛰어나 휴대하기에 적합합니다. 하나의 벌크 팩에는 50개의 전자 열쇠가 함께 제공됩니다.

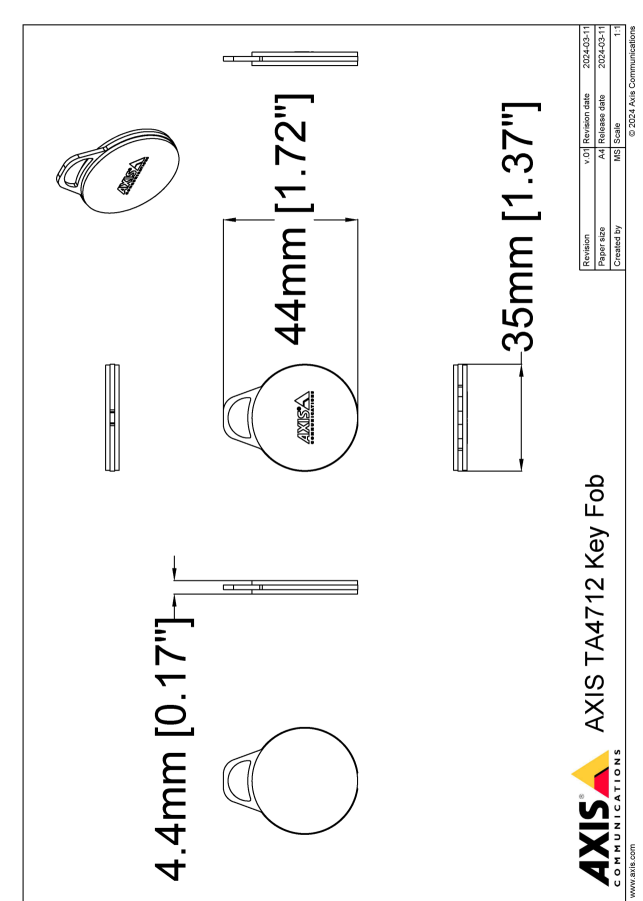
- > MIFARE® DESFire® EV3
- > 초음파 용접된 스테인리스 스틸 프레임
- > IP67 및 IK09 등급
- > 작고 얇은 전자 열쇠



AXIS TA4712 Key Fob

승인 환경 무선 일반 사항 소재	IEC/EN 60529 IP68,IEC/EN 62262 IK09,ISO 21207 method B, IEC 60068-2-31 ISO 14443A 플라스틱 및 스테인레스 스틸 색상: 검정색	호환 제품	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 with Keypad, 외부 보안 RFID 카드 판독기 125kHz+13.56MHz NFC(USB) 포함
수량	507H	보증	axis.com/warranty에서 5년 보증에 대해 알아보십시오.
크기	이 데이터시트의 치수 도면에서 전체 제품 치수를 참 고하십시오.	부품 번호	axis.com/products/axis-ta4712#part-numbers에서 이용 가능
무게	507#: 350g(12.3oz)	지속 가능성	
메모리	8kB 인코딩: 1,000,000 주기 보존 기간: 25년	물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU/ 및 EN 63000:2018에 따른 은 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu를 참조하십시오.
전자 장치	RFID 주파수: 13.56MHz(HF) 칩 유형: NXP Mifare® DESFire® EV3		
속성 	7바이트, UID 비트 길이: 56비트 프로그래밍되지 않음	소재	OECD 지침에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
작동 조건	-25°C ~ 70°C(-13°F ~ 158°F)		
스토리지 조건	-25℃ ~ 50℃(-13°F ~ 122°F) 습도 20 ~ 90% RH	환경적 책임	<i>axis.com/environmental-responsibility</i> Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니 다. <i>unglobalcompact.org</i> 에서 자세한 내용을 참조하십시오.

치수도





©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC 및 VAPIX는 관련 법규 에 따른 Axis AB의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 자산입니다. 당사는 예고없이 수정할 수 있는 권리를 보유합니다.