

## AXIS TA4712 Key Fob

### Acesso físico seguro e robusto

MIFARE<sup>®</sup> DESFire<sup>®</sup> EV3 8K key fob sem contato que usa tecnologia avançada de identificação por frequência de rádio (RFID), oferecendo distância operacional e velocidade de transação aprimoradas, além de recursos de segurança de alto nível, para acesso físico confiável às instalações. A key fob é feita de policarbonato de matt resistente a impacto e ultrassonicamente soldado em quadro de aço inoxidável, tornando-o estável e durável, com classificação IP67 e IK09 - perfeito para levar num chaveiro. Um pacote a granel vem com 50 key fobs.

- > **MIFARE<sup>®</sup> DESFire<sup>®</sup> EV3**
- > **Quadro de aço inoxidável soldado ultrassonicamente**
- > **Classificações IP67 e IK09**
- > **Chave fob pequena e fina**



# AXIS TA4712 Key Fob

## Aprovações

**Ambiente** IEC/EN 60529 IP68, IEC/EN 62262 IK09, ISO 21207 método B, IEC 60068-2-31

**Sem fio** ISO 14443A

## Geral

**Material** Plástico e aço inoxidável  
cor: preto

**Quantidade** 50 peças

**Dimensões** Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.

**Peso** 50 psc: 350 g (12,3 oz)

**Memória** 8 kB  
Codificação: 1.000.000 ciclos  
Tempo de retenção: 25 anos

**Eletrônica** Frequência RFID: 13,56 MHz (HF)  
Tipo do chip: NXP Mifare® DESFire® EV3

**Propriedades** 7 bytes, comprimento de bits UID: 56 bits  
Não programado

**Condições operacionais** -25 °C a 70 °C (-13 °F a 158 °F)

**Condições de armazenamento** -25 °C a 50 °C (-13 °F a 122 °F)  
Umidade relativa de 20-90%

## Produtos compatíveis

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, External secured RFID card reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)

**Garantia** Garantia de 5 anos, consulte [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

**Números de peça** Disponível em [axis.com/products/axis-ta4712#part-numbers](http://axis.com/products/axis-ta4712#part-numbers)

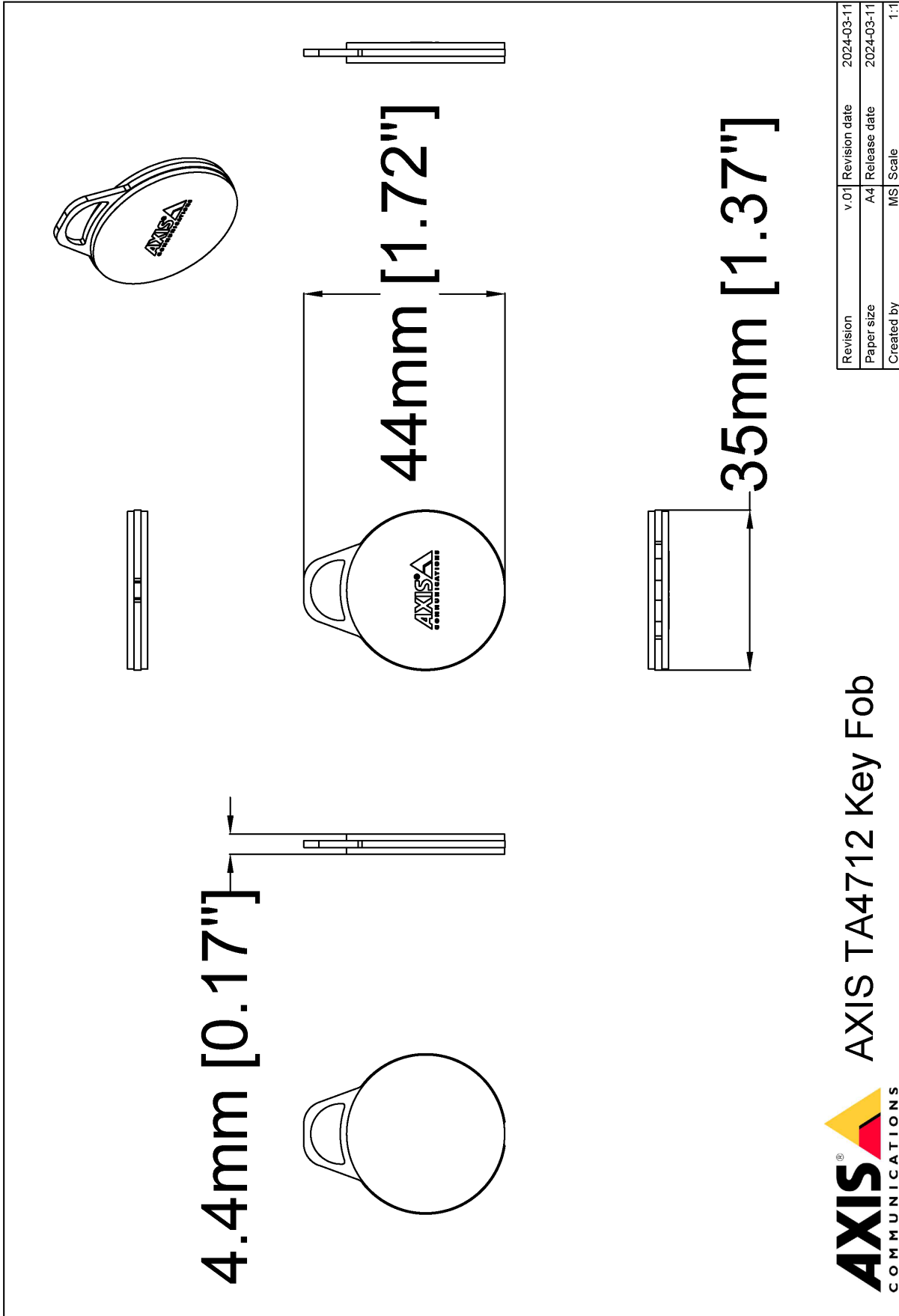
## Sustentabilidade

**Controle de substâncias** Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018  
REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

**Materiais** Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE  
Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse [axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

**Responsabilidade ambiental** [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)  
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)

# Esquema de dimensões



© 2024 Axis Communications

**AXIS**<sup>®</sup> COMMUNICATIONS  
www.axis.com  
AXIS TA4712 Key Fob

©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC e VAPIX são marcas registradas da Axis AB em várias jurisdições. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. Reservamo-nos o direito de realizar modificações sem aviso prévio.

