

## Brelok do kluczy AXIS TA4712

Bezpieczny i sprawdzony dostęp fizyczny

Zbliżeniowa karta inteligentna MIFARE MIFARE® DESFire® EV3 8K, wykorzystująca zaawansowaną technologię identyfikacji radiowej (RFID), działa na większe odległości i przyspiesza realizację transakcji. Ponadto wyróżnia się wysokim poziomem zabezpieczeń i umożliwia niezawodny fizyczny dostęp do obiektów. Brelok wykonany jest z odpornego na uderzenia matowego poliwęglanu i zgrzewany ultradźwiękowo w ramce ze stali nierdzewnej, dzięki czemu jest stabilny i trwały, ma stopień ochrony IP67 i IK09 – idealny do noszenia na kółku do kluczy. Jedno opakowanie zbiorcze zawiera 50 breloków.

- > **MIFARE® DESFire® EV3**
- > **Ramka ze stali nierdzewnej spawana ultradźwiękowo**
- > **Stopień ochrony IP67 i IK09**
- > **Mały i cienki brelok**



## Brelok do kluczy AXIS TA4712

### Certyfikaty

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

**Komunikacja bezprzewodowa** ISO 14443A

### Ogólne

**Materiał** Tworzywo sztuczne i stal nierdzewna  
Kolor: czarny

**Ilość** 50 szt.

**Wymiary** Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.

**Masa** 50 szt.: 350 g (12,3 oz)

**Pamięć** 8 kB  
Kodowanie: 1 000 000 cykli  
Czas przechowywania: 25 lat

**Urządzenia elektroniczne** Częstotliwość RFID: 13,56 MHz (HF)  
Typ chipu: NXP Mifare® DESFire® EV3

**Właściwości** 7-bajtowy, długość bitowa UID: 56 bitów  
Niezaprogramowany

**Warunki robocze** Od -25°C do 70°C (od -13°F do 158°F)

**Warunki przechowywania** -25°C do 50°C (-13°F do 122°F)  
Wilgotność 20–90% RH

**Zgodne produkty** 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)

**Gwarancja** 5-letnia gwarancja, zobacz [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

**Numery części** Dostępne na stronie [axis.com/products/axis-ta4712#part-numbers](http://axis.com/products/axis-ta4712#part-numbers)

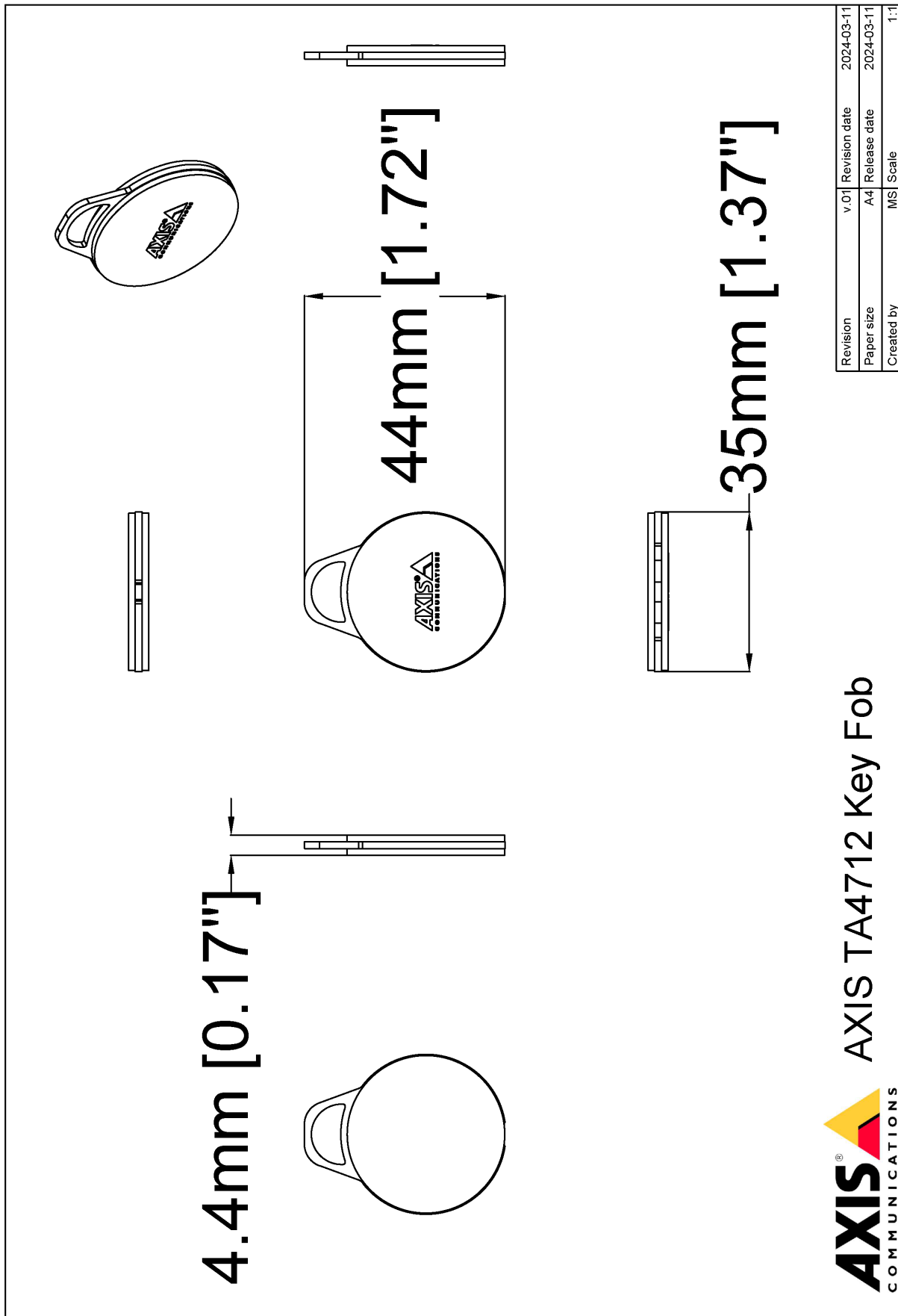
### Zrównoważony rozwój

**Kontrola substancji** Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709  
Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018  
Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.  
Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

**Materiały** Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD  
Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę [axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

**Odpowiedzialność za środowisko** [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)  
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org).

# Rysunek wymiarowy



© 2024 Axis Communications

**AXIS** COMMUNICATIONS  
www.axis.com  
AXIS TA4712 Key Fob