

## AXIS TA4711 Access Card

Karta bezpiecznego dostępu wykonana z surowców wtórnych

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. Karta jest w całości wykonana z tworzywa PET-G pochodzącego z recyklingu. Jedno opakowanie zbiorcze zawiera 100 kart.

- > **MIFARE® DESFire® EV3**
- > **W całości tworzywo PET-G pochodzące z recyklingu**
- > **Stopień ochrony IP68**
- > **Karta o standardowej wielkości ISO**



# AXIS TA4711 Access Card

Certyfikaty	
Środowisko	IEC/EN 60529 IP68
Komunikacja bezprzewodowa	ISO 14443A
Materiał	ISO 7810, ISO 10373
Ogólne	
Materiał	PET-G Kolor: biały Zalecana minimalna temperaturę drukowania: 190°C (374°F)
Ilość	100 szt.
Wymiary	Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.
Masa	100 szt.: 524 g (18,5 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-ta4711#part-numbers](http://axis.com/products/axis-ta4711#part-numbers)

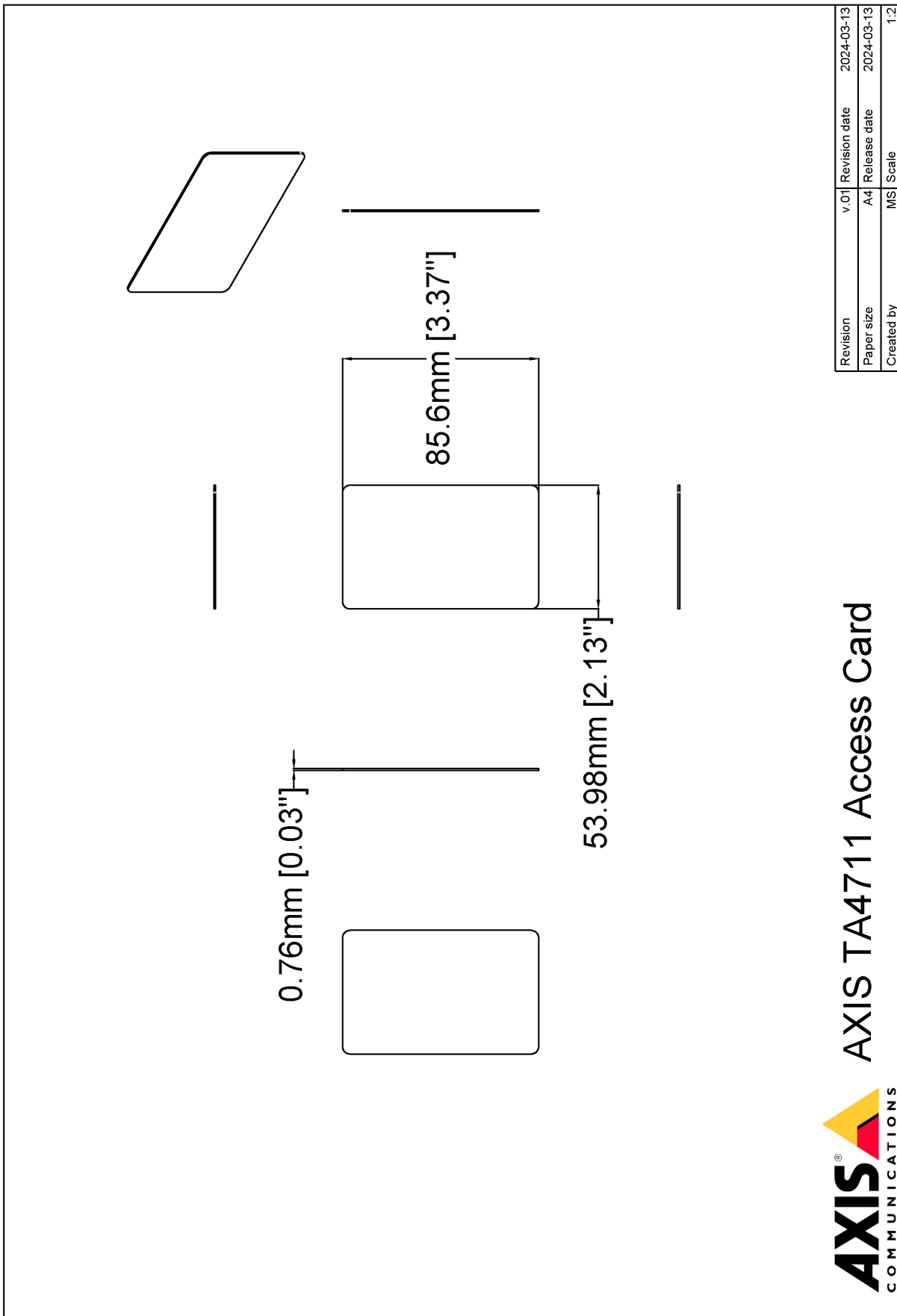
## Zrównoważony rozwój

**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** Zawartość odnawialnych węglowodopochodnych tworzyw sztucznych: 100% (pochodzące z recyklingu)  
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 TA4711 Access Card**

