

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

Numery części Dostępne na stronie axis.com/products/axis-ta4711#part-numbers

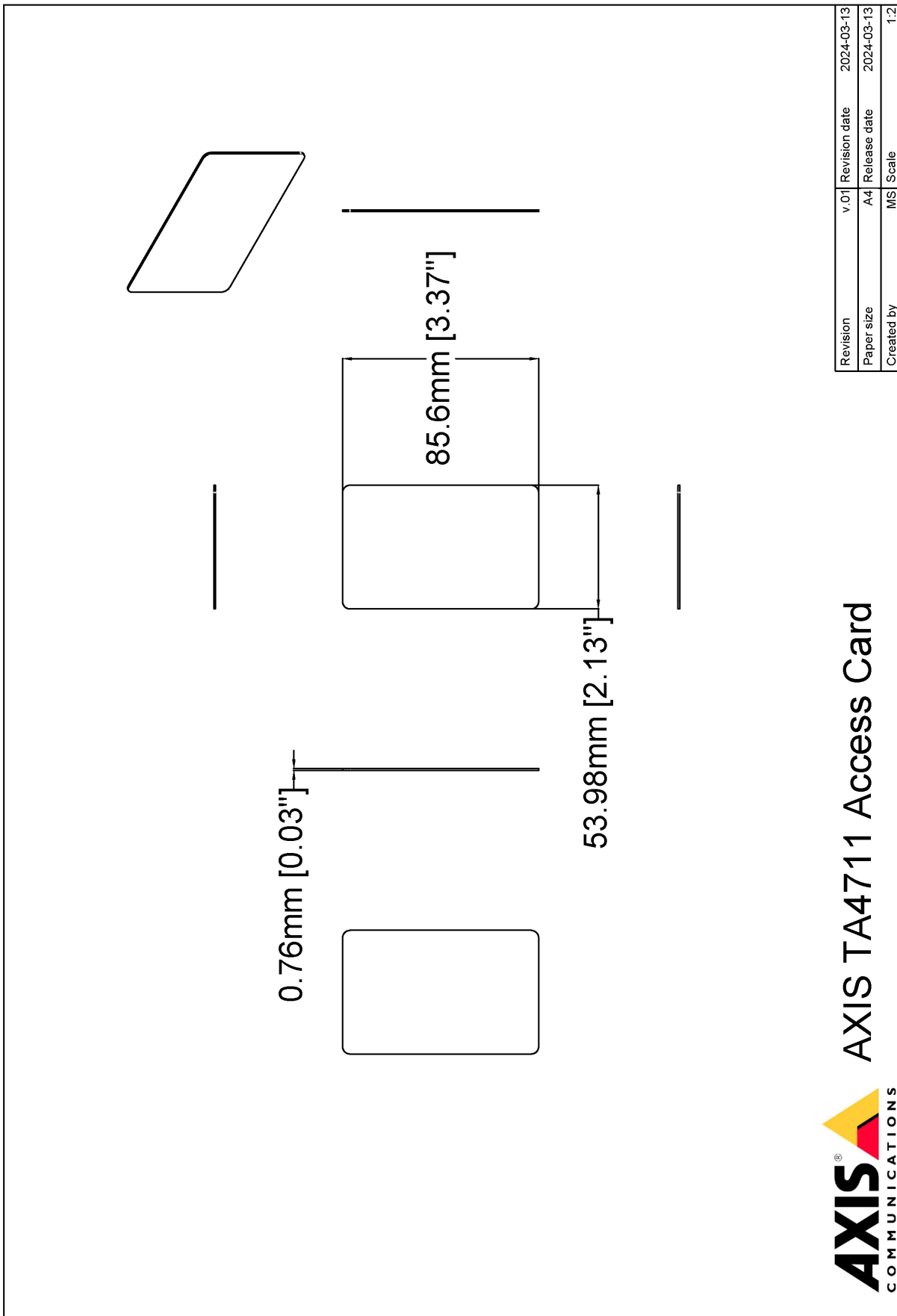
Zrównoważony rozwój

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

Materiały Zawartość odnawialnych węglowodopodnych 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

Odpowiedzialność za środowisko axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org.

Rysunek wymiarowy



© 2024 Axis Communications

AXIS COMMUNICATIONS
www.axis.com
AXIS TA4711 Access Card

