

AXIS TA4701 Access Card

Karta bezpiecznego dostępu wykonana z surowców wtórnych

Zbliżeniowa karta inteligentna MIFARE® DESFire® EV2 2K, która dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii identyfikacji za pomocą fal radiowych (RFID) umożliwia bezpieczny i niezawodny dostęp do obiektów. Karta jest w całości wykonana z tworzywa PET-G pochodzącego z recyklingu. Jedno opakowanie zbiorcze zawiera 100 kart.

- > **MIFARE® DESFire® EV2**
- > **W całości tworzywo PET-G pochodzące z recyklingu**
- > **Stopień ochrony IP68**
- > **Karta o standardowej wielkości ISO**



AXIS TA4701 Access Card

Ogólne	
Materiał	PET-G Kolor: biały Zalecana minimalna temperatura drukowania: 190°C (374°F)
Zrównoważony rozwój	Bez PCW, wyprodukowana w 100% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
Ilość	100 szt.
Wymiary	ISO 7810 85,6 x 54 x 0,8 mm (3,37 x 2,13 x 0,03 cala)
Masa	496 g (17,5 oz)
Pamięć	2 kB Kodowanie: 500 000 cykli Czas przechowywania: 25 lat
Urządzenia elektroniczne	Częstotliwość RFID: 13,56 MHz (HF) Typ chipu: NXP Mifare® DESFire® EV2
Właściwości	7-bajtowy, długość bitowa UID: 56 bitów
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
Certyfikaty	Środowisko IEC/EN 60529 IP68 RFID ISO 14443 Inne ISO 7810, ISO 10373
Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko