

Axis TA4711 - RF Proximity Card - weiß (Packung mit 100)

für P/N: SY-A1210G-AMER - SY-A1210G-BSCS-AMER

Gruppe	Zubehör Kameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	03084-001
EAN/UPC	7331021088870



Beschreibung

Die AXIS TA4711 RF-Proximity-Karte definiert die Zugangskontrolle durch ihre Kombination aus Haltbarkeit, Sicherheit und Umweltverträglichkeit neu. Sie ist für einen breiten Temperaturbereich von -25°C bis 70°C ausgelegt und gewährleistet einen gleichmäßigen Betrieb in jeder Umgebung. Diese Zugangskarte zeichnet sich durch ihr umweltfreundliches Design aus, da sie zu 100 % aus recyceltem PETG besteht und keine schädlichen Substanzen wie BFR, CFR und PVC enthält, was das Engagement von Axis Communications für Nachhaltigkeit widerspiegelt.

Die Sicherheit steht bei der AXIS TA4711 an erster Stelle. Er verfügt über die NXP Mifare DESFire EV3-Technologie und eine 7-Byte-UID für einen verbesserten Schutz und ist damit die ideale Wahl für sichere Zugangskontrolllösungen. Die Konformität mit mehreren internationalen Standards, darunter ISO/IEC 14443A und EN 63000:2018, ist ein weiterer Beleg für die Zuverlässigkeit und Sicherheit der Karte.

Die Aufbewahrungszeit von 25 Jahren und die Möglichkeit, die Karte mit 1.000.000 Zyklen zu kodieren, unterstreichen die Langlebigkeit der Karte und stellen sicher, dass sie über Jahre hinweg ein zuverlässiger Bestandteil von Zutrittskontrollsystemen bleibt. Entscheiden Sie sich für die AXIS TA4711, wenn Sie eine sichere, nachhaltige und dauerhafte Zutrittskontrolllösung benötigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS TA4711 - RF Proximity Card
Produkttyp	RF Proximity Card
Packungsmenge	100 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Farbe	Weiß
Produktmaterial	100 % recyceltes PETG
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.398 cm x 8.56 cm
Funktionen	Minimale Drucktemperatur: 190 °C (374 °F), 1000000 Zyklen Codierung, 25 Jahre Vorhaltezeit, mit HF-RFID 13,56 Mhz, NXP Mifare DESFire EV3, UID 7-byte, nicht programmiert, PVC-frei, frei von BFR, CFR-frei
Entwickelt für	P/N: SY-A1210G-AMER, SY-A1210G-BSCS-AMER

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	100 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Produkttyp	RF Proximity Card
Produktmaterial	100 % recyceltes PETG

Breite	5.398 cm
Tiefe	8.56 cm
Dicke	0.76 mm
Farbe	Weiß
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Minimale Drucktemperatur: 190 °C (374 °F), 1000000 Zyklen Codierung, 25 Jahre Vorhaltezeit, mit HF-RFID 13,56 Mhz, NXP Mifare DESFire EV3, UID 7-byte, nicht programmiert, PVC-frei, frei von BFR, CFR-frei
Kennzeichnung	IEC/EN 60529 IP68, ISO/IEC 14443A, ISO 7810, ISO 10373, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018, REACH 1907/2006/CE
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie: - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: SY-A1210G-AMER, SY-A1210G-BSCS-AMER

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.