

AXIS TA4712 Key Fob

安全で堅牢な物理アクセス

非接触式のMIFARE® DESFire® EV3 8Kキーフォブは、高度なRFID (Radio Frequency Identification) テクノロジーを採用しており、操作距離とトランザクションスピードを向上させるとともに、高いレベルのセキュリティ機能を提供し、施設への信頼性の高い物理的アクセスを実現します。このキーフォブは耐衝撃マットポリカーボネート製で、ステンレススチールフレームに超音波溶接されています。安定性と耐久性を備え、IP67およびIK09規格に準拠しているため、キーホルダーで持ち歩くのに最適です。1つの一括梱包に50個のキーフォブが入っています。

> MIFARE® DESFire® EV3

> 超音波溶接されたステンレススチールフレーム

> IP67およびIK09規格準拠

> 小型で薄いキーフォブ



AXIS TA4712 Key Fob

認証規格	
環境	IEC/EN 60529 IP68、IEC/EN 62262 IK09、ISO 21207 method B、IEC 60068-2-31
ワイヤレス	ISO 14443A
一般	
素材	プラスチックおよびステンレススチール カラー: 黒
数量	50個
寸法	製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。
重量	50個: 350 g
メモリー	8 kB エンコード: 1,000,000サイクル 保存期間: 25年
電子部品	RFID周波数: 13.56 MHz (HF) チップのタイプ: NXP Mifare® DESFire® EV3
プロパティ	7-バイト、UIDビット長: 56-ビット プログラム未設定
動作条件	-25 ° C ~ 70 ° C (-13 ° F to 158 ° F)
保管条件	-25 ° C ~ 50 ° C (-13 ° F to 122 ° F) 湿度 20 ~ 90% RH

対応製品
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)

保証
5年保証、axis.com/warrantyを参照

製品番号
axis.com/products/axis-ta4712#part-numbersで入手可能

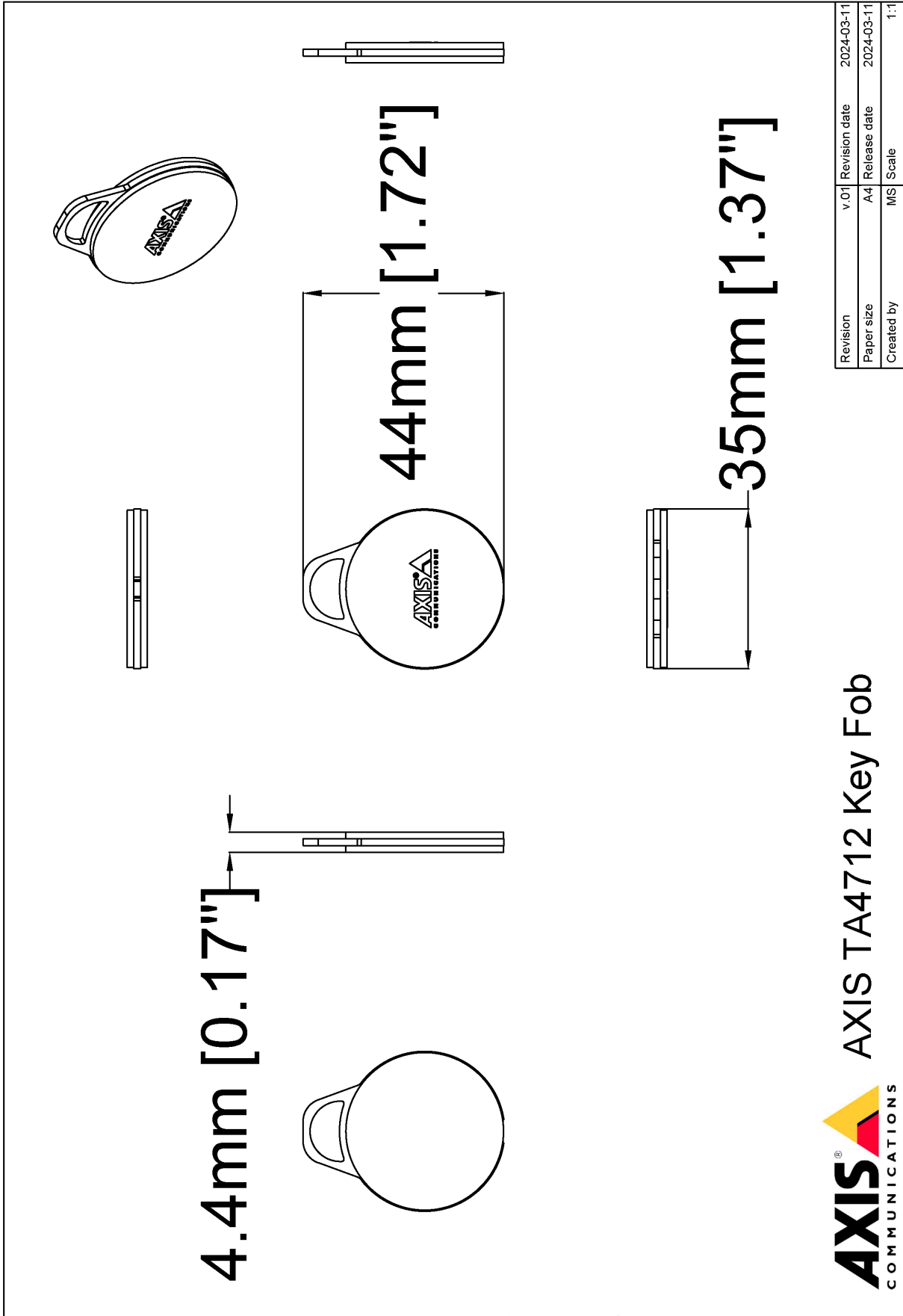
サステナビリティ

物質管理
PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠) RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

素材
OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

環境責任
axis.com/environmental-responsibility
Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については unglobalcompact.org を参照)

寸法図面



Revision	v.01	Revision date	2024-03-11
Paper size	A4	Release date	2024-03-11
Created by	MS	Scale	1:1

© 2024 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
 www.axis.com
 AXIS TA4712 Key Fob

©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ARTIPEC、およびVAPIXは、さまざまな管轄区域におけるAxis ABの登録商標です。他のすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。記載内容は予告なく変更されることがあります。

