

## Lecteur **AXIS A4612 Network Bluetooth**<sup>®</sup>

Lecteur Bluetooth pour un accès facile et flexible

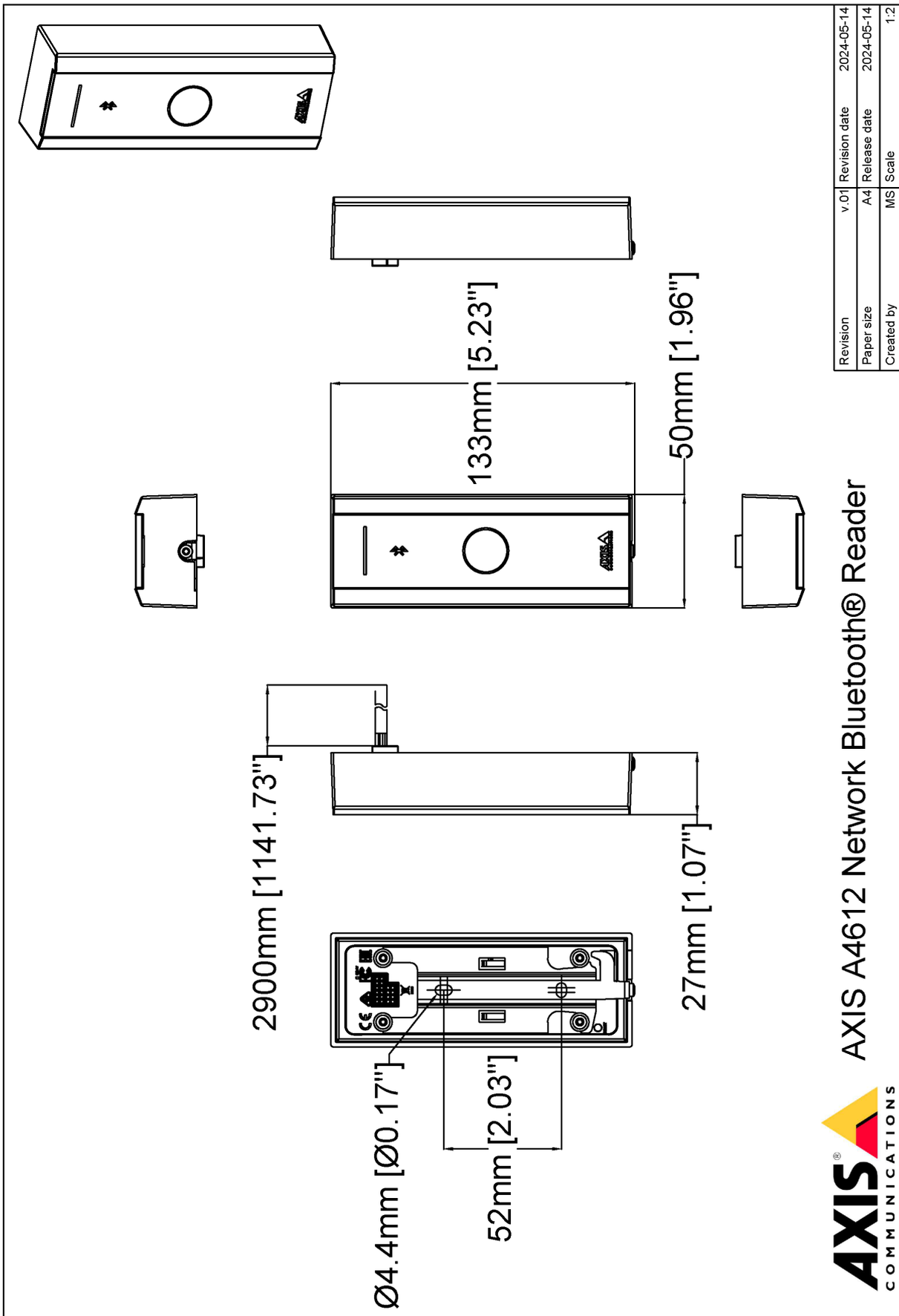
Entièrement intégré aux solutions de bout en bout d'Axis, ce lecteur Bluetooth élégant et durable offre un accès pratique via votre téléphone mobile. Il prend également en charge la plupart des types de normes de cartes RFID avec des identifiants à 13,56 MHz. Facile à installer dans des espaces restreints, cet appareil classé IP55 est prêt pour une installation à l'intérieur comme à l'extérieur. De plus, le panneau frontal en verre est résistant aux rayures. Avec PoE, vous pouvez vous connecter au commutateur réseau le plus proche avec un seul câble pour l'alimentation et la connectivité, sans avoir besoin de câblage supplémentaire jusqu'au contrôleur de porte. De plus, il offre des possibilités de maintenance à distance via le réseau, réduisant ainsi les coûts tout en améliorant la sécurité.

- > **Solution d'accès pratique et fiable**
- > **Prend en charge l'accès mobile et les cartes RFID.**
- > **Conception montée en meneau pour une installation facile**
- > **Interface complète pour une porte alimentée par IP**
- > **Totalement intégrable aux solutions complètes Axis**



# Lecteur AXIS A4612 Network Bluetooth®

Lecteur	
<b>Bluetooth</b>	Version Bluetooth <sup>a</sup> : 5.0 Low Energy Courte portée : configurable jusqu'à 3 m (9,8 pi) <sup>b</sup> Longue portée : configurable jusqu'à 10 m (32,8 pi) <sup>b</sup> Sécurité : cryptage RSA-1024, AES-128 Mode de fonctionnement : appuyer sur le lecteur, appuyer sur l'application. Prise en charge application mobile : AXIS Mobile Credential
<b>RFID</b>	13,56 MHz ISO14443A et ISO14443B (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Niveau 1), MIFARE DESFire® EV1, EV2 et EV3).
<b>Bouton tactile</b>	Touche capacitive
<b>Voyant d'état d'alarme</b>	LED RVB pour le retour d'information de l'utilisateur, avertisseur sonore
Sabotage	
<b>Type de détection</b>	Interrupteur anti-sabotage intégré pour détecter le retrait du mur ou de la plaque arrière.
Alimentation	
	Entrée : 12 V CC, max 12.0 W, ou Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Type 1 Classe 3
Interface E/S	
<b>Sortie</b>	Sortie active : 8 à 12 V DC, max 600 mA Relais : 1 relais NO/NC, max 1 A 30 V CC
<b>Entrée</b>	2 entrées numériques
<b>Câbles réseau</b>	Longueur du câble : 2,9 m pigtail
Général	
<b>Protocoles réseau</b>	HTTP, HTTPS <sup>c</sup> , SMTP, TFTP DHCP opt. 66, Syslog
<b>Boîtier</b>	Certification IP55 Boîtier plastique, verre enduit avant Couleur : noir
<b>Fixation</b>	Convient à tout montage en surface plane avec des accessoires adaptés
<b>Conditions de fonctionnement</b>	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 à 95 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
<b>Dimensions</b>	Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique. Surface projetée réelle (EPA) : 0,007 m <sup>2</sup> (0,02 pi <sup>2</sup> )
<b>Poids</b>	500 g (1,1 lb)
<b>Contenu de la boîte</b>	Lecteur, guide d'installation, TORX® T10 clé en L
<b>Accessoires en option</b>	AXIS TA4601 Surface Mount, AXIS TA4602 Installation Back Box Pour en savoir plus sur les accessoires, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/products/axis-a4612#accessories">axis.com/products/axis-a4612#accessories</a>
<b>Outils système</b>	Axis IP Utility, sélecteur de produits, sélecteur d'accessoires Disponible sur <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, japonais, néerlandais, tchèque
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Références</b>	Disponible sur <a href="http://axis.com/products/axis-a4612#part-numbers">axis.com/products/axis-a4612#part-numbers</a>
Agréments	
<b>Marquages de produit</b>	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, FCC, MIC, GITEKI(R), NCC
<b>Chaîne d'approvisionnement</b>	Conforme aux exigences de la TAA
<b>CEM</b>	EN 55032 Classe B Japon : VCCI Classe B États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B
<b>Sécurité</b>	IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, UL 294, EN 62311
<b>Environnement</b>	IEC 60068-2-11, IEC/EN 60529 IP55
<b>Sans fil</b>	EN 300330, EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 301489-17, MIC, WPC, EN 62479
Écoresponsabilité	
<b>Contrôle des substances</b>	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Matériaux</b>	Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Responsabilité environnementale</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
<p>a. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Axis Communications AB se fait sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.</p> <p>b. Cette distance varie en fonction du modèle de téléphone et de l'environnement d'installation.</p> <p>c. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p>	



# AXIS A4612 Network Bluetooth® Reader

www.axis.com

