

## AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Armoire étendue pour l'installation des équipements essentiels

L'AXIS TQ1817-VE peut être commandée seule, mais il est également possible d'acheter sa pièce de rechange AXIS T1816-VE pour ajouter une porte plus profonde à l'AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet. L'armoire elle-même est livrée vide. L'AXIS TQ1817-VE est conçu pour permettre l'installation de divers accessoires et périphériques système Axis.

- > **Résistance au vandalisme**
- > **Versatile**
- > **Profondeur étendue**
- > **Facilité d'installation**
- > **Conçu pour s'adapter à divers accessoires et dispositifs du système Axis**

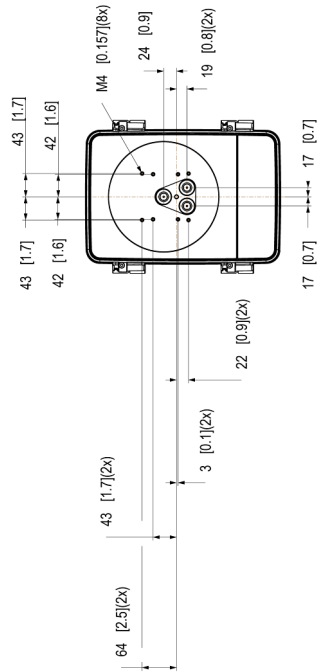
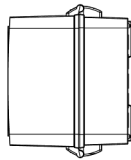
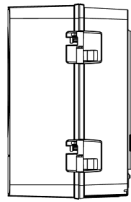
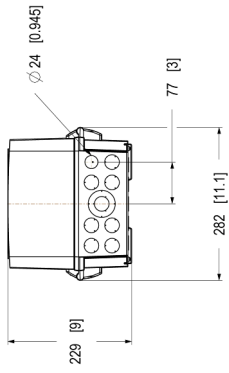
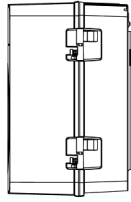
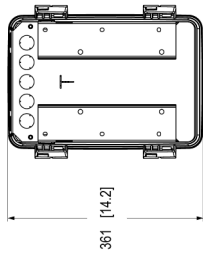
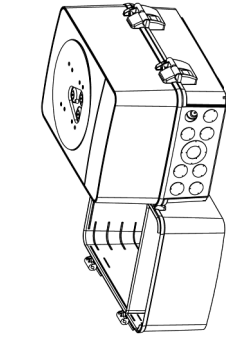


# AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Agréments	
Marquages de produit	UL/cUL
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA
Sécurité	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 éd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 éd. 3
Environnement	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X
Général	
Boîtier	Certification IP66, NEMA 4X et IK10 Polycarbonate Plaque de montage inox Couleur : blanc NCS S 1002-B et acier inoxydable
Conditions de fonctionnement	Température : -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité : de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	Température : -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité : de 5 à 95 % (sans condensation)
Dimensions	Pour obtenir les dimensions du produit dans son ensemble, voir le plan coté dans cette fiche technique. Surface effective projetée (EPA) : 0,079 m <sup>2</sup> (0,85 pi <sup>2</sup> )

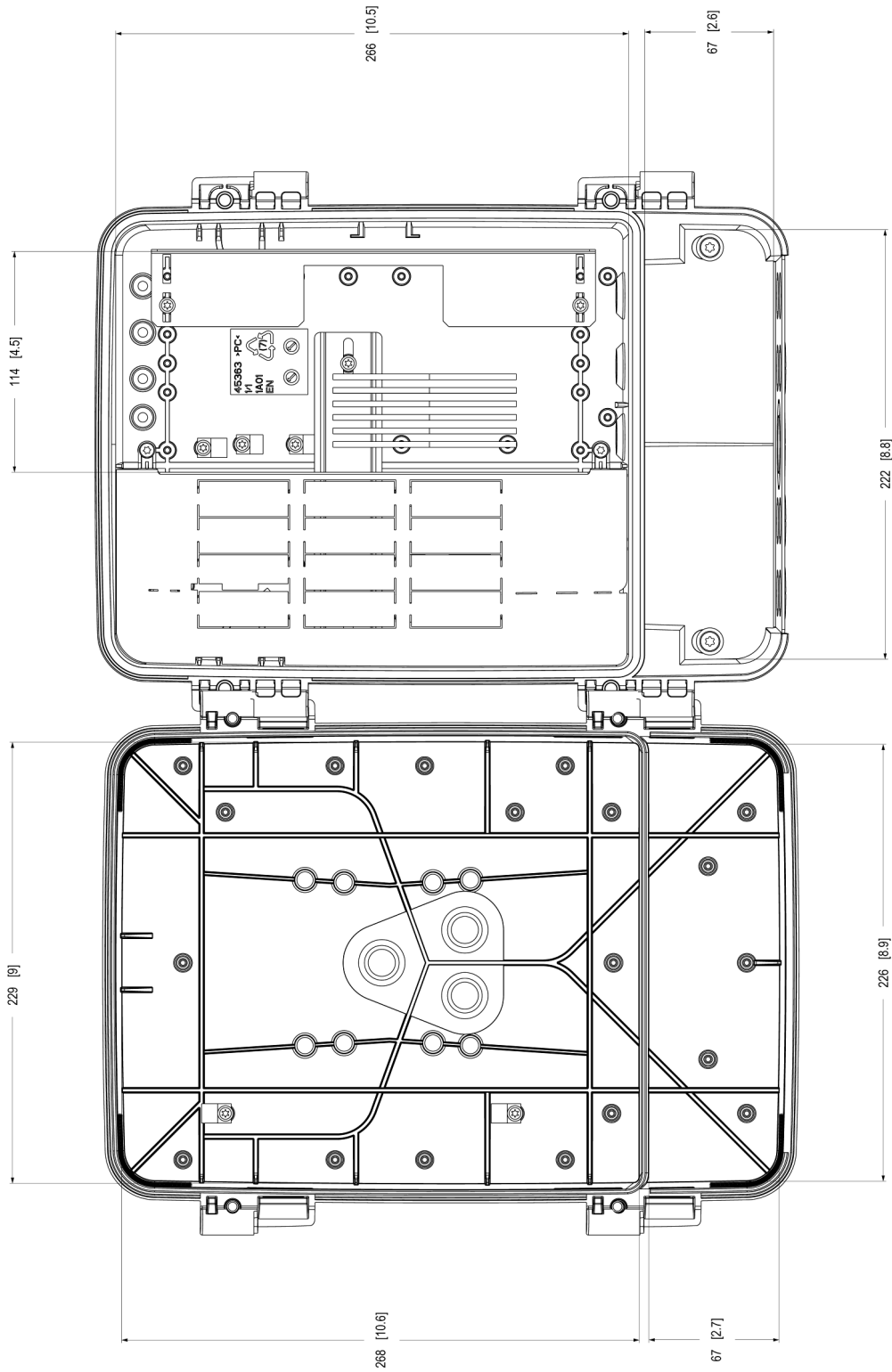
Poids	4,1 kg (9,04 lb)
Contenu de la boîte	Armoire de surveillance, guide d'installation, joints de câble préinstallés, rail DIN préinstallé, pinces de câble, bandes de câble, couvercle d'alimentation, support de montage
Garantie	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Références	Disponible sur <a href="http://axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers">axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers</a>
Écoresponsabilité	
Contrôle des substances	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 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard REACH conformément à la directive (CE) n° 1907/2006. Pour l'UUID SCIP, voir <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> .
Matériaux	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>
Responsabilité environnementale	<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>

# Plan coté



Dimensions in mm (inch)			
2024-09-24	M7.2	1:4	
1105457	A1	10	

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet



Dimensions in mm (inch)

229 [9]	W12	L1
268 [10.6]	W12	L1
226 [8.9]	W12	L1
67 [2.7]	A1	L20

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

## Fonctionnalités en surbrillance

### IP66

Les indices IP (protection contre les intrusions ou protection internationale) sont définis par un code à deux chiffres ; le premier chiffre indique le niveau de protection contre l'intrusion d'objets étrangers solides, et le deuxième chiffre correspond au niveau de protection contre l'infiltration d'eau.

IP66 : le produit est étanche à la poussière et aucun jet puissant ne peut endommager le produit.

### NEMA 4X

La norme NEMA 4X est l'équivalent de la norme IP56 et offre un degré de protection de l'équipement, à l'intérieur du boîtier, contre la pénétration de corps étrangers solides, la pénétration d'éclaboussures ou d'eau dirigée par un tuyau, la formation de glace et la corrosion.

Pour en savoir plus, voir [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)