

## 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**

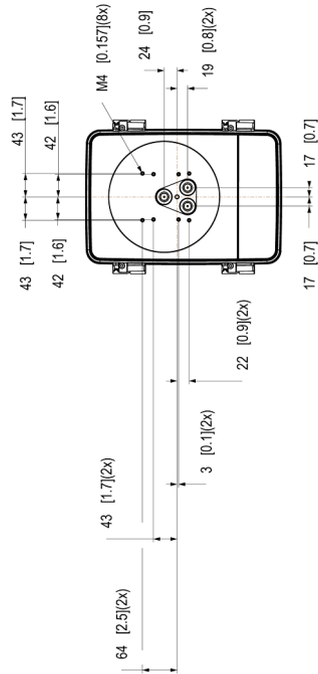
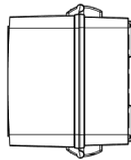
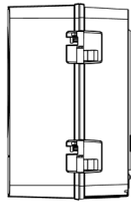
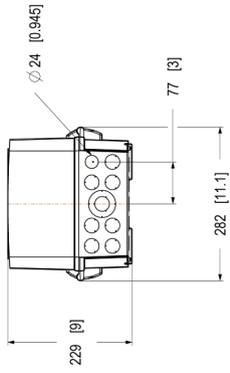
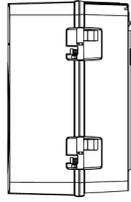
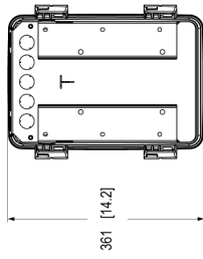
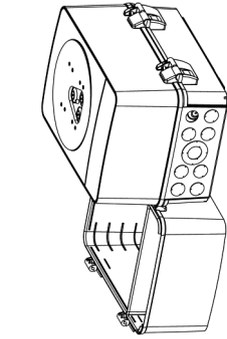


# AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

| 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<br>Polycarbonate<br>Plaque de montage inox<br>Couleur : blanc NCS S 1002-B et acier inoxydable   |
| Conditions de fonctionnement | Température : -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)<br>Humidité : de 10 à 100 % (avec condensation)   |
| Conditions de stockage       | Température : -40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F)<br>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.<br>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<br>RoHS conformément à la directive de l'UE RoHS 2011/65/EU et 2015/863 et EN IEC 63000:2018 standard<br>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<br>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><br>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 [inches] |      |      |      |
|---------------------------|------|------|------|
| 1004                      | 1004 | 1004 | 1004 |
| 1004                      | 1004 | 1004 | 1004 |
| 1004                      | 1004 | 1004 | 1004 |

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)