

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Erweiterter Schrank zur Installation wichtiger Systemgeräte

Die AXIS TQ1817-VE kann einzeln bestellt werden, aber auch zusammen mit dem zugehörigen Ersatzteil AXIS T1816-VE Cabinet Door, einem erweiterten Gehäuse für das AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet. Das Gehäuse selbst wird leer geliefert. AXIS TQ1817-VE ist so konzipiert, dass es genug Platz für die Installation verschiedener Axis Zubehörteile und Systemgeräte bietet.

- > **Vandalismusgeschützt**
- > **Vielseitig**
- > **In der Tiefe erweitert**
- > **Einfache Installation**
- > **Passend für diverse Axis Zubehör- und Systemgeräte**



AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Zulassungen

Produktkennzeichnungen	UL/cUL
Lieferkette	Entspricht TAA
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Umgebung	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

Allgemeines

Gehäuse	Entspricht IP66, NEMA 4X und IK10 Polycarbonat Montageplatte aus rostfreiem Stahl Farbe: Weiß NCS S 1002-B und Edelstahl
Betriebsbedingungen	Temperatur: -40 °C bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % (kondensierend)
Lagerbedingungen	Temperatur: -40 °C bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen	Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen. Effektive projizierte Fläche (EPA): 0,079 m ²

Gewichtung	4,1 kg
Inhalt des Kartons	Surveillance Cabinet, Installationsanleitung, vormontierte Kabeldichtungen, vormontierte DIN-Schiene, Kabelklemmen, Kabelbinder, Stromabdeckung, Gerätehalterung

Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
-----------------------	---

Artikelnummern	Abrufbar unter axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers
-----------------------	--

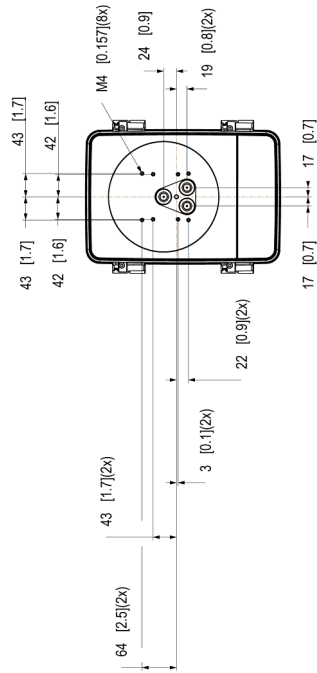
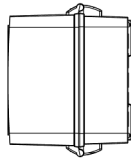
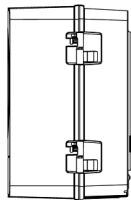
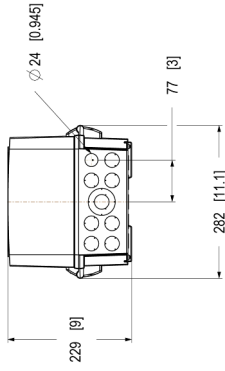
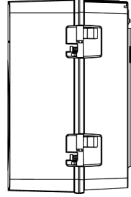
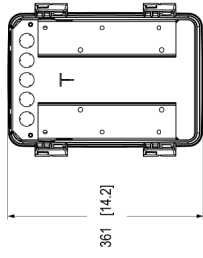
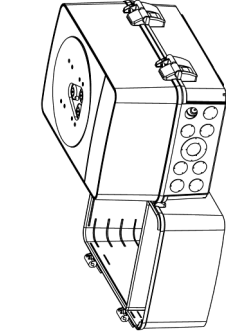
Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle	PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863 sowie Standard EN IEC 63000:2018 REACH gemäß (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe echa.europa.eu
--------------------------	--

Material	Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability
-----------------	---

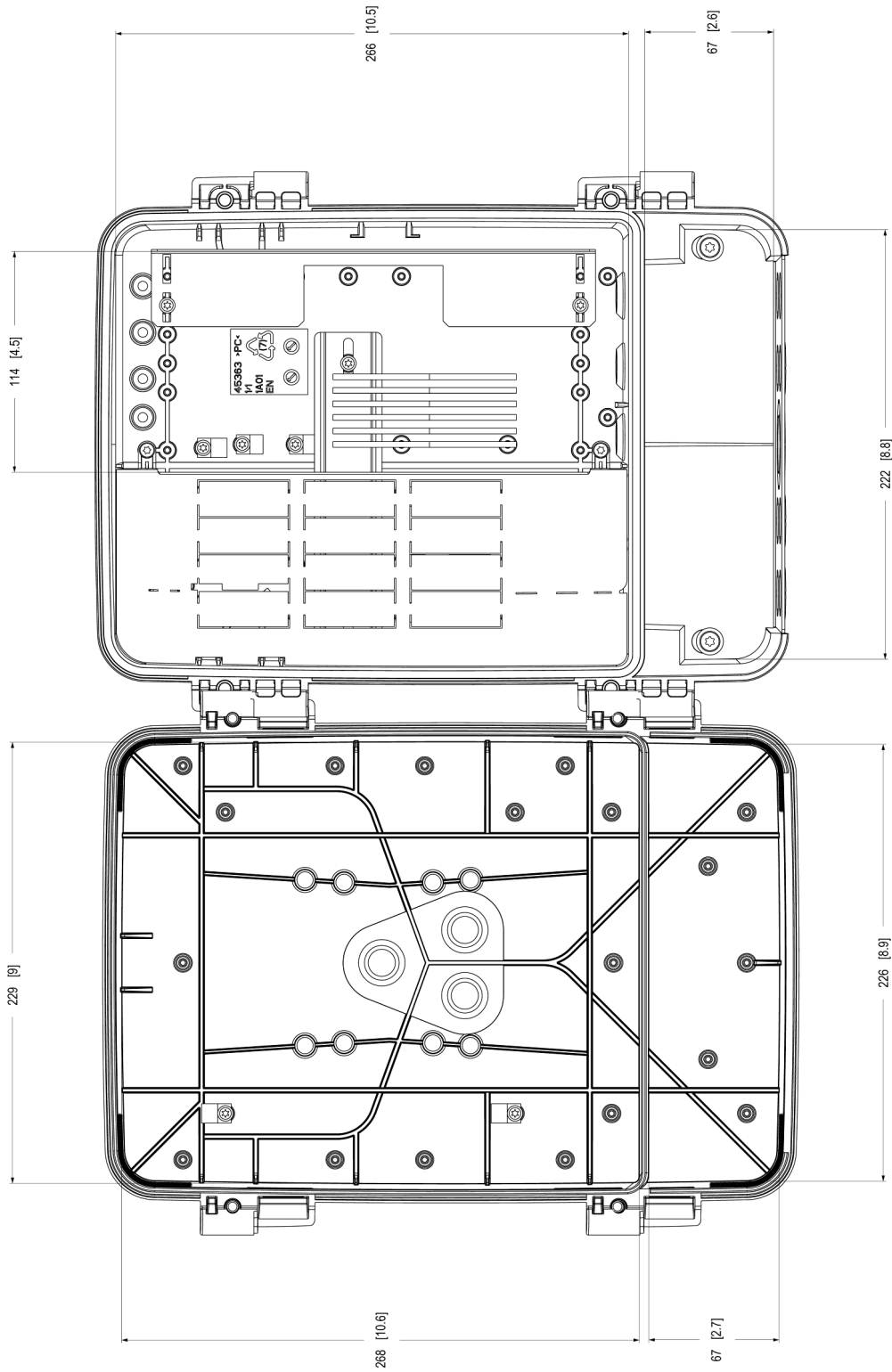
Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org
-------------------------------------	---

Maßbild



Dimensions in mm (inch)			
2024	2024	2024	2024
1.4	1.4	1.4	1.4
1.4	1.4	1.4	1.4
1.4	1.4	1.4	1.4

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet



Dimensions in mm (inch)

229 [9]	M12	L1
268 [10.6]	M12	L1
222 [8.8]	M12	L1
67 [2.7]	A1	L20

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Hervorgehobene Funktionen

IP66

IP-Einstufungen (Eindringenschutz oder internationaler Schutz) werden als zweistelliger Code definiert. Bei der ersten Ziffer handelt es sich um den Schutz gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern und der zweite einstellige Wert um den Schutz vor eindringendem Wasser.

IP66 – Das Produkt ist staubdicht und leistungsstarke Wasserstrahlen können das Produkt nicht schädigen.

NEMA 4X

NEMA 4X entspricht IP56 und bietet einen gewissen Schutz der Geräte im Inneren des Gehäuses gegen das Eindringen von festen Fremdkörpern, das Eindringen von Spritz- oder Strahlwasser, Eisbildung und Korrosion.

Weitere Informationen finden Sie auf [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)