

## AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

Duża szafa do instalacji najważniejszych urządzeń systemowych

Skrzynkę AXIS TQ1817-VE można zamówić osobno, ale dostępne są również części zamienne: drzwi AXIS T1816-VE Cabinet Door o większej głębokości do skrzynki AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet. Skrzynka jest dostarczana bez wyposażenia. Umożliwia instalację wewnątrz różnego rodzaju wyposażenia dodatkowego i urządzeń systemowych Axis.

- > **Odporność na akty wandalizmu**
- > **Wszechstronna**
- > **Większa głębokość**
- > **Łatwa instalacja**
- > **Mieści wiele różnych akcesoriów i urządzeń systemów Axis równocześnie**



# AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

## Aprobaty

<b>Oznaczenia produktów</b>	UL / cUL
<b>Łańcuch dostaw</b>	Zgodność ze standardami TAA
<b>Bezpieczeństwo</b>	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC / EN / UL 62368-1 wyd. 3
<b>Środowisko</b>	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

## Zapisy ogólne

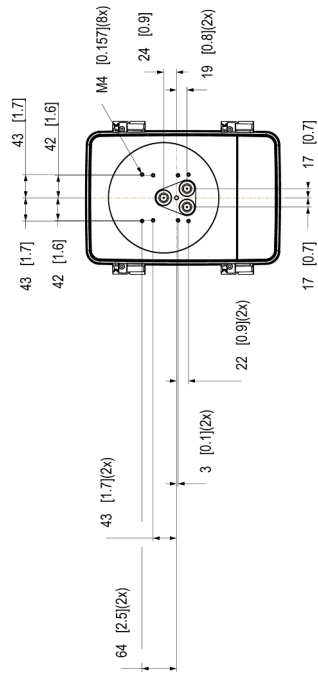
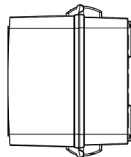
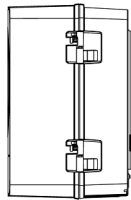
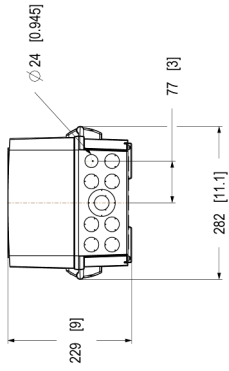
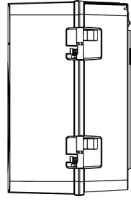
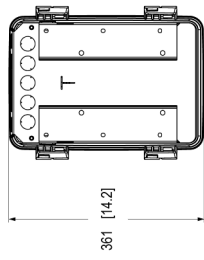
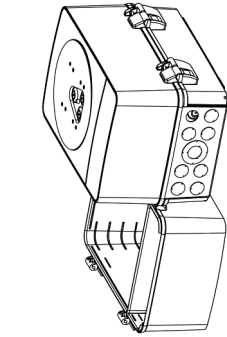
<b>Obudowa</b>	IP66, NEMA 4X i IK10 Poliwęglan Płyta montażowa ze stali nierdzewnej kolor: biały NCS S 1002-B i stal nierdzewna
<b>Warunki eksploatacji</b>	temperatura: $-40 \div +75^{\circ}\text{C}$ wilgotność względna: 10 – 100% (z kondensacją)
<b>Warunki przechowywania</b>	temperatura: $-40 \div +75^{\circ}\text{C}$ wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
<b>Wymiary</b>	Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych. Efektywna powierzchnia rzutowana (EPA): 0,079 m <sup>2</sup> (0,85 ft <sup>2</sup> )

<b>Grubość</b>	4,1 kg (9,04 lb)
<b>Zawartość opakowania</b>	skrzynka dozorowa, instrukcja instalacji, wstępnie zamontowane przepusty kablowe, wstępnie zamontowana szyna DIN, uchwyty kablowe, opaski kablowe, pokrywa, wspornik montażowy
<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Numery części</b>	dostępne na stronie <a href="http://axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers">axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers</a>

## Zrównoważony rozwój

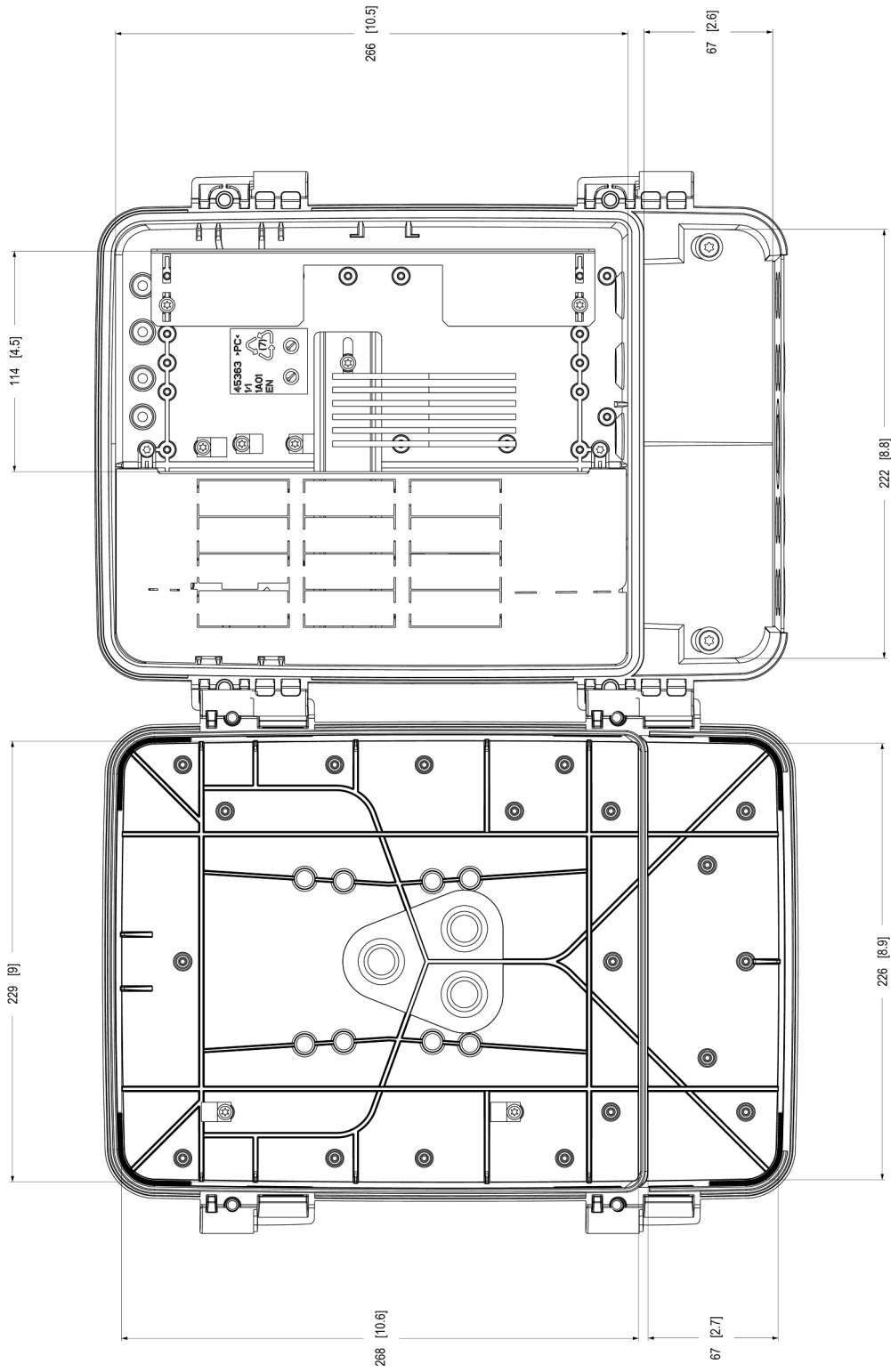
<b>Kontrola substancji</b>	Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709 RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz norma EN IEC 63000:2018 REACH zgodnie z (WE) nr 1907/2006. Identyfikator SCIP UUID znajduje się na stronie <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Materiały</b>	Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Odpowiedzialność za środowisko</b>	<a href="http://axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko">axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko</a> Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> .

# Rysunek wymiarowy



Dimensions in mm (inch)			
2024 Sep-24	Ver 2	1.4	
1703057	PL	1.0	

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet



Dimensions in mm (inch)

229 [9]	W2	L1
268 [10.6]	W2	L1
114 [4.5]	A1	L2

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet

## Wyróżnione funkcje

### IP66

Stopnie ochrony IP (ochrona przed wnikaniem lub ochrona międzynarodowa) są określane w postaci dwucyfrowego kodu, w którym pierwsza cyfra oznacza poziom ochrony przed wnikaniem ciał stałych, a druga cyfra oznacza poziom ochrony przed wnikaniem wody.

IP66 – produkt jest całkowicie pyłoszczelny i odporny na silne strumienie wody.

### NEMA 4X

Standard NEMA 4X jest odpowiednikiem IP56 i zapewnia określony stopień ochrony sprzętu wewnątrz obudowy przed wnikaniem ciał stałych, wody rozpryskowej lub skierowanego jej strumienia, tworzeniem się lodu i korozją.

Więcej informacji znajduje się na stronie [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)