

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

Oznaczenia produktów UL / cUL

Łańcuch dostaw Zgodność ze standardami TAA

Bezpieczeństwo CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC / EN / UL 62368-1 wyd. 3

Środowisko 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

Obudowa IP66, NEMA 4X i IK10
Poliwęglan
Płyta montażowa ze stali nierdzewnej
kolor: biały NCS S 1002-B i stal nierdzewna

Warunki eksploatacji temperatura: $-40 \div +75^{\circ}\text{C}$
wilgotność względna: 10 – 100% (z kondensacją)

Warunki przechowywania temperatura: $-40 \div +75^{\circ}\text{C}$
wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

Wymiary Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.
Efektywna powierzchnia rzutowana (EPA): 0,079 m² (0,85 ft²)

Grubość 4,1 kg (9,04 lb)

Zawartość opakowania skrzynka dozorowa, instrukcja instalacji, wstępnie zamontowane przepusty kablowe, wstępnie zamontowana szyna DIN, uchwyty kablowe, opaski kablowe, pokrywa, wspornik montażowy

Gwarancja 3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Numery części dostępne na stronie axis.com/products/axis-tq1817-ve#part-numbers

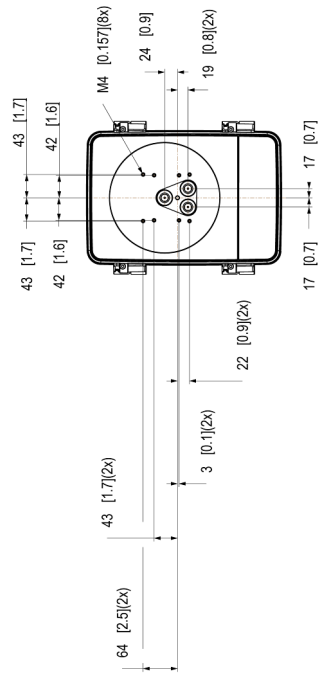
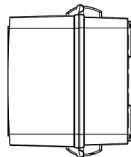
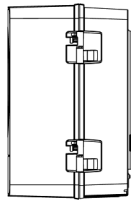
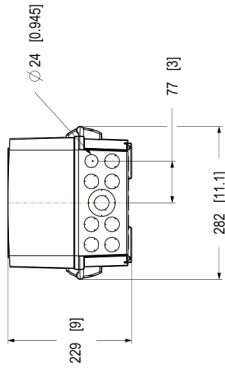
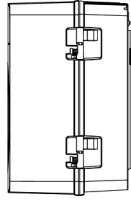
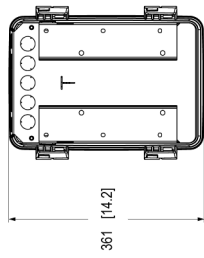
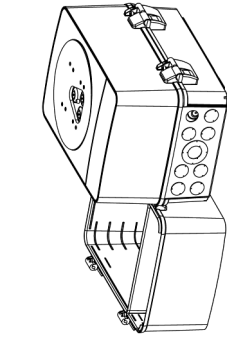
Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji 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 echa.europa.eu

Materiały Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability

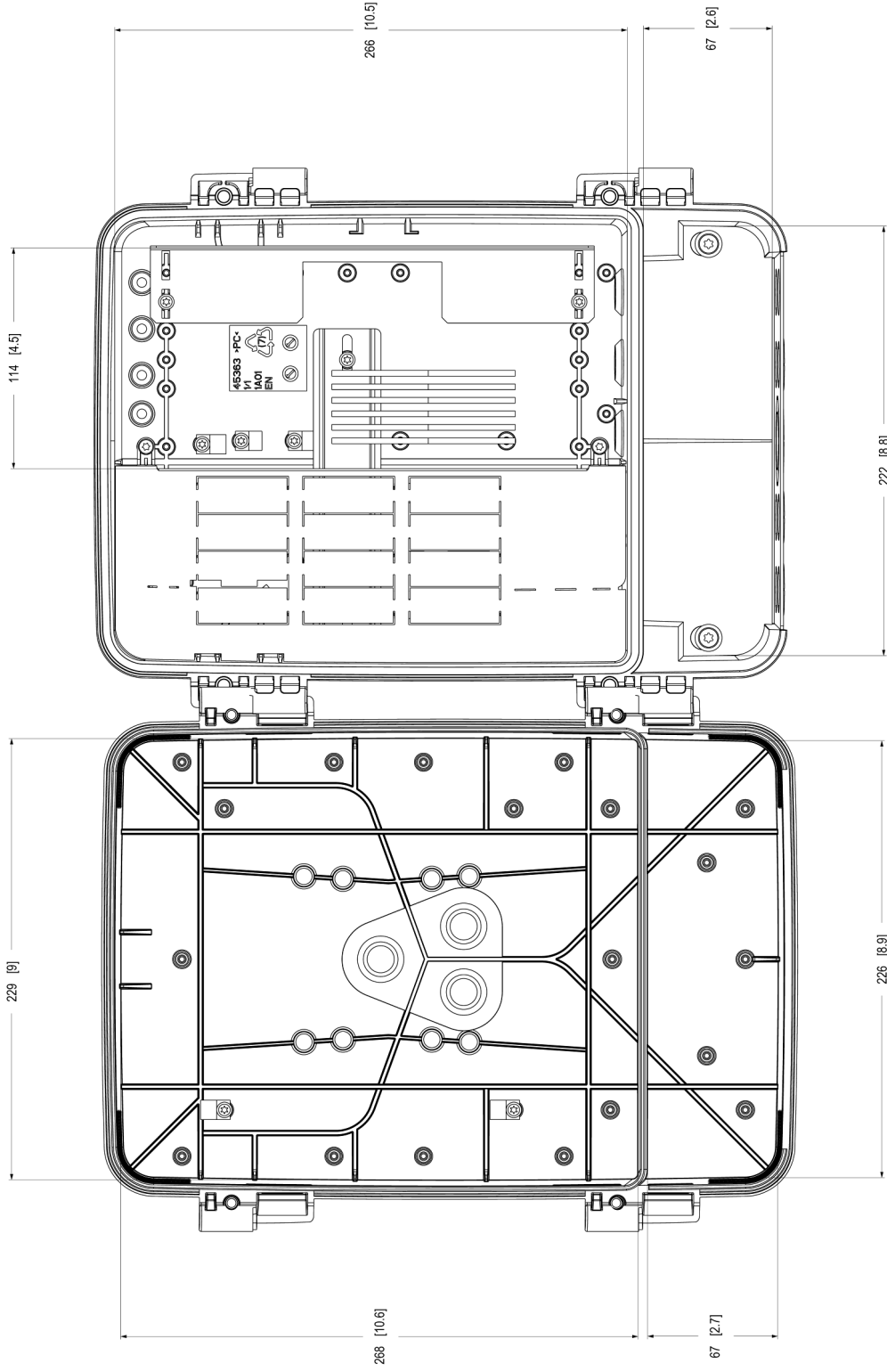
Odpowiedzialność za środowisko axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko
Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org.

Rysunek wymiarowy



Dimensions in mm (inch)			
2024_Sep-24	M12	1.4	
2024_Sep-24	M12	1.4	
2024_Sep-24	M12	1.4	
2024_Sep-24	M12	1.4	

AXIS TQ1817-VE Surveillance Cabinet



Dimensions in mm (inch)

229 [9]	M2	L1
268 [10.6]	M2	L1
226 [8.9]	A1	L20

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)