

AXIS TQ1826-VE Safety Cabinet

Elektrischer Sicherheitsschrank für unbewegliche Kameras

Dieser robuste und witterungsbeständige Schrank schützt die darin befindlichen Geräte und ist mit dem elektrischen Sicherheits-Set A 120 V AC oder dem elektrischen Sicherheits-Set B 230 V vormontiert, um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Betrieb der darin befindlichen elektrischen Geräte zu gewährleisten. Er ist beständig gegen extreme Temperaturen, raue Umgebungsbedingungen und Vandalismus und erfüllt die 4M4-Vibrationsnorm, um Vibrationen und mechanischen Belastungen standzuhalten. Er ist mit ausgewählten Dome-Kameras von Axis kompatibel, leicht, einfach zu installieren und wird mit einer Halterung aus rostfreiem Stahl, vormontierten Kabeldichtungen, einer DIN-Schiene sowie Schrauben für die Schranktür geliefert. Er eignet sich ideal für abgelegene Standorte und bietet sowohl Netzstrom- als auch Niederspannungsgeräten sicheren Schutz.

- > **Erhältlich mit 120 V oder 230 V**
- > **IP66-, IK10- und NEMA 4X-zertifiziert**
- > **Leicht und einfach zu installieren**
- > **Beständig gegen Vibrationen und mechanische Beanspruchung**
- > **Entwickelt für unbewegliche Kameras**



AXIS TQ1826-VE Safety Cabinet

Modell

AXIS TQ1826-VE Safety Cabinet 120 V
AXIS TQ1826-VE Safety Cabinet 230 V

Zulassungen

Produktkennzeichnungen

UL/cUL, CE

Lieferkette

Entspricht TAA

Sicherheit

CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2022

Umgebung

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP66,
IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X

Allgemeines

Gehäuse

Entspricht IP66, NEMA 4X und IK10
Kunststoff
Montageplatte aus rostfreiem Stahl
Farbe: Weiß NCS S 1002-B

Betriebsbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +85 °C (-40 °F bis 185 °F)
Luftfeuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 %
(nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +85 °C (-40 °F bis 185 °F)
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem
Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.
Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,093 m² (1,0 ft²)

Gewicht

3930 g (8,7 lb)

Inhalt des Kartons

Sicherheitsschrank, elektrische Sicherheitsausrüstung,
Installationsanleitung, Dokumentation von
Drittanbietern

Gewährleistung

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

Artikelnummern

Abrufbar unter axis.com/products/axis-tq1826-ve#part-numbers

Optionales Zubehör

AXIS Cabinet Lock A, AXIS Door Switch A,
AXIS TQ1807-VE Cabinet Door, AXIS TQ1816-VE
Cabinet Door
Weiteres Zubehör finden Sie auf [axis.com/products/
axis-tq1826-ve#compatible-products](https://axis.com/products/axis-tq1826-ve#compatible-products)

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 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf 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

Elektrisches Sicherheits-Set A 120 V AC / Elektrisches Sicherheits-Set B 230 V AC

Zulassungen

Produktkennzeichnungen

UL/cUL, CE, RCM, UKCA

Lieferkette

Entspricht TAA

Sicherheit

Überspannungsschutz: IEC/EN 61643-11

LS-Sicherung: IEC 60947-2

Anschlussblock: IEC 60947-7-1:2009,
IEC 60947-7-2:2009

Allgemeines

Strom

Überspannungsschutz:

120 V AC

Überspannungskategorie: III

Anforderungskategorie gemäß IEC 61643-11: Typ II,
Typ III

Netzspannung: 120 V/240 V

Ableitstrom I_n (8/20 μ s) Draht-PE: 20 kA

Kurzschlussstromfestigkeit I_{SCCR} : 50 kA

Kombinierter Impuls U_{OC} : 6 kV

Niederspannungsnetz: Einphasig, TN-S

Ansprechzeit/Ausfallzeit: ≤ 25 ns

Kurzzeitige Überspannung (Überspannung) – U_{TOV} :
229 V

Max. Dauerspannung, U_c (AC): 150 V

Ableitstrom I_{max} (8/20 μ s) PE-Leiter: 50 kA

Ableitstrom (Typ III): 3 kA

Schutzpegel U_p an IN (L/N-PE): $\leq 1,25$ kV

230 V AC

Überspannungskategorie: III

Anforderungskategorie gemäß IEC 61643-11: Typ II,
Typ III

Netzspannung: 230 V/400 V

Ableitstrom I_n (8/20 μ s) Draht-PE: 20 kA

Kurzschlussstromfestigkeit I_{SCCR} : 50 kA

Kombinierter Impuls U_{OC} : 6 kV

Niederspannungsnetz: Einphasig, TN-S

Ansprechzeit/Ausfallzeit: ≤ 25 ns

Kurzzeitige Überspannung (Überspannung) – U_{TOV} :
337 V

Max. Dauerspannung, U_c (AC): 300 V

Ableitstrom I_{max} (8/20 μ s) PE-Leiter: 50 kA

Ableitstrom (Typ III): 3 kA

Schutzpegel U_p an IN (L/N-PE): $\leq 1,5$ kV

LS-Sicherung:

Abschaltleistung: 3 kA I_{cu} 415 V AC EN/IEC 60947-2,

10 kA I_{cu} 240 V AC EN/IEC 60947-2,

14 kA AIR 240 V AC UL 489

Auslösekurve C

Betriebsbedingungen

Temperatur: -30 °C bis $+70$ °C (-22 °F bis $+158$ °F)

Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % rF (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis $+85$ °C (-40 °F bis 185 °F)

Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts entnehmen Sie bitte der Maßzeichnung im Datenblatt des elektrischen Sicherheits-Sets.

Gewicht

263 g (0,6 lb)

Gewährleistung

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

Artikelnummern

Elektrisches Sicherheits-Set A 120 V AC

Erhältlich unter axis.com/products/electrical-safety-kit-a-120-v-ac#part-numbers

Elektrisches Sicherheits-Set B 230 V AC

Erhältlich unter axis.com/products/electrical-safety-kit-b-230-v-ac#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

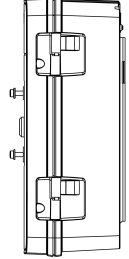
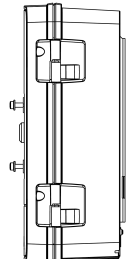
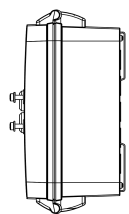
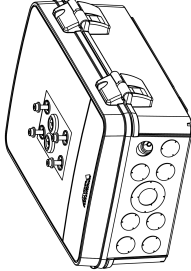
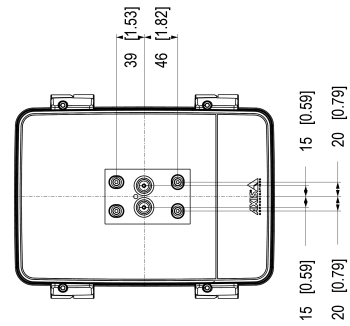
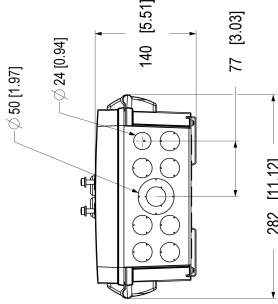
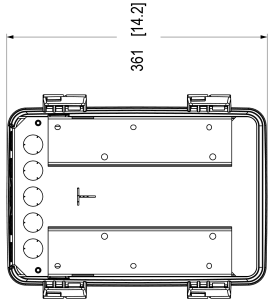
REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

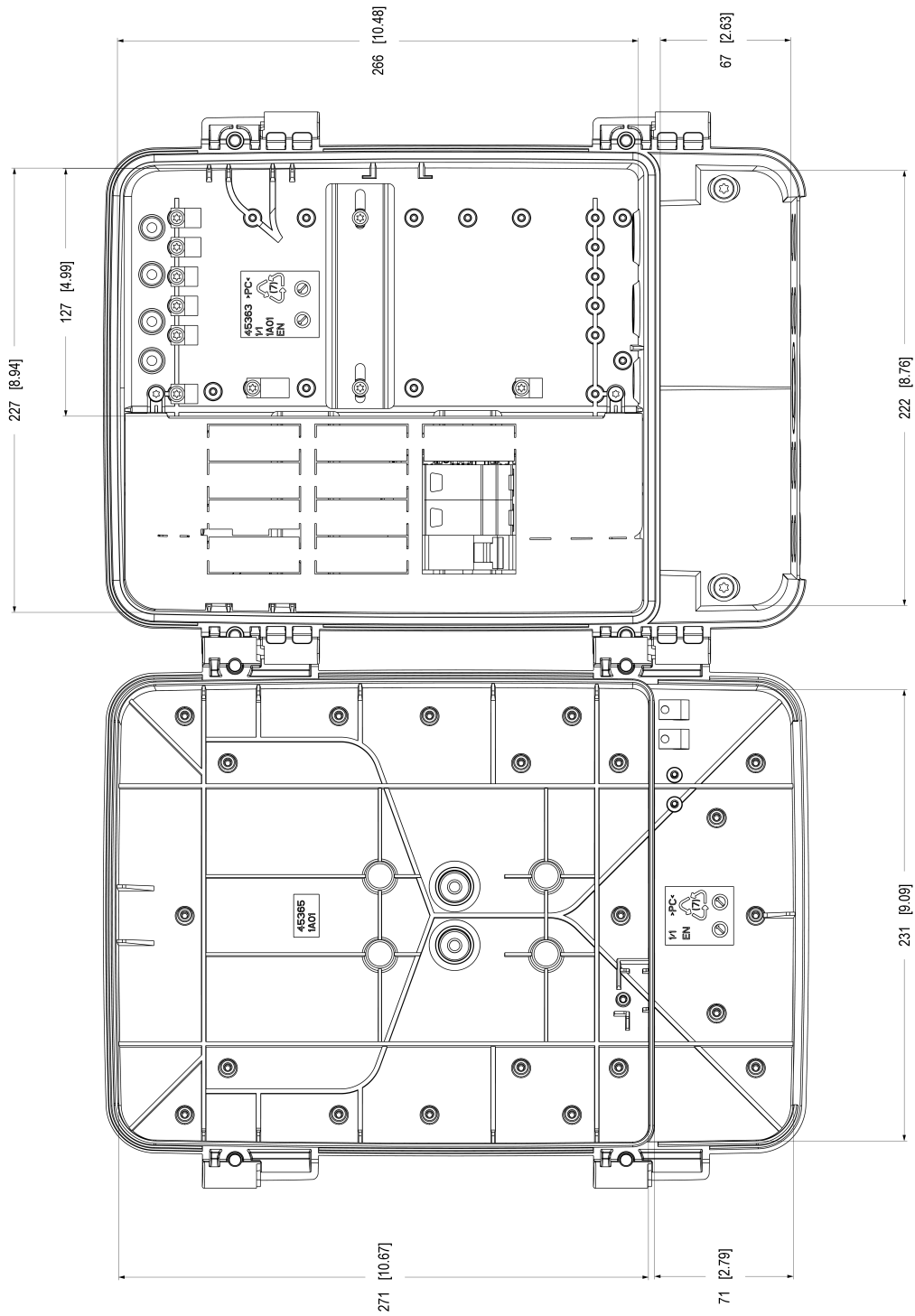
Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu

Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org





Dimensions table (mm [inch]):

Rev	Date	By	App
001	2025 Mar 12	MF2	L1
002	2025 Mar 12	MF2	L1
003	2025 Mar 12	MF2	L1
004	2025 Mar 12	MF2	L1
005	2025 Mar 12	MF2	L1
006	2025 Mar 12	MF2	L1
007	2025 Mar 12	MF2	L1
008	2025 Mar 12	MF2	L1
009	2025 Mar 12	MF2	L1
010	2025 Mar 12	MF2	L1
011	2025 Mar 12	MF2	L1
012	2025 Mar 12	MF2	L1
013	2025 Mar 12	MF2	L1
014	2025 Mar 12	MF2	L1
015	2025 Mar 12	MF2	L1
016	2025 Mar 12	MF2	L1
017	2025 Mar 12	MF2	L1
018	2025 Mar 12	MF2	L1
019	2025 Mar 12	MF2	L1
020	2025 Mar 12	MF2	L1
021	2025 Mar 12	MF2	L1
022	2025 Mar 12	MF2	L1
023	2025 Mar 12	MF2	L1
024	2025 Mar 12	MF2	L1
025	2025 Mar 12	MF2	L1
026	2025 Mar 12	MF2	L1
027	2025 Mar 12	MF2	L1
028	2025 Mar 12	MF2	L1
029	2025 Mar 12	MF2	L1
030	2025 Mar 12	MF2	L1
031	2025 Mar 12	MF2	L1
032	2025 Mar 12	MF2	L1
033	2025 Mar 12	MF2	L1
034	2025 Mar 12	MF2	L1
035	2025 Mar 12	MF2	L1
036	2025 Mar 12	MF2	L1
037	2025 Mar 12	MF2	L1
038	2025 Mar 12	MF2	L1
039	2025 Mar 12	MF2	L1
040	2025 Mar 12	MF2	L1
041	2025 Mar 12	MF2	L1
042	2025 Mar 12	MF2	L1
043	2025 Mar 12	MF2	L1
044	2025 Mar 12	MF2	L1
045	2025 Mar 12	MF2	L1
046	2025 Mar 12	MF2	L1
047	2025 Mar 12	MF2	L1
048	2025 Mar 12	MF2	L1
049	2025 Mar 12	MF2	L1
050	2025 Mar 12	MF2	L1
051	2025 Mar 12	MF2	L1
052	2025 Mar 12	MF2	L1
053	2025 Mar 12	MF2	L1
054	2025 Mar 12	MF2	L1
055	2025 Mar 12	MF2	L1
056	2025 Mar 12	MF2	L1
057	2025 Mar 12	MF2	L1
058	2025 Mar 12	MF2	L1
059	2025 Mar 12	MF2	L1
060	2025 Mar 12	MF2	L1
061	2025 Mar 12	MF2	L1
062	2025 Mar 12	MF2	L1
063	2025 Mar 12	MF2	L1
064	2025 Mar 12	MF2	L1
065	2025 Mar 12	MF2	L1
066	2025 Mar 12	MF2	L1
067	2025 Mar 12	MF2	L1
068	2025 Mar 12	MF2	L1
069	2025 Mar 12	MF2	L1
070	2025 Mar 12	MF2	L1
071	2025 Mar 12	MF2	L1
072	2025 Mar 12	MF2	L1
073	2025 Mar 12	MF2	L1
074	2025 Mar 12	MF2	L1
075	2025 Mar 12	MF2	L1
076	2025 Mar 12	MF2	L1
077	2025 Mar 12	MF2	L1
078	2025 Mar 12	MF2	L1
079	2025 Mar 12	MF2	L1
080	2025 Mar 12	MF2	L1
081	2025 Mar 12	MF2	L1
082	2025 Mar 12	MF2	L1
083	2025 Mar 12	MF2	L1
084	2025 Mar 12	MF2	L1
085	2025 Mar 12	MF2	L1
086	2025 Mar 12	MF2	L1
087	2025 Mar 12	MF2	L1
088	2025 Mar 12	MF2	L1
089	2025 Mar 12	MF2	L1
090	2025 Mar 12	MF2	L1
091	2025 Mar 12	MF2	L1
092	2025 Mar 12	MF2	L1
093	2025 Mar 12	MF2	L1
094	2025 Mar 12	MF2	L1
095	2025 Mar 12	MF2	L1
096	2025 Mar 12	MF2	L1
097	2025 Mar 12	MF2	L1
098	2025 Mar 12	MF2	L1
099	2025 Mar 12	MF2	L1
100	2025 Mar 12	MF2	L1

AXIS TQ1826-VE Safety Cabinet

