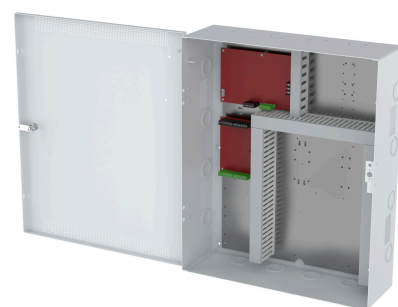
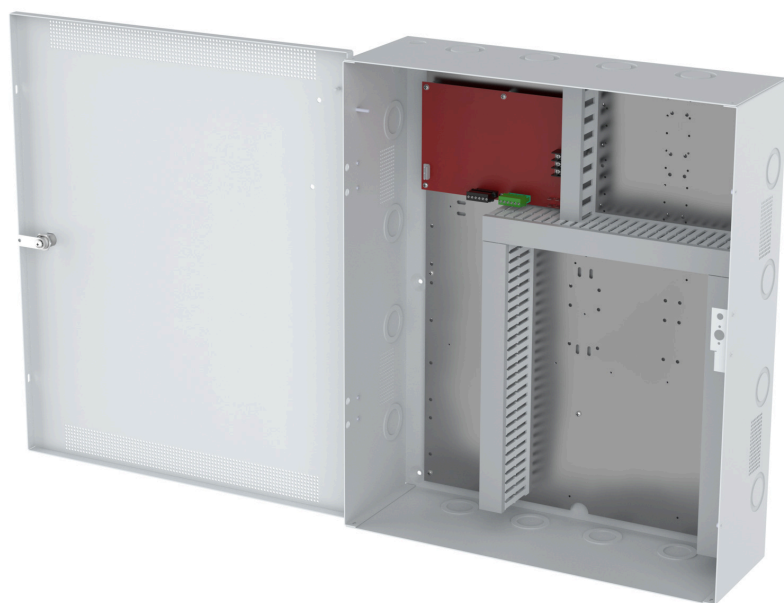


AXIS TA1203 Enclosure with Power Unit オールインワン型アクセスコントロールソリューション

AXIS TA1203 Enclosure with Power Unitは、設定済みのオールインワンのアクセスコントロール筐体です。設置を簡素化し、システムの信頼性と拡張性を高めます。UL認証を取得したこの安全なソリューションは、AXIS A1810-B Network Door Controllerとシームレスに連携するよう設計されています。効率の高い250W電源とバッテリー管理機能を統合し、いたづらを防止する施錠可能なスチール製筐体にすべてが収められています。企業向けアクセスの導入に最適化されたAXIS TA1203は、時間を節約し、複雑さを軽減し、サイト間の一貫性を確保します。

- > オールインワンのアクセスコントロールシステム筐体
- > 頑丈な施錠可能なスチール製筐体
- > 250W電源システムを統合
- > バッテリーの充電とバックアップ



AXIS TA1203 Enclosure with Power Unit

バリエーション

AXIS TA1203 Enclosure with Power unit、120 VACまたは230 VAC
AXIS TA1203 Enclosure with Power unit and FAI、120 VAC

電源

入力

120/230 VAC +10%/-15%、50-60 Hz、3.2 A

出力

FPOジャンパーを12Vに設定:
11.3-12.0 V、最大20 A (バッテリー充電中は18 A)
DC1出力連続
FAI入力でDC2出力オン
自動再起動機能による過負荷および短絡保護

バッテリー

バックアップ用のバッテリーは付属していません。密閉型鉛蓄電池 (SLA)、ゲルセル、またはリン酸鉄リチウム (LiFePO4) のバックアップ用のバッテリーに対応。
最大バッテリーサイズ: 80 Ah
最大充電電流: 2 A
ヒューズ定格: ATM 30 A
内蔵マイクロプロセッサ制御スマート充電器。
転送時間ゼロでバックアップ用のバッテリーへの自動切り替え。
低バッテリー遮断機能内蔵。

拡張インターフェース

AXIS TA1203 Enclosure with Power unit and FAI、120 VACはFire Alarm Interface (FAI) を含む

電源

入力: 12 VDCまたは24 VDC、12 A (最大電流)
出力: 12 VDCまたは24 VDC、出力あたり3.0 A (抵抗)
ヒューズ定格: ATM3 A (出力あたり)

概要

対応製品

AXIS A1810-B Network Door Controller、
AXIS TA1101-B Wiegand to OSDP Converter

ケーシング

スチール製ケーシング
カラー: 白 NCS S 1002-B

取付

ケーブルは上部、側面、および下部から導入可能。

コネクター

電源: AC入力、DC出力
FlexIO
故障出力
バッテリー
FAI入力

検知タイプ

AC故障、システム故障、キャビネットいたずら、火災警報作動

LEDインジケーター

FAI、GND FLT、AC FLT、SYS FLT、AC ON

動作温度

温度: 0°C~49°C (32 ° F~120 ° F)。
湿度: 93%、32 ° C (158 ° F) 時

保管条件

温度: -30 ° C~70 ° C (-22 ° F~158 ° F)

寸法

製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。

重量

120 VAC: 13.8 kg (30.5 lb)
230 VAC: 14.3 kg (31.5 lb)
120 VAC (FAI付き): 14.0 kg (31.0 lb)

パッケージ内容

電源付き筐体、筐体キー2個、ハードウェアキット、インストールガイド、サードパーティ資料。230 VAC: フェライトとインダクター。

文書化

パワーユニットについては詳しくは、*LifeSafety Power®* でFPO250に関する資料を参照してください。
パワーユニットについては詳しくは、*LifeSafety Power®* でC8に関する資料を参照してください。

保証

5年保証、axis.com/warrantyを参照

製品番号

axis.com/products/axis-ta1203-enclosure-with-power-unit#part-numbers から入手可能

認証

製品のマーキング

BIS、CE、CSA、FCC、NOM、RCM、UKCA、UL、WEEE

EMC

EN 55035、EN 55032 Class A、EN 61000-3-2、
EN 61000-3-3

安全性

IEC/EN 62368-1:2014、UL 294、ULC S319、
ULC 60839-11-1、CSA C22.2 #107.1, CSA C22.2
#205、IS 13252 (Part 1):2010、NOM 001:2018、
RCM、SAA、CSFM 認証

サステナビリティ

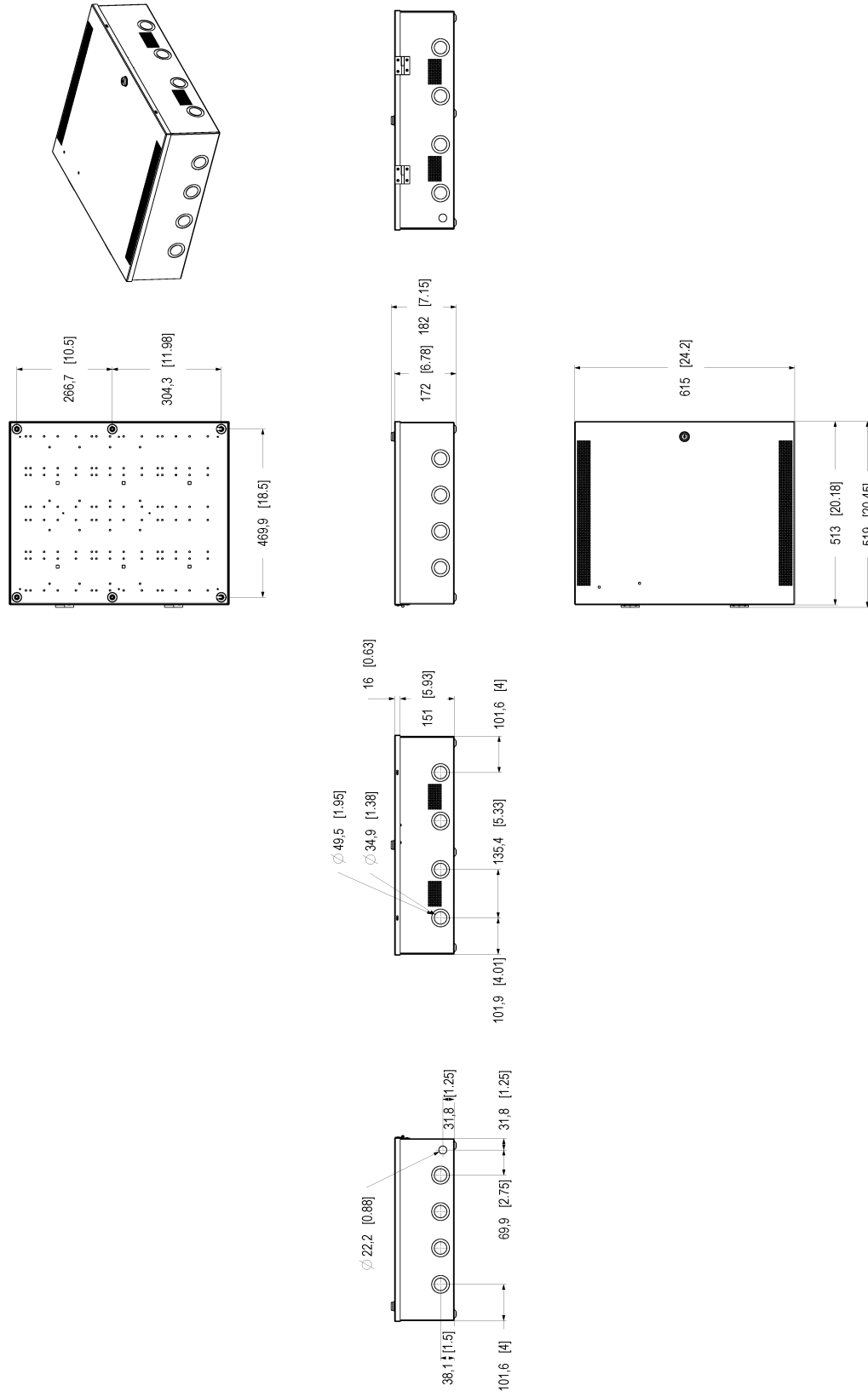
物質管理

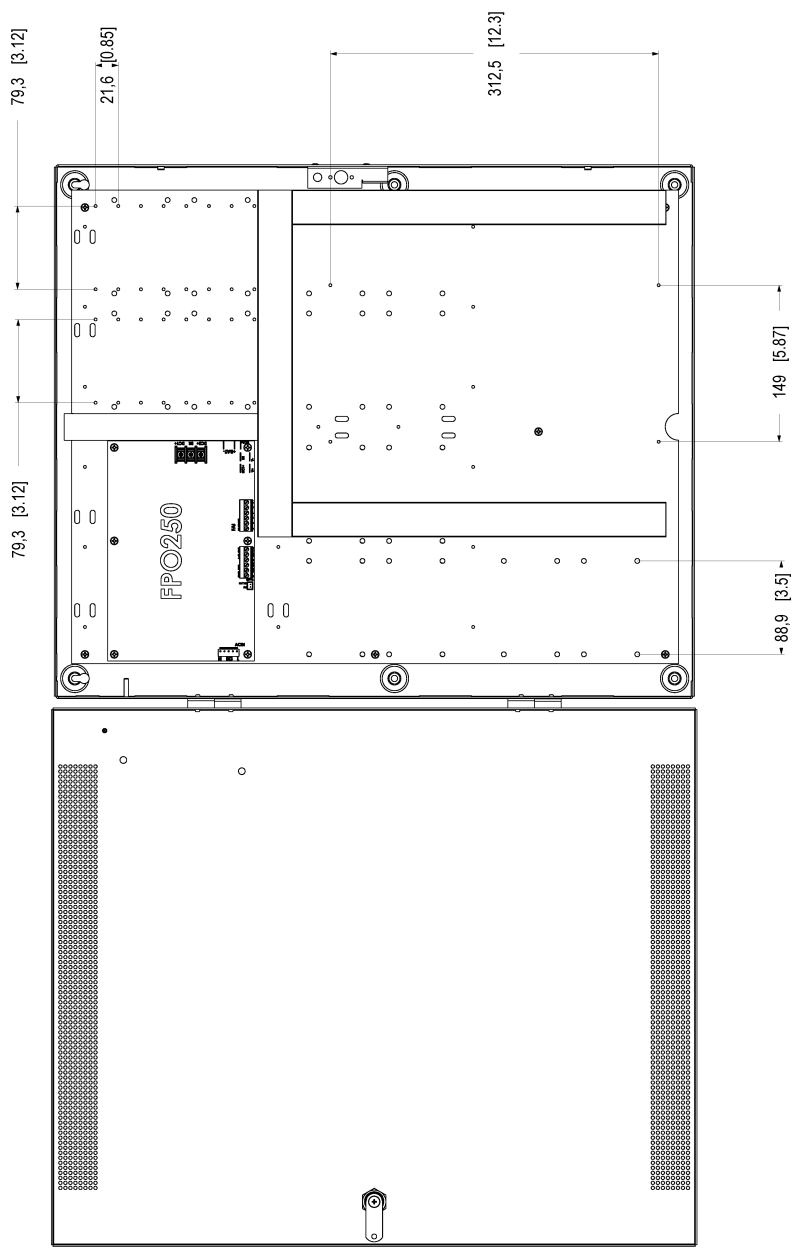
RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規格EN IEC 63000:2018に準拠
REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

環境責任

axis.com/environmental-responsibility

Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)





Dimensions in mm [inches]			
1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000

AXIS TA1203 Enclosure with Power Unit

