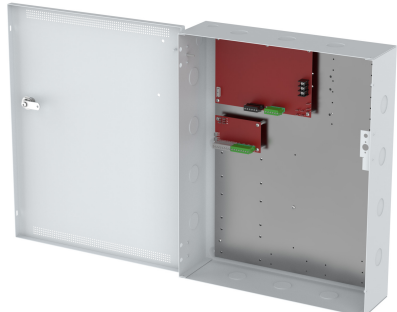
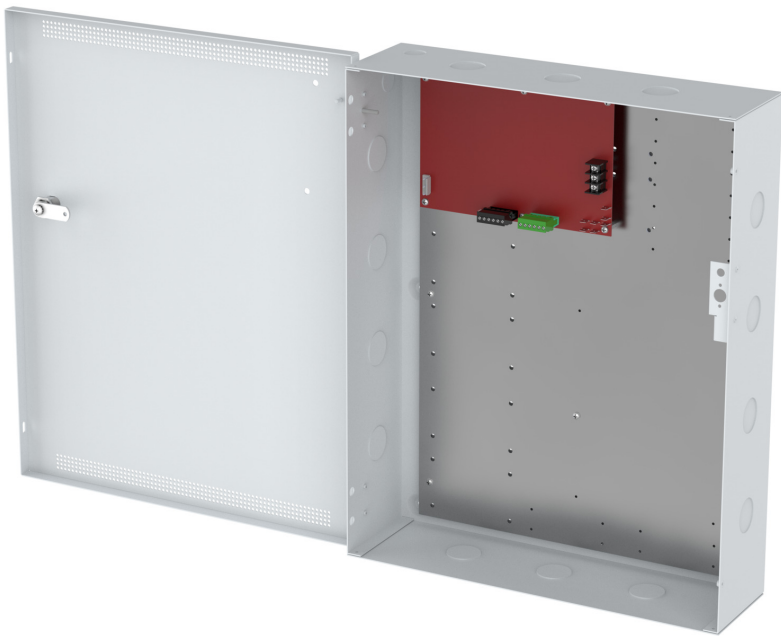


# AXIS TA1202 Enclosure with Power Unit

## Soluzione All-in-One per il controllo accessi

AXIS TA1202 Enclosure with Power Unit è un involucro di controllo accessi preconfigurato e all-in-one che semplifica le installazioni migliorando al contempo l'affidabilità e la scalabilità del sistema. Progettata per funzionare perfettamente con il door controller di rete AXIS A1710-B, questa soluzione sicura, certificata UL integra un alimentatore ad alta efficienza da 150 W e un sistema di gestione batteria, il tutto all'interno di un involucro in acciaio chiudibile a chiave e protetto da manomissione. Ottimizzato per implementazioni di accesso standard aziendali, AXIS TA1202 consente di salvare tempo, riduce le difficoltà e garantisce la coerenza tra i vari siti.

- > **Involucro sistema di controllo accessi all-in-one**
- > **Robusto involucro in acciaio con serratura**
- > **Sistema di alimentazione integrato da 150 W**
- > **Batteria ricarica e riserva**



## AXIS TA1202 Enclosure with Power Unit

### Varianti

AXIS TA1202 Enclosure with Power Unit, 120 V CA o  
230 V CA  
AXIS TA1202 Enclosure with Power Unit e FAI, 120 V CA

### Alimentazione

#### Ingresso

120/230 VAC +10%/-15% a 50-60 Hz, 2,5 A

#### Uscita

Ponticello FPO impostato su 12 V:  
11,3-12,0 V, max 20 A (18 A se la batteria è in carica)  
Output DC1 continuo  
Output DC2 commutato su input FAI  
Protezione da sovraccarico e cortocircuito con riavvio automatico.

#### Batteria

Batteria di riserva non inclusa. Supporto per batterie di riserva al piombo sigillate (SLA), a gel o al litio ferro fosfato.  
Dimensione max. della batteria: 80 Ah  
Corrente di carica max.: 2 A  
Valori nominali dei fusibili: ATM 15 A  
Caricabatteria intelligente integrato, controllato da microprocessore.  
Passaggio automatico alla batteria di riserva con zero tempi di trasferimento.  
Interruzione integrata in caso di livello batteria basso.

### Interfaccia di espansione

Interfaccia allarme incendi (FAI) inclusa in AXIS TA1202 Enclosure with Power Unit e FAI, 120 VAC

### Alimentazione

Input: 12 o 24 VDC, 12 A (corrente max.)  
Uscita: 12 o 24 VDC, 3,0 A per output (resistiva)  
Valori nominali dei fusibili: ATM 3 A per output

### Generale

#### Prodotti compatibili

AXIS A1710-B Network Door Controller, AXIS TA1101-B Wiegand to OSDP Converter

#### Alloggiamento

Alloggiamento in acciaio  
Colore: bianco NCS S 1002-B

### Montaggio

Ingresso cavi dalla parte superiore, dai lati e dalla parte inferiore.

### Connettori

Alimentazione: input CA, output CC  
FlexIO  
Uscita di guasto  
Batteria  
Ingresso FAI

### Tipo di rilevamento

Guasto CA, guasto di sistema, manomissione armadio, attivazione allarme incendi

### Indicatori LED

FAI, GND FLT, AC FLT, SYS FLT, AC ON

### Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da 0 °C a 49 °C (da 32 °F a 120 °F).  
Umidità: 93% a 32 °C (158 °F)

### Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)

### Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

### Peso

120 VAC: 8,3 kg (18,3 libbre)  
230 VAC: 8,8 kg (19,4 libbre)  
120 VAC con FAI: 8,4 kg (18,5 libbre)

### Contenuto della scatola

Involucro con alimentazione, 2 chiavi per l'involucro, kit hardware, guida all'installazione, documentazione di terze parti. 230 VAC: ferrite e induttore.

### Documentazione

Per ulteriori dettagli sull'unità di alimentazione, consultare la documentazione relativa a *FPO150 su LifeSafety Power®*.

Per ulteriori dettagli sull'interfaccia allarme incendi, consultare la documentazione relativa a *C4 su LifeSafety Power®*.

### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

## **Codici prodotto**

Disponibile all'indirizzo [axis.com/products/axis-ta1202-enclosure-with-power-unit#part-numbers](http://axis.com/products/axis-ta1202-enclosure-with-power-unit#part-numbers)

## **Approvazioni**

### **Marcature del prodotto**

BIS, CE, CSA, FCC, NOM, RCM, UKCA, UL, WEEE

---

### **EMC**

EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2,  
EN 61000-3-3

---

### **Protezione**

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

## **Sostenibilità**

### **Controllo sostanza**

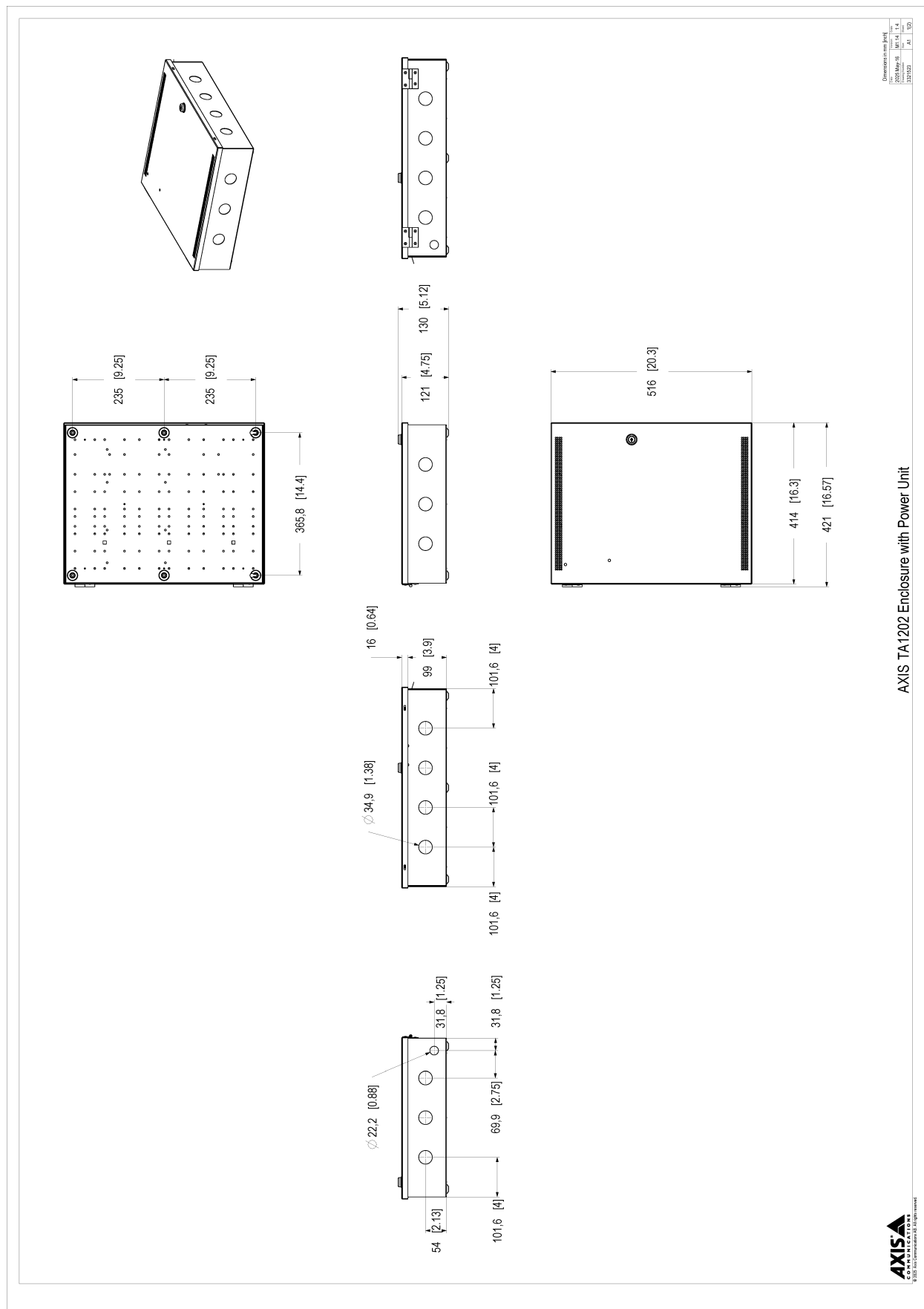
RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE  
e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard  
REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP  
UUID, consultare [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)

---

### **Responsabilità ambientale**

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

Axis Communications è un firmatario del Global  
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni  
vai su [unglobalcompact.org](http://unglobalcompact.org)



Dimensions in mm  
[in]  
252.0 [9.92] M 1-12  
327.9 [12.88] A1-262  
327.9 [12.88]

AXIS TA1202 Enclosure with Power Unit

