

AEC-AMC2-UL01 Custodia AMC con 1 binario DIN

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Alloggiamento in acciaio facile da installare
- ▶ Certificazione di sistema UL 294
- ▶ Sistema a 1 binario DIN per facilità di montaggio e sostituzione
- ▶ Per l'installazione di una unità di controllo AMC2 o di una scheda di espansione AMC2, una unità di alimentazione e due batterie

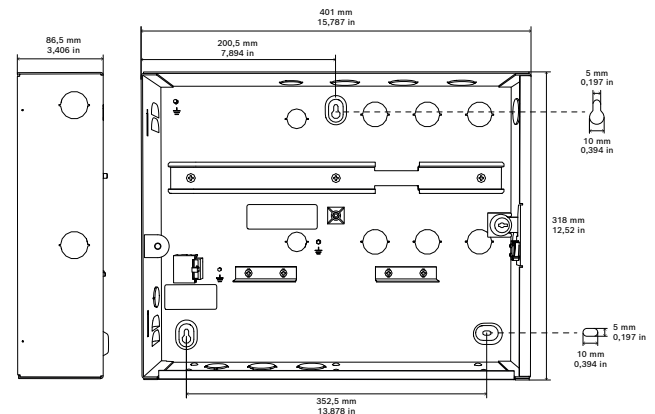
Questo contenitore è stato fabbricato in conformità alle direttive UL e si utilizza per il montaggio e l'alloggiamento in sicurezza di un AMC2 e di un'unità di alimentazione.

Panoramica sistema

Il contenitore per AMC2 è progettato per il montaggio a parete in un ambiente interno. Garantisce un'installazione sicura e l'alloggiamento di un AMC2 o di una scheda di espansione AMC2, una unità di alimentazione e due batterie. L'alloggiamento in acciaio include un LED per indicare lo stato di alimentazione, un contatto antimanomissione e aperture prestampate.

Note di installazione/configurazione

Le dimensioni esterne e i fori delle viti di fissaggio sono mostrati in questo schema:



Componenti inclusi

Quantità	Componente
3	Fascette stringicavo per fissare i cavi
3	Viti e tasselli per montaggio a parete
1	LED
1	Fusibile e portafusibile

Quantità	Componente
1	Guida all'installazione
1	Istruzioni per la sicurezza

Specifiche tecniche

Specifiche meccaniche

Montaggio	Montaggio a parete
Dimensioni (A × L × P)	323 mm × 411 mm × 88 mm
Peso	5,3 kg
Colore	Bianco
Codice IP	30

Informazioni per l'ordinazione

AEC-AMC2-UL01 Custodia AMC con 1 binario DIN

Conforme alla certificazione di sistema UL294 per AMC2.

Numero ordine **AEC-AMC2-UL01**

Accessori

APC-AMC2-2WCF Unità di controllo porta WI, 2 lettori

Due interfacce Wiegand per un massimo di 2 lettori di schede, connessione di rete al sistema host e memoria Compact Flash (2 GB). Trasferimento dati host crittografato.

Numero ordine **APC-AMC2-2WCF**

ADS-AMC2-2WCF Unità di controllo porta WI, 2 lettori

Disponibile solo in Cina.

Due interfacce Wiegand per un massimo di 2 lettori di schede, connessione di rete al sistema host e memoria Compact Flash (2 GB). Trasferimento dati host crittografato.

Numero ordine **ADS-AMC2-2WCF**

APC-AMC2-4WCF Controller porta Wiegand, scheda FC

Quattro interfacce Wiegand per un massimo di 4 lettori di schede, connessione di rete al sistema host e memoria Compact Flash (2 GB). Trasferimento dati host crittografato.

Numero ordine **APC-AMC2-4WCF**

ADS-AMC2-4WCF Controller porta Wiegand, scheda FC

Disponibile solo in Cina.

Quattro interfacce Wiegand per un massimo di 4 lettori di schede, connessione di rete al sistema host e memoria Compact Flash (2 GB). Trasferimento dati host crittografato.

Numero ordine **ADS-AMC2-4WCF**

APC-AMC2-4R4CF Controller porta RS485, scheda FC

Quattro interfacce RS-485 per un massimo di 8 lettori di schede, connessione di rete al sistema host e memoria Compact Flash (2 GB). Trasferimento dati host crittografato. Trasferimento dati lettore crittografato in base alle funzionalità del lettore.

Numero ordine **APC-AMC2-4R4CF**

ADS-AMC2-4R4CF Controller porta RS485, scheda FC

Disponibile solo in Cina.

Quattro interfacce RS-485 per un massimo di 8 lettori di schede, connessione di rete al sistema host e memoria Compact Flash (2 GB). Trasferimento dati host crittografato. Trasferimento dati lettore crittografato in base alle funzionalità del lettore.

Numero ordine **ADS-AMC2-4R4CF**

API-AMC2-8IOE Scheda estensione, 8 ingressi/8 uscite

8 schede di estensione ingressi/uscite, fino a tre per AMC, possono essere combinate con l'AMC2 16I-EXT e l'AMC2 16I-16O-EXT.

Numero ordine **API-AMC2-8IOE**

ADS-AMC2-8IOE Scheda estensione, 8 ingressi/8 uscite

Disponibile solo in Cina.

8 schede di estensione ingressi/uscite, fino a tre per AMC, possono essere combinate con l'AMC2 16I-EXT e l'AMC2 16I-16O-EXT.

Numero ordine **ADS-AMC2-8IOE**

API-AMC2-16IOE Scheda estensione, 16 ingressi/16 uscite

16 schede di estensione ingressi/uscite, fino a tre per AMC, possono essere combinate con l'AMC2 16I-EXT e l'AMC2 8I-8O-EXT.

Numero ordine **API-AMC2-16IOE**

ADS-AMC2-16IOE Scheda estensione, 16 ingressi/16 uscite

Disponibile solo in Cina.

16 schede di estensione ingressi/uscite, fino a tre per AMC, possono essere combinate con l'AMC2 16I-EXT e l'AMC2 8I-8O-EXT.

Numero ordine **ADS-AMC2-16IOE**

API-AMC2-16IE Scheda estensione, 16 ingressi

16 schede di estensione ingressi/uscite, fino a tre per AMC, possono essere combinate con l'AMC2 16I-16O-EXT e l'AMC2 8I-8O-EXT.

Numero ordine **API-AMC2-16IE**

ADS-AMC2-16IE Scheda estensione, 16 ingressi

Disponibile solo in Cina.

16 schede di estensione ingressi/uscite, fino a tre per AMC, possono essere combinate con l'AMC2 16I-16O-EXT e l'AMC2 8I-8O-EXT.

Numero ordine **ADS-AMC2-16IE**

API-AMC2-4WE Estensione Wiegand controller porta
Il modulo di estensione AMC2 4W-EXT è dotato di quattro interfacce lettore tipo Wiegand più otto ingressi e otto uscite. Di conseguenza, con l'AMC2 4W-EXT è possibile raddoppiare il numero di lettori sull'AMC2 4W da 4 a 8.
Numero ordine **API-AMC2-4WE**

ADS-AMC2-4WE Estensione Wiegand controller porta
Disponibile solo in Cina.
Il modulo di estensione AMC2 4W-EXT è dotato di quattro interfacce lettore tipo Wiegand più otto ingressi e otto uscite. Di conseguenza, con l'AMC2 4W-EXT è possibile raddoppiare il numero di lettori sull'AMC2 4W da 4 a 8.
Numero ordine **ADS-AMC2-4WE**

API-AMC2-16ION Controller autonomo per BIS con OPC
Controller autonomo con soli ingressi e uscite. Compatibile con BIS solo in combinazione con OPC Server.
Numero ordine **API-AMC2-16ION**

Controller autonomo ADS-AMC2-16ION per BIS con OPC
Disponibile solo in Cina.
Controller autonomo con soli ingressi e uscite. Compatibile con BIS solo in combinazione con OPC Server.
Numero ordine **ADS-AMC2-16ION**

APS-PSU-60 Unità di alimentazione
Un'unità alimentatore con dispositivo caricabatteria integrato che supporta batterie 12 V/7 Ah, 12 V/14 Ah e 24 V/7 Ah, con uscita di tensione selezionabile tra 12 VDC e 24 VDC.
Numero ordine **APS-PSU-60**

D126 Batteria, 12V, 7Ah
A rechargeable sealed lead-acid power supply used as a secondary power supply or in auxiliary or ancillary functions.
Numero ordine **D126**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com