

# AEC-AMC2-UL01 AMC Gehäuse mit 1 DIN-Schiene

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



- ▶ Leicht montierbares Stahlgehäuse
- ▶ UL-294 Systemzertifizierung
- ▶ 1 DIN-Schienen-system für eine einfache Montage und Austausch
- ▶ Für den Einbau eines AMC2 Controllers oder einer AMC2 Erweiterungsplatine, eines Netzteils und zwei Batterien

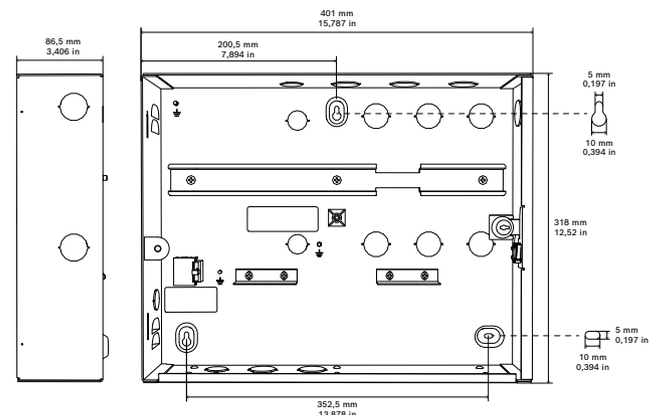
Dieses Gehäuse wurde in Übereinstimmung mit UL-Richtlinien hergestellt und dient der sicheren Befestigung und Unterbringung des AMC2 und eines Netzteils.

## Systemübersicht

Das AMC2 Gehäuse ist für die Wandmontage im Innenbereich ausgelegt. Es ist für die sichere Montage und Unterbringung von einem AMC2 oder einer AMC2 Erweiterungsplatine, einem Netzteil und zwei Batterien konzipiert. Das Stahlgehäuse beinhaltet eine LED für die Betriebsanzeige, einen Sabotagekontakt und vorgestanzte Ausbrechöffnungen.

## Planungshinweise

Die Außenabmessungen und Befestigungsöffnungen können Sie dieser Darstellung entnehmen:



## Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
3	Kabelbinder zur Fixierung der Kabel
3	Schrauben und Dübel für die Wandmontage
1	LED
1	Sicherung und Sicherungshalter

Anzahl	Komponente
1	Installationshandbuch
1	Sicherheitsvorschriften

## Technische Daten

### Mechanische Daten

Montage	Wandmontage
Abmessungen (H x B x T)	323 x 411 x 88 mm
Gewicht	5,3 kg
Farbe	Weiß
IP-Code	30

## Bestellinformationen

**AEC-AMC2-UL01 AMC Gehäuse mit 1 DIN-Schiene**  
Entspricht UL 294 Systemzertifizierung für AMC2.  
Bestellnummer **AEC-AMC2-UL01**

### Zubehör

**APC-AMC2-2WCF Türsteuerung WI, 2 Leser**  
Zwei Wiegand Schnittstellen für bis zu 2 Ausweisleser, Netzwerkverbindung zum Hostsystem und CompactFlash-Speicher (2 GB). Verschlüsselte Host-Datenübertragung.  
Bestellnummer **APC-AMC2-2WCF**

**ADS-AMC2-2WCF Türsteuerung WI, 2 Leser**  
Nur in China erhältlich.  
Zwei Wiegand Schnittstellen für bis zu 2 Ausweisleser, Netzwerkverbindung zum Hostsystem und CompactFlash-Speicher (2 GB). Verschlüsselte Host-Datenübertragung.  
Bestellnummer **ADS-AMC2-2WCF**

**APC-AMC2-4WCF Zutr.-kontrollzent. Wiegand m. CF-Karte**  
Vier Wiegand Schnittstellen für bis zu 4 Ausweisleser, Netzwerkverbindung zum Hostsystem und CompactFlash-Speicher (2 GB). Verschlüsselte Host-Datenübertragung.  
Bestellnummer **APC-AMC2-4WCF**

**ADS-AMC2-4WCF Zutr.-kontrollzent. Wiegand mit CF-Kart**  
Nur in China erhältlich.  
Vier Wiegand Schnittstellen für bis zu 4 Ausweisleser, Netzwerkverbindung zum Hostsystem und CompactFlash-Speicher (2 GB). Verschlüsselte Host-Datenübertragung.  
Bestellnummer **ADS-AMC2-4WCF**

### APC-AMC2-4R4CF Zutr.-kontrollzent. RS485 m. CF-Karte

Vier RS-485-Schnittstellen für bis zu 8 Ausweisleser, Netzwerkverbindung zum Hostsystem und CompactFlash-Speicher (2 GB). Verschlüsselte Host-Datenübertragung. Die Datenübertragung mit dem Leser ist gemäß Leserfunktionen verschlüsselt.  
Bestellnummer **APC-AMC2-4R4CF**

### ADS-AMC2-4R4CF Zutr.-kontrollzent. RS485 m. CF-Karte

Nur in China erhältlich.  
Vier RS-485-Schnittstellen für bis zu 8 Ausweisleser, Netzwerkverbindung zum Hostsystem und CompactFlash-Speicher (2 GB). Verschlüsselte Host-Datenübertragung. Die Datenübertragung mit dem Leser ist gemäß Leserfunktionen verschlüsselt.  
Bestellnummer **ADS-AMC2-4R4CF**

### API-AMC2-8IOE Erweiterungsplatine 8 Eingänge/Ausgänge

Erweiterungsplatine mit 8 Eingängen/Ausgängen, bis zu drei pro AMC, kann mit der AMC2 16I-EXT und der AMC2 16I-16O-EXT kombiniert werden.  
Bestellnummer **API-AMC2-8IOE**

### ADS-AMC2-8IOE Erweiterungsplatine 8 Eingänge/Ausgänge

Nur in China erhältlich.  
Erweiterungsplatine mit 8 Eingängen/Ausgängen, bis zu drei pro AMC, kann mit der AMC2 16I-EXT und der AMC2 16I-16O-EXT kombiniert werden.  
Bestellnummer **ADS-AMC2-8IOE**

### API-AMC2-16IOE Erweiterungsplatine 16 Eingänge/Ausgänge

Erweiterungsplatine mit 16 Eingängen/Ausgängen, bis zu drei pro AMC, kann mit der AMC2 16I-EXT und der AMC2 8I-8O-EXT kombiniert werden.  
Bestellnummer **API-AMC2-16IOE**

### ADS-AMC2-16IOE Erweiterungsplatine 16 Eingänge/Ausgänge

Nur in China erhältlich.  
Erweiterungsplatine mit 16 Eingängen/Ausgängen, bis zu drei pro AMC, kann mit der AMC2 16I-EXT und der AMC2 8I-8O-EXT kombiniert werden.  
Bestellnummer **ADS-AMC2-16IOE**

### API-AMC2-16IE Erweiterungsplatine 16 Eingänge/Ausgänge

Erweiterungsplatine mit 16 Eingängen, bis zu drei pro AMC, kann mit der AMC2 16I-16O-EXT und der AMC2 8I-8O-EXT kombiniert werden.  
Bestellnummer **API-AMC2-16IE**

### ADS-AMC2-16IE Erweiterungsplatine 16 Eingänge/Ausgänge

Nur in China erhältlich.

Erweiterungsplatine mit 16 Eingängen, bis zu drei pro AMC, kann mit der AMC2 16I-16O-EXT und der AMC2 8I-8O-EXT kombiniert werden.

Bestellnummer **ADS-AMC2-16IE**

---

**API-AMC2-4WE Zutr.-kontrollzent. Wiegand-Erweiterung**

Das Erweiterungsmodul AMC2 4W-EXT stellt vier Wiegand Leserschnittstellen sowie acht Eingänge und acht Ausgänge zur Verfügung. Damit ist es mit der AMC2 4W-EXT möglich, die Anzahl der Leser auf einem AMC2 4W von vier auf acht zu verdoppeln.

Bestellnummer **API-AMC2-4WE**

---

**ADS-AMC2-4WE Zutr.-kontrollzent. Wiegand-Erweiterung**

Nur in China erhältlich.

Das Erweiterungsmodul AMC2 4W-EXT stellt vier Wiegand Leserschnittstellen sowie acht Eingänge und acht Ausgänge zur Verfügung. Damit ist es mit der AMC2 4W-EXT möglich, die Anzahl der Leser auf einem AMC2 4W von vier auf acht zu verdoppeln.

Bestellnummer **ADS-AMC2-4WE**

---

**API-AMC2-16ION Eigenständig. Controller für BIS mit OPC**

Eigenständiger Controller, ausschließlich mit Eingängen und Ausgängen. Kompatibel mit BIS, ausschließlich in Kombination mit OPC-Server.

Bestellnummer **API-AMC2-16ION**

---

**ADS-AMC2-16ION Eigenständiger Controller für BIS mit OPC**

Nur in China erhältlich.

Eigenständiger Controller, ausschließlich mit Eingängen und Ausgängen. Kompatibel mit BIS, ausschließlich in Kombination mit OPC-Server.

Bestellnummer **ADS-AMC2-16ION**

---

**APS-PSU-60 Netzteil**

Ein Netzteil mit wählbarer Ausgangsgleichspannung von 12 V oder 24 V und integriertem Ladegerät, das Akkumulatoren mit 12 V/7 Ah, 12 V/14 Ah und 24 V/7 Ah unterstützt.

Bestellnummer **APS-PSU-60**

---

**D126 Batterie, 12V, 7Ah**

A rechargeable sealed lead-acid power supply used as a secondary power supply or in auxiliary or ancillary functions.

Bestellnummer **D126**

**Vertreten von:**

**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