

# AEC-AMC2-UL02 Carcasa AMC con 2 raíles DIN

www.boschsecurity.com



- ▶ Caja de acero fácil de instalar
- ▶ Sistema certificado según la norma UL 294
- ▶ 2 raíles DIN
- ▶ Para la instalación de dos controladores AMC2 o dos tarjetas de ampliación AMC2, una unidad de fuente de alimentación y dos baterías

Esta caja se ha fabricado siguiendo las directrices UL y se utiliza para montar y alojar de forma segura el AMC2 y una unidad de fuente de alimentación.

## Descripción del sistema

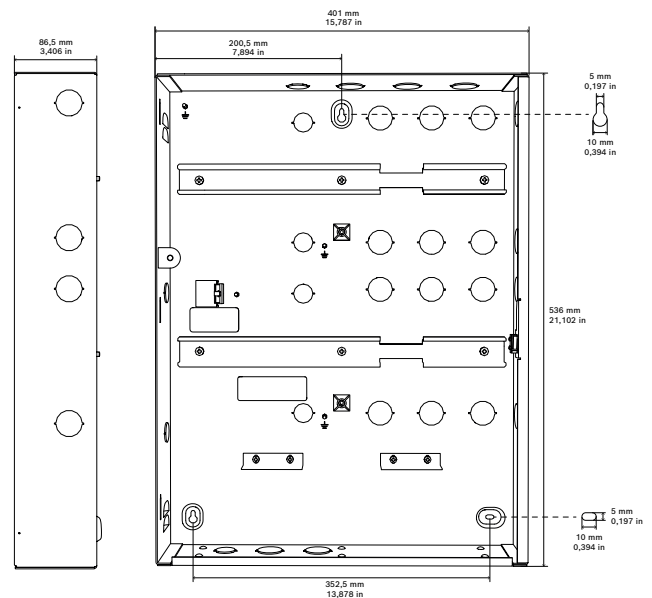
La caja AMC2 está diseñada para el montaje mural en interiores.

Garantiza la instalación y protección seguras de dos AMC2 o dos placas de ampliación AMC2, una unidad de fuente de alimentación y dos baterías.

La caja de acero incluye un LED para indicar si hay alimentación, un contacto de sabotaje y troqueles preestampados.

## Notas de configuración/instalación

Este diagrama muestra las dimensiones externas y los orificios de los tornillos de fijación:



**Piezas incluidas**

Cantidad	Componente
3	Sujetacables para fijar los cables
3	Tornillos y anclajes de tornillos para montaje en pared
1	LED
1	Fusible y portafusibles
1	Manual de instalación
1	Instrucciones de seguridad

**Especificaciones técnicas****Datos mecánicos**

Montaje	Soporte mural
Dimensiones (al. × an. × pr.)	541 mm × 411 mm × 88 mm (21,3" × 16,2" × 3,5")
Peso	8 kg
Color	Blanco
Código IP	30

**Información para pedidos****AEC-AMC2-UL02 Carcasa AMC con 2 raíles DIN**

Cumple con la certificación del sistema UL294 para AMC2.

Número de pedido **AEC-AMC2-UL02**

**Accesorios****APC-AMC2-2WCF Controlador de puerta WI, 2 lectores**

Dos interfaces Wiegand para un máximo de 2 lectores de tarjetas, conexión de red al sistema host y memoria Compact Flash (2 GB). Transferencia de datos de host cifrada.

Número de pedido **APC-AMC2-2WCF**

**ADS-AMC2-2WCF Controlador de puerta WI, 2 lectores**

Disponible solo en China.

Dos interfaces Wiegand para un máximo de 2 lectores de tarjetas, conexión de red al sistema host y memoria Compact Flash (2 GB). Transferencia de datos de host cifrada.

Número de pedido **ADS-AMC2-2WCF**

**APC-AMC2-4WCF Controlador puerta Wiegand con tarj. CF**

Cuatro interfaces Wiegand para un máximo de 4 lectores de tarjetas, conexión de red al sistema host y memoria Compact Flash (2 GB). Transferencia de datos de host cifrada.

Número de pedido **APC-AMC2-4WCF**

**ADS-AMC2-4WCF Controlador puerta Wiegand con tarj. CF**

Disponible solo en China.

Cuatro interfaces Wiegand para un máximo de 4 lectores de tarjetas, conexión de red al sistema host y memoria Compact Flash (2 GB). Transferencia de datos de host cifrada.

Número de pedido **ADS-AMC2-4WCF**

**APC-AMC2-4R4CF Controlador puerta RS485 con tarj. CF**

Cuatro interfaces RS-485 para un máximo de 8 lectoras de tarjetas, conexión de red al sistema host y memoria Compact Flash (2 GB). Transferencia de datos de host cifrada. Transferencia de datos del lector cifrada según las capacidades del lector.

Número de pedido **APC-AMC2-4R4CF**

**ADS-AMC2-4R4CF Controlador puerta RS485 con tarj. CF**

Disponible solo en China.

Cuatro interfaces RS-485 para un máximo de 8 lectoras de tarjetas, conexión de red al sistema host y memoria Compact Flash (2 GB). Transferencia de datos de host cifrada. Transferencia de datos del lector cifrada según las capacidades del lector.

Número de pedido **ADS-AMC2-4R4CF**

**API-AMC2-8IOE Placa ampliación 8 entradas 8 salidas**

Tarjeta de ampliación de 8 entradas/salidas, hasta tres por AMC, se puede combinar con el AMC2 16I-EXT y el AMC2 16I-16O-EXT.

Número de pedido **API-AMC2-8IOE**

**ADS-AMC2-8IOE Placa ampliación 8 entradas 8 salidas**

Disponible solo en China.

Tarjeta de ampliación de 8 entradas/salidas, hasta tres por AMC, se puede combinar con el AMC2 16I-EXT y el AMC2 16I-16O-EXT.

Número de pedido **ADS-AMC2-8IOE**

**API-AMC2-16IOE Placa ampliación 16 entradas 16 salidas**

Tarjeta de ampliación de 16 entradas/salidas, hasta tres por AMC, se puede combinar con el AMC2 16I-EXT y el AMC2 8I-8O-EXT.

Número de pedido **API-AMC2-16IOE**

**ADS-AMC2-16IOE Placa ampliación 16 entradas 16 salidas**

Disponible solo en China.

Tarjeta de ampliación de 16 entradas/salidas, hasta tres por AMC, se puede combinar con el AMC2 16I-EXT y el AMC2 8I-8O-EXT.

Número de pedido **ADS-AMC2-16IOE**

**API-AMC2-16IE Placa de ampliación con 16 entradas**

Tarjeta de ampliación de 16 entradas, hasta tres por AMC, se puede combinar con el AMC2 16I-16O-EXT y el AMC2 8I-8O-EXT.

Número de pedido **API-AMC2-16IE**

#### **ADS-AMC2-16IE Placa de ampliación con 16 entradas**

Disponible solo en China.

Tarjeta de ampliación de 16 entradas, hasta tres por AMC, se puede combinar con el AMC2 16I-16O-EXT y el AMC2 8I-8O-EXT.

Número de pedido **ADS-AMC2-16IE**

---

#### **API-AMC2-4WE Controlador puerta extensión Wiegand**

El módulo de ampliación AMC2 4W-EXT está equipado con cuatro interfaces de lector de tipo Wiegand, ocho entradas y ocho salidas. Gracias a estas características, este dispositivo permite doblar el número de lectores de un AMC2 4W, de 4 a 8.

Número de pedido **API-AMC2-4WE**

---

#### **ADS-AMC2-4WE Controlador puerta extensión Wiegand**

Disponible solo en China.

El módulo de ampliación AMC2 4W-EXT está equipado con cuatro interfaces de lector de tipo Wiegand, ocho entradas y ocho salidas. Gracias a estas características, este dispositivo permite doblar el número de lectores de un AMC2 4W, de 4 a 8.

Número de pedido **ADS-AMC2-4WE**

---

#### **API-AMC2-16ION Controlador autónomo para BIS con OPC**

Controlador independiente con entradas y salidas solamente. Compatible con BIS en combinación con OPC Server solamente.

Número de pedido **API-AMC2-16ION**

---

#### **Controlador independiente ADS-AMC2-16ION para BIS con OPC**

Disponible solo en China.

Controlador independiente con entradas y salidas solamente. Compatible con BIS en combinación con OPC Server solamente.

Número de pedido **ADS-AMC2-16ION**

---

#### **APS-PSU-60 Unidad de suministro de alimentación**

Una unidad de fuente de alimentación con un dispositivo de carga de la batería integrado compatible con baterías de 12 V/7 Ah, 12 V/14 Ah y 24 V/7 Ah, con salida de tensión de 12 V CC o 24 V CC seleccionable.

Número de pedido **APS-PSU-60**

---

#### **D126 Batería, 12V 7Ah**

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

Número de pedido **D126**

---

#### **Representado por:**

**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