AEC-AMC2-UL01 Carcasa AMC con 1 raíl DIN

www.boschsecurity.com





- ► Caja de acero fácil de instalar
- ▶ Sistema certificado según la norma UL 294
- ▶ 1 sistema de raíl DIN para fácil montaje y sustitución
- ► Para la instalación de un controlador AMC2 o una tarjeta 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 un AMC2 y una unidad de fuente de alimentación.

Descripción del sistema

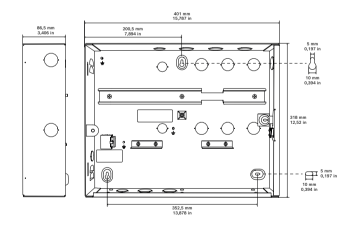
La caja AMC2 está diseñada para el montaje mural en interiores.

Garantiza la instalación y protección seguras de un AMC2 o una placa 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

Cantidad	Componente
1	Manual de instalación
1	Instrucciones de seguridad

Especificaciones técnicas

Datos mecánicos

Montaje	Soporte mural
Dimensiones (al. × an. × pr.)	323 mm × 411 mm × 88 mm (12,7" × 16,2" × 3,5")
Peso	5,3 kg
Color	Blanco
Código IP	30

Información para pedidos

AEC-AMC2-UL01 Carcasa AMC con 1 raíl DIN

Cumple con la certificación del sistema UL294 para AMC2.

Número de pedido AEC-AMC2-UL01

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-AMC2-810E

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-AMC2-810E

API-AMC2-16IOE Placa ampliación 16 entradas 16 sa-

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