AEC-AMC2-UL01 Invólucro AMC com 1 trilho DIN

www.boschsecurity.com.br





- ▶ Gabinete de aço fácil de instalar
- ▶ Certificado do sistema UL 294
- 1 sistema de trilho DIN para fácil montagem e substituição
- ▶ Para a instalação de um controlador AMC2 ou uma placa de extensão AMC2, uma unidade de fonte de alimentação e duas baterias

Essa caixa foi produzida de acordo com as diretrizes da UL e é usada para montagem e alojamento seguros de um AMC2 e uma unidade de fonte de alimentação.

Visão geral do sistema

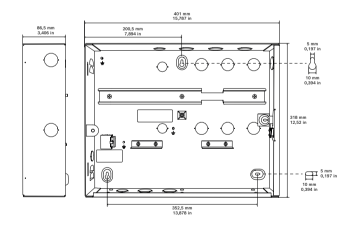
O gabinete AMC2 foi projetado para montagem em parede interna.

Ele garante instalação e alojamento seguros de um AMC2 ou uma placa de extensão AMC2, uma unidade de fonte de alimentação e duas baterias.

O compartimento de aço inclui um LED para indicação de energia, um contato contra violação e orifícios perfurados anteriormente.

Notas de instalação/configuração

As dimensões externas e os orifícios dos parafusos de proteção são mostrados neste diagrama:



Peças incluídas

3 Braçadeiras para proteger os cabos
3 Parafusos e buchas para montagem em parede
1 LED
1 Fusível e suporte de fusíveis

Quantidade	Componente	
1	Manual de instalação	
1	Instruções de segurança	

Especificações técnicas

Especificações mecânicas

Montagem	Montagem em parede
Dimensões (A x L x P)	323 mm × 411 mm × 88 mm (12,7 pol. × 16,2 pol. × 3,5 pol.)
Peso	5,3 kg (11,7 lb)
Cor	Branco
Código IP	30

Informações sobre pedidos

AEC-AMC2-UL01 Invólucro AMC com 1 trilho DIN

Compatível com a certificação do sistema UL294 para AMC2.

Número do pedido AEC-AMC2-UL01

Acessórios

APC-AMC2-2WCF Controlador de porta WI, 2 leitores

Duas interfaces Wiegand para até dois leitores de cartão, conexão de rede com o sistema host e memória Compact Flash (2 GB). Transferência criptografada de dados do host.

Número do pedido APC-AMC2-2WCF

ADS-AMC2-2WCF Controlador de porta WI, 2 leitores

Disponível apenas na China.

Duas interfaces Wiegand para até dois leitores de cartão, conexão de rede com o sistema host e memória Compact Flash (2 GB). Transferência criptografada de dados do host.

Número do pedido ADS-AMC2-2WCF

APC-AMC2-4WCF Controle de porta Wiegand com cartão CF

Quatro interfaces Wiegand para até quatro leitores de cartão, conexão de rede com o sistema host e memória Compact Flash (2 GB). Transferência criptografada de dados do host.

Número do pedido APC-AMC2-4WCF

ADS-AMC2-4WCF Controle de porta Wiegand com cartão CF

Disponível apenas na China.

Quatro interfaces Wiegand para até quatro leitores de cartão, conexão de rede com o sistema host e memória Compact Flash (2 GB). Transferência criptografada de dados do host.

Número do pedido ADS-AMC2-4WCF

APC-AMC2-4R4CF Controle de porta RS485 com cartão CF

Quatro interfaces RS-485 para até oito leitores de cartão, conexão de rede com o sistema host e memória Compact Flash (2 GB). Transferência criptografada de dados do host. Transferência de dados do leitor criptografada de acordo com os recursos do leitor.

Número do pedido APC-AMC2-4R4CF

ADS-AMC2-4R4CF Controle de porta RS485 com cartão CF

Disponível apenas na China.

Quatro interfaces RS-485 para até oito leitores de cartão, conexão de rede com o sistema host e memória Compact Flash (2 GB). Transferência criptografada de dados do host. Transferência de dados do leitor criptografada de acordo com os recursos do leitor.

Número do pedido ADS-AMC2-4R4CF

API-AMC2-8IOE Placa de extensão com 8-ent 8-saídas

A placa de extensão com oito entradas/saídas, até três por AMC, pode ser combinada com o AMC2 16I-EXT e o AMC2 16I-16O-EXT.

Número do pedido API-AMC2-8IOE

ADS-AMC2-8IOE Placa de extensão com 8-ent 8-saídas

Disponível apenas na China.

A placa de extensão com oito entradas/saídas, até três por AMC, pode ser combinada com o AMC2 16I-EXT e o AMC2 16I-16O-EXT.

Número do pedido ADS-AMC2-810E

API-AMC2-16IOE Placa de extensão com 16-ent 16-saídas

A placa de extensão com 16 entradas/saídas, até três por AMC, pode ser combinada com o AMC2 16I-EXT e o AMC2 8I-8O-EXT.

Número do pedido API-AMC2-16IOE

ADS-AMC2-16IOE Placa de extensão com 16-ent 16saídas

Disponível apenas na China.

A placa de extensão com 16 entradas/saídas, até três por AMC, pode ser combinada com o AMC2 16I-EXT e o AMC2 8I-8O-EXT.

Número do pedido ADS-AMC2-16IOE

API-AMC2-16IE Placa de extensão com 16 entradas

A placa de extensão com 16 entradas, até três por AMC, pode ser combinada com o AMC2 16I-16O-EXT e o AMC2 8I-8O-EXT.

Número do pedido API-AMC2-16IE

ADS-AMC2-16IE Placa de extensão com 16 entradas

Disponível apenas na China.

A placa de extensão com 16 entradas, até três por AMC, pode ser combinada com o AMC2 16I-16O-EXT e o AMC2 8I-8O-EXT.

Número do pedido ADS-AMC2-16IE

API-AMC2-4WE Extensão Wiegand de controle de porta

O módulo de extensão AMC2 4W-EXT está equipado com quatro interfaces do leitor do tipo Wiegand, mais oito entradas e oito saídas. Dessa forma, com o AMC2 4W-EXT é possível duplicar o número de leitores em um AMC2 4W de quatro para oito.

Número do pedido API-AMC2-4WE

ADS-AMC2-4WE Extensão Wiegand de controle de porta

Disponível apenas na China.

O módulo de extensão AMC2 4W-EXT está equipado com quatro interfaces do leitor do tipo Wiegand, mais oito entradas e oito saídas. Dessa forma, com o AMC2 4W-EXT é possível duplicar o número de leitores em um AMC2 4W de quatro para oito.

Número do pedido ADS-AMC2-4WE

API-AMC2-16ION Controlador autônomo para BIS com OPC

Controlador autônomo somente com entradas e saídas. Compatível com BIS em combinação com o Servidor OPC apenas.

Número do pedido API-AMC2-16ION

ADS-AMC2-16ION Controlador autônomo para BIS com OPC

Disponível apenas na China.

Controlador autônomo somente com entradas e saídas. Compatível com BIS em combinação com o Servidor OPC apenas.

Número do pedido ADS-AMC2-16ION

APS-PSU-60 Unidade de fonte de alimentação

Uma fonte de alimentação com um dispositivo de carga de bateria integrado compatíveis com baterias de 12 V/7 Ah, 12 V/14 Ah e 24 V/7 Ah, com saída de tensão selecionável de 12 VCC ou 24 VCC. Número do pedido APS-PSU-60

D126 Bateria, 12V 7Ah

Uma fonte de alimentação de chumbo-ácido recarregável utilizada como alimentação secundária ou para funções auxiliares.

Número do pedido D126

Representado por:

North America: Bosch Security Systems, Inc. 130 Perinton Parkway Fairport, New York, 14450, USA Phone: +1 800 289 096 Fax: +1 585 223 9180 onlinehelp@us.bosch.com www.boschsecurity.us Latin America and Caribbean: Robert Bosch Ltda Security Systems Division Via Anhanguera, Km 98 CEP 13065-900 Campinas, Sao Paulo, Brazil Phone: +55 19 2103 2860 Fax: +55 19 2103 2862 LatAm.boschsecurity@bosch.com la.boschsecurity.com