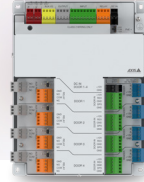


Tabela comparativa

Controladores de porta de rede Axis



CONTROLADOR DE PORTA	A1210	A1610	A1710-B	A1810-B
Número de portas	Uma porta	Duas portas	Quatro portas	Oito portas
Aplicação	Design compacto – instale em qualquer lugar	Pronto de fábrica - para áreas internas e externas*	Instalação centralizada, compacta e econômica	Instalação centralizada, compacta e econômica
Instalação típica	Suporte de parede, trilho DIN, gabinete personalizado	Suporte de parede, trilho DIN, gabinete personalizado	Suporte de parede, trilho DIN, gabinete	Suporte de parede, trilho DIN, gabinete
Variações do produto	Gabinete: A1210 Somente o básico: A1210-B Kit para 4 portas: A1214	Gabinete: A1610 Somente o básico: A1610-B	Somente o básico: A1710-B	Somente o básico: A1810-B
CONTROLE DE ACESSO				
Número de credenciais	250.000	250.000	250.000	250.000
Número de históricos de eventos	250.000	250.000	250.000	250.000
Elemento de segurança	Axis Edge Vault com armazenamento seguro de chaves	Axis Edge Vault com armazenamento seguro de chaves	Axis Edge Vault com elemento de segurança de chaves	Axis Edge Vault com elemento de segurança de chaves
Tipo de identificação	Cartão, PIN, código QR, placa de licença	Cartão, PIN, código QR, placa de licença	Cartão, PIN, código QR, placa de licença	Cartão, PIN, código QR, placa de licença
HARDWARE				
Leitores	2x OSDP ou 1x Wiegand	4x OSDP ou 2x Wiegand	8 leitores OSDP (multidrop)	16 leitores OSDP (2 leitores por porta)
Alimentação do leitor	500 mA	500 mA (combinado)	2.000 mA (combinado)	4.000 mA (2.000 mA combinados por 4 portas de leitor)
Relés de porta	1x relé C Seco ou úmido (12 V CC/24 V CC)	2x relés C Seco ou úmido (12 V CC/24 V CC)	4x relé Form C; seco ou úmido (12 V/24 V CC), 4x relé Form C; somente seco (30 V CC)	8x relé Form C; seco ou úmido (12 V/24 V CC), 8x relé Form C; somente seco (30 V CC)
Alimentação do relé da porta	PoE+: 900 mA a 12 V CC, 450 mA a 24 V CC CC: 1.600 mA a 12 V CC, 800 mA a 24 V CC	PoE+: 900 mA a 12 V CC, 410 mA a 24 V CC CC: 1.800 mA a 12 V CC, 750 mA a 24 V CC	3.800 mA a 12 V CC (combinado), 1.500 mA a 24 V CC (combinado)	7.600 mA a 12 V CC (3.800 mA combinados para cada 4 portas) 3.000 mA a 24 V CC (1.500 mA combinados para cada 4 portas)
Entradas de porta	1 entrada DPS 1 entrada REX	2 entradas DPS 2 entradas REX	4 entradas DPS 4 entradas REX com potência de 400 mA a 12 V CC (combinado)	8 entradas DPS 8 entradas REX com potência de 800 mA a 12 V CC (400 mA combinados por cada 4 entradas REX)
E/Ss AUX	2x E/Ss configuráveis 1x Entrada de alarme 1x Entrada de manipulação	4x E/Ss configuráveis 1x Entrada de alarme 1x Entrada de manipulação	2x E/Ss configuráveis 3 entradas 3 saídas 1x Entrada de alarme 1x Entrada de manipulação	2x E/Ss configuráveis 3 entradas 3 saídas 1x Entrada de alarme 1x Entrada de manipulação
Fonte de alimentação	PoE+ ou 12 V CC	PoE+ ou 10-28 V CC	PoE+ ou 12 V CC e 12 V CC (Portas 1-4)	PoE+ ou 12 V CC e 12 V CC (Portas 1-4) e 12 V CC (Portas 5-8)
Condições operacionais	0°C a 70°C (32°F a 158°F)	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
Dimensões	144 x 122 x 50 mm (5,7 x 4,8 x 2,0 pol)	175 x 175 x 60 mm (6,9 x 6,9 x 2,4 pol)	210 x 166,1 x 28,5 mm (8,27 x 6,54 x 1,12 pol.)	326,5 x 166,1 x 28,5 mm (12,85 x 6,54 x 1,12 pol.)

©2025 Axis Communications AB. Todos os direitos reservados.

Para obter mais informações, visite:
www.axis.com/products/network-door-controllers

