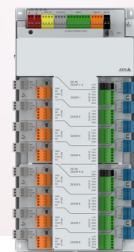


Tabela porównawcza

Sieciowe kontrolery drzwi Axis



KONTROLER DRZWI	A1210	A1610	A1710-B	A1810-B
Liczba drzwi	Jedne drzwi	Dwoje drzwi	Czoro drzwi	Ośmioro drzwi
Aplikacja	Kompaktowa konstrukcja – dowolne miejsce instalacji	Gotowość do pracy bez potrzeby konfiguracji – wewnątrz i na zewnątrz budynków*	Instalacja scentralizowana, kompaktowa i ekonomiczna	Instalacja scentralizowana, kompaktowa i ekonomiczna
Typowa instalacja	Ściana, szyna DIN, specjalna obudowa	Ściana, szyna DIN, specjalna obudowa	Ściana, szyna DIN, obudowa	Ściana, szyna DIN, obudowa
Warianty produktu	Obudowa: A1210 Wersja barebone: A1210-B Zestaw do 4 drzwi: A1214	Obudowa: A1610 Wersja barebone: A1610-B	Wersja barebone: A1710-B	Wersja barebone: A1810-B
KONTROLA DOSTĘPU				
Liczba danych uwierzytelniających	250 000	250 000	250 000	250 000
Liczba zdarzeń w historii	250 000	250 000	250 000	250 000
Bezpieczny element	Axis Edge Vault z bezpiecznym magazynem kluczy	Axis Edge Vault z bezpiecznym magazynem kluczy	Axis Edge Vault z bezpiecznym elementem klucza	Axis Edge Vault z bezpiecznym elementem klucza
Typ identyfikacji	Karta, PIN, kod QR, tablica rejestracyjna	Karta, PIN, kod QR, tablica rejestracyjna	Karta, PIN, kod QR, tablica rejestracyjna	Karta, PIN, kod QR, tablica rejestracyjna
SPRZĘT				
Czytniki	2 x OSDP lub 1 x Wiegand	4 x OSDP lub 2 x Wiegand	8 czytników OSDP (multidrop)	16 czytników OSDP (2 czytniki na drzwi)
Zasilanie czytników	500 mA	500 mA (łącznie)	2000 mA (łącznie)	4000 mA (łącznie 2000 mA na 4 porty czytnika)
Przełączniki drzwiowe	1 przełącznik Form C Dry lub Wet (12 V DC / 24 V DC)	2 przełączniki Form C Dry lub Wet (12 V DC / 24 V DC)	4 przełączniki Form C; Dry lub Wet (12 V / 24 V DC), 4 przełączniki Form C; tylko Dry (30 V DC)	8 przełączników Form C; Dry lub Wet (12 V / 24 V DC), 8 przełączników Form C; tylko Dry (30 V DC)
Zasilanie przełączników drzwiowych	PoE+: 900 mA przy 12 V DC, 450 mA przy 24 V DC DC: 1600 mA przy 12 V DC, 800 mA przy 24 V DC	PoE+: 900 mA przy 12 V DC, 410 mA przy 24 V DC DC: 1800 mA przy 12 V DC, 750 mA przy 24 V DC	3800 mA przy 12 V DC (łącznie), 1500 mA przy 24 V DC (łącznie)	7600 mA przy 12 V DC (łącznie 3800 mA na 4 drzwi) 3000 mA przy 24 V DC (łącznie 1500 mA na 4 drzwi)
Wejścia drzwiowe	1 wejście DPS 1 wejście REX	2 wejścia DPS 2 wejścia REX	4 wejścia DPS 4 wejścia REX z zasilaniem 400 mA przy 12 V DC (łącznie)	8 wejść DPS 8 wejść REX z zasilaniem 800 mA przy 12 V DC (łącznie 400 mA na 4 wejścia REX)
Wejścia/wyjścia AUX	2 konfigurowalne wejścia/wyjścia 1 wejście alarmowe 1 wejście sabotażowe	4 konfigurowalne wejścia/wyjścia 1 wejście alarmowe 1 wejście sabotażowe	2 konfigurowalne wejścia/wyjścia 3 wejścia 3 wyjścia 1 wejście alarmowe 1 wejście sabotażowe	2 konfigurowalne wejścia/wyjścia 3 wejścia 3 wyjścia 1 wejście alarmowe 1 wejście sabotażowe
Zasilanie	PoE+ lub 12 V DC	PoE+ lub 10–28 V DC	PoE+ lub 12 V DC i 12 V DC (drzwi 1–4)	PoE+ lub 12 V DC i 12 V DC (drzwi 1–4) i 12 V DC (drzwi 5–8)
Warunki eksploatacji	Od 0°C do 70°C (od 32°F do 158°F)	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)
Wymiary	144 x 122 x 50 mm (5,7 x 4,8 x 2,0 cala)	175 x 175 x 60 mm (6,9 x 6,9 x 2,4 cala)	210 x 166,1 x 28,5 mm (8,27 x 6,54 x 1,12 cala)	326,5 x 166,1 x 28,5 mm (12,85 x 6,54 x 1,12 cala)

Więcej informacji na stronie:

www.axis.com/products/network-door-controller