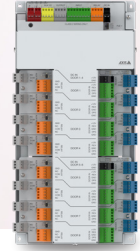


Tableau comparatif

Contrôleurs de porte réseau Axis



CONTRÔLEUR DE PORTE	A1210	A1610	A1710-B	A1810-B
Nombre de portes	Une porte	Deux portes	Quatre portes	Huit portes
Application	Modèle compact : logeable partout	Prêt à l'emploi, compatible intérieur et extérieur*	Pour installation centralisée, compact et économique	Pour installation centralisée, compact et économique
Installation habituelle	Fixation murale, rail DIN, boîtier personnalisé	Fixation murale, rail DIN, boîtier personnalisé	Fixation murale, rail DIN, armoire	Fixation murale, rail DIN, armoire
Variantes du produit	Boîtier : A1210 Carte de base : A1210-B Kit 4 portes : A1214	Boîtier : A1610 Carte de base : A1610-B	Carte de base : A1710-B	Carte de base : A1810-B
CONTRÔLE D'ACCÈS				
Nombre de titulaires de carte	250 000	250 000	250 000	250 000
Historique du nombre d'événement	250 000	250 000	250 000	250 000
Élément de sécurité	Axis Edge Vault avec conservation de la clé de sécurité	Axis Edge Vault avec conservation de la clé de sécurité	Axis Edge Vault avec élément sécurisé pour la clé	Axis Edge Vault avec élément sécurisé pour la clé
Type d'identification	Carte, code PIN, QR code, plaque d'immatriculation	Carte, code PIN, QR code, plaque d'immatriculation	Carte, code PIN, QR code, plaque d'immatriculation	Carte, code PIN, QR code, plaque d'immatriculation
MATÉRIEL				
Lecteurs	2x OSDP ou 1x Wiegand	4x OSDP ou 2x Wiegand	8 lecteurs OSDP (multipoint)	16 lecteurs OSDP (2 lecteurs par porte)
Alimentation du lecteur	500 mA	500 mA (combiné)	2000 mA (combiné)	4000 mA (2000 mA combinés sur 4 ports de lecteur)
Relais de porte	1 relais SPDT Sec ou humide (12V CC/24V CC)	2 relais SPDT Sec ou humide (12V CC/24V CC)	4 relais SPDT ; sec ou humide (12 V/24 V CC), 4 relais SPDT ; sec uniquement (30 V CC)	8 relais SPDT ; sec ou humide (12 V/24 V CC), 8 relais SPDT ; sec uniquement (30 V CC)
Alimentation du relais de porte	PoE+ : 900 mA à 12 V CC, 450 mA à 24 V CC CC : 1600 mA à 12 V CC, 800 mA à 24 V CC	PoE+ : 900 mA à 12 V CC, 410 mA à 24 V CC CC : 1800 mA à 12 V CC, 750 mA à 24 V CC	3800 mA à 12 V CC (combiné), 1500 mA à 24 V CC (combiné)	7600 mA à 12 V CC (3800 mA combinés pour 4 portes) 3000 mA à 24 V CC (1500 mA combinés pour 4 portes)
Entrées de porte	1 entrée DPS 1 entrée REX	2 entrées DPS 2 entrées REX	4 entrées DPS 4 entrées REX de puissance 400 mA à 12 V CC (combiné)	8 entrées DPS 8 entrées REX de puissance 800 mA à 12 V CC (400 mA combinés pour 4 entrées REX)
E/S auxiliaires	2x E/S configurables 1 entrée d'alarme 1 entrée anti-sabotage	4x E/S configurables 1 entrée d'alarme 1 entrée anti-sabotage	2x E/S configurables 3 entrées 3 sorties 1 entrée d'alarme 1 entrée anti-sabotage	2x E/S configurables 3 entrées 3 sorties 1 entrée d'alarme 1 entrée anti-sabotage
Alimentation	PoE+ ou 12V CC	PoE+ ou 10-28 V CC	PoE+ ou 12V CC et 12 V CC (portes 1 à 4)	PoE+ ou 12V CC et 12 V CC (portes 1 à 4) et 12 V CC (portes 5 à 8)
Conditions de fonctionnement	0 °C à 70 °C (32 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)
Dimensions	144 x 122 x 50 mm (5,7 x 4,8 x 2,0 po)	175 x 175 x 60 mm (6,9 x 6,9 x 2,4 po)	210 x 166,1 x 28,5 mm (8,27 x 6,54 x 1,12 po)	326,5 x 166,1 x 28,5 mm (12,85 x 6,54 x 1,12 po)