

Contrôleur de porte réseau Axis

**A1210****A1610****CONTRÔLEUR DE PORTE**

Nombre de portes	Une porte	Deux portes
Application	Modèle compact - Installez-le n'importe où	Prêt à l'emploi - utilisation en extérieur et en intérieur*
Installation habituelle	Fixation murale, rail DIN, boîtier personnalisé	Fixation murale, rail DIN, boîtier personnalisé
Variantes du produit	Boîtier : A1210 Boîtier seul : A1210-B Kit 4 portes : A1214	Boîtier : A1601 Boîtier seul : A1610-B

CONTRÔLE D'ACCÈS

Nombre de titulaires de carte	250 000	250 000
Historique du nombre d'événement	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
Type d'identification	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
Relais	1x relais de forme C Sec ou humide (12V CC/24V CC)	2x relais de forme C Sec ou humide (12V CC/24V CC)
Budget électrique du dispositif de verrouillage de porte	PoE+ 900mA à 12V DC 1 600mA à 12V	PoE+ 900mA à 12V DC 1 800mA à 12V
E/S	2x E/S configurables	6x E/S configurables
Alimentation	PoE+ ou CC (12V CC)	PoE+ ou CC (10V-28V CC)
Budget électrique total	PoE+ : 1 300 mA à 12V CC CC : 2 100 mA à 12V CC	1 300 mA à 12V CC CC : 2 100 mA à 12V CC
Conditions de fonctionnement	0 °C à 70 °C (32 °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)

*Un boîtier prévu pour une utilisation en extérieur est nécessaire

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur:
www.axis.com/fr-fr/products/network-door-controllers