

Axis Netzwerk-Tür-Controller

**A1210****A1610****A1601****TÜR-CONTROLLER**

Anzahl der Zugänge	Ein Zugang	Zwei Zugänge	Bis zu zwei Zugänge
Anwendung	Kompaktes Design – kann überall installiert werden	Sofort einsatzbereit – für den Innen- und Außenbereich geeignet*.	Sofort einsatzbereit – für den Innen- und Außenbereich geeignet*.
Typische Installation	Wandhalterung, DIN-Schiene, individuelles Gehäuse	Wandhalterung, DIN-Schiene, individuelles Gehäuse	Wandhalterung, DIN-Schiene
Ausführungen	Gehäuse: A1210 Barebone: A1210-B Kit für 4 Zugänge: A1214	Gehäuse: A1601 Barebone: A1610-B	Gehäuse: A1601

ZUTRITTSKONTROLLE

Anzahl Berechtigungsnachweise	250.000	250.000	70.000
Anzahl der historischen Ereignisse	250.000	250.000	100.000
Secure-Element	Axis Edge Vault mit sicherem Key Store	Axis Edge Vault mit sicherem Key Store	n. v.
Identifizierung	Karte, PIN, QR-Code, Fahrzeugkennzeichen	Karte, PIN, QR-Code, Fahrzeugkennzeichen	Karte, PIN, QR-Code, Fahrzeugkennzeichen

HARDWARE

Leser	2x OSDP oder 1x Wiegand	4x OSDP oder 2x Wiegand	2x OSDP oder 2x Wiegand
Relais	1x C-Relais Trocken oder nass (12V DC/24V DC)	2x C-Relais Trocken oder nass (12V DC/24V DC)	2x C-Relais Trocken oder nass (12V DC/24V DC)
Leistungsbudget des Türschlosses	PoE+ 900mA @12V DC 1600mA @12V	PoE+ 900mA @12V DC 1800mA @12V	PoE+ 900mA @12V DC 1800mA @12V
E/A	2x konfigurierbare E/A	6x konfigurierbare E/A	6x konfigurierbare E/A
Netzteil	PoE+ oder Gleichstrom (12V DC)	PoE+ oder Gleichstrom (10V–28V DC)	PoE+ oder Gleichstrom (10V–28V DC)
Gesamtes Leistungsbudget	PoE+: 1.300mA@12V DC DC: 2.100mA@12V DC	1.300mA@12V DC DC: 2.100mA@12V DC	PoE+: 1.300mA@12V DC DC: 2.100mA@12V DC
Betriebsbedingungen	0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F)	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)	-40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
Abmessungen	144 x 122 x 50 mm (5,7 x 4,8 x 2,0 Zoll)	175 x 175 x 60 mm (6,9 x 6,9 x 2,4 Zoll)	175 x 175 x 60 mm (6,9 x 6,9 x 2,4 Zoll)

*Ein für den Außenbereich geeignetes Gehäuse ist erforderlich

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.axis.com/de-de/products/network-door-controllers