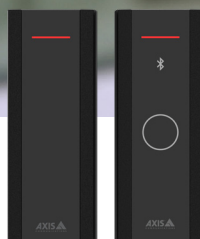


Vergleichstabelle

# Axis Lesegeräte



	<b>NETZWERK-LESER</b> AXIS A4610, AXIS A4612	<b>OSDP-LESER</b> AXIS A4030-E, AXIS A4131-E, AXIS A4130-E
<b>Typische Anwendungen</b>	Installationen in Innenräumen mit hoher Gerätedichte; kostengünstiges „Ein-Gerät-pro-Zugang“-Konzept; fernverwaltete Standorte	Nachrüstungen; einfache Installationen mit Controller in unmittelbarer Nähe; Standorte mit begrenzter Anzahl an IP-Geräten
<b>Systemarchitektur</b>	IP-/PoE-Gerät, das über Ethernet mit dem Controller kommuniziert	RS-485-Peripheriegerät, das direkt an den Controller angeschlossen ist
<b>Türkomponenten</b>	Lesegerät, das zusätzlich Schloss, Türsensor und REX steuert	Reines Lesegerät
<b>Geräteverwaltung</b>	Vollständige Geräteaktualisierung, -konfiguration und -diagnose aus der Ferne	Verwaltung über den Controller; eingeschränkte Fernüberwachung
<b>Installation</b>	Vereinfachte Türverkabelung durch ein einziges PoE-Kabel	Höherer Verkabelungsaufwand durch Anschluss des Lesers an den Controller
<b>Sicherheit (Kommunikation)</b>	TLS-verschlüsselte Kommunikation über IP	OSDP Secure Channel / SSCP Transparent Mode
<b>Kosteneffizienz</b>	Geringere Gesamtkosten pro Zugang bei Installationen mit hoher Gerätedichte; weniger Controller-Kanäle erforderlich	Geringere Kosten pro Lesegerät; jedoch höherer Verkabelungsaufwand und höherer Bedarf an Controller-Kapazität pro Zugang
<b>Skalierbarkeit</b>	Sehr hohe Skalierbarkeit; bis zu 16 Lesegeräte pro Controller; keine Entfernungsbeschränkungen im LAN	Skalierbarkeit begrenzt durch die Anzahl der Controller-Anschlüsse und die Kabellänge

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.axis.com/de-de/produkte/lesegeraete](http://www.axis.com/de-de/produkte/lesegeraete)