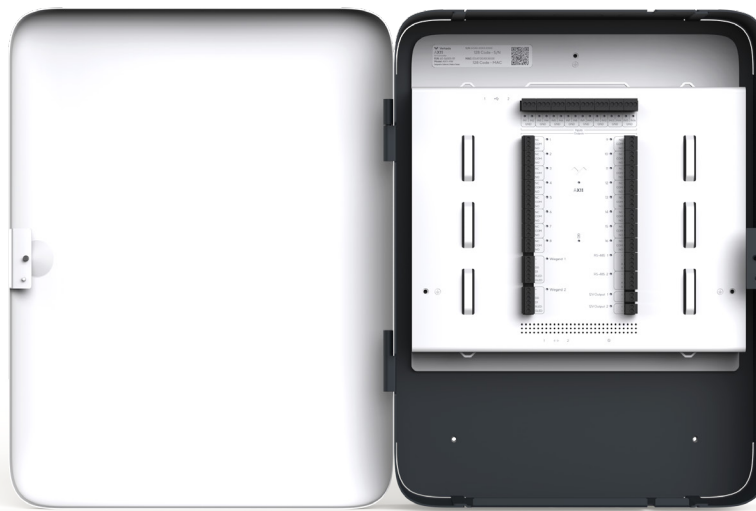


AX11 E/A-Controller

Cloudbasierte Zutrittskontrolle für Aufzüge und Zusatzeinrichtungen



Übersicht

Der AX11 E/A-Controller verfügt über 16 potentialfreie Eingänge, 16 potentialfreie Ausgangsrelais, zwei externe Hilfsstromausgänge sowie zwei Wiegand- und zwei RS-485-Lesegeräteanschlüsse. Im Gegensatz zu Türcontrollern, die zusätzliche Hardware wie Ausgangsanforderungsgeräte oder Türpositionsanzeigen unterstützen, ermöglicht das schlanke IO-Only-Design des AX11 Unternehmen, ein großes Netzwerk von Geräten an einen einzigen Controller mit kleinem Formfaktor anzuschließen.

Mit dem AX11 können Unternehmen die Verkada-Zutrittskontrollsysteme nahtlos erweitern und Aufzüge, Sensoren, Schalter, Peripheriegeräte und zutrittskontrollierte Hardware von Drittanbietern sichern.

Wichtige Funktionen

Zutrittskontrolle für Aufzüge

Bis zu zwei Lesegeräte anschließen, um bis zu zwei Aufzüge mit bis zu 16 Stockwerken Abstand zu sichern.

Brücke für DPIs und Ereignisse

Mit Event Bridge lassen sich Verkada-Kamerakontextereignisse auf Nicht-Verkada-Zutrittskontrollgeräten erstellen.

Eigenständige DPI-Ereignisse

In Command können Ereignisse ausgelöst werden, wenn eine Tür offen gehalten wird. Dazu werden bis zu 16 Türpositionsanzeigen (DPIs) angeschlossen werden.

Zwei Anschlüsse für Lesegeräte

Setzen Sie Lesegeräte ein, um Zugriffskonfigurationen und Ausweisfunktionen in der Aufzugskabine bereitzustellen.

Verwaltung über die Cloud

Mit Verkada Command können Sie die physische Zutrittskontrolle von jedem Gerät aus dezentral verwalten.

Vereinfachte Installation

Dank abnehmbarer Montageplatte und Klemmenblock kann die Installation überall erfolgen.



AX11

Technische Daten



AX11

Strom und Netzwerk

Stromverbrauch	60 W max.	Eingänge	16 potentialfreie Eingänge Nominal 5 V DC
Stromversorgung	110–240 V AC 50–60 Hz	Konnektivität	Ethernet: 100/1000 Mbps RJ-45 Kabelverbindung für Netzwerkverbindung USB 2.0

Eingänge und Relaisausgänge

Eingänge	16 potentialfreie Eingänge Nominal 5 V DC	Relais-Ausgänge	16 potentialfreie Relais 1 A/24 V DC Kontakte
Hilfsstrom	2 externe Ausgänge 1 A/12 V Strom 2 A kombiniertes Maximum		

Compliance und Verfügbarkeit

Verfügbarkeit	USA, CAN, IN, UK, EU	Compliance und Sicherheit	FCC, CE, UL 294, UL 62368-1/CSA C22.2, CAN/ULC-60839-11-1:2016, NDAA
----------------------	----------------------	----------------------------------	---

Allgemein

Abmessungen (mit Halterung)	Länge: 415,6 mm/16,3 Zoll Breite: 319,6 mm/12,6 Zoll Höhe: 111,7 mm/4,4 Zoll	Abmessungen (ohne Halterung)	Länge: 415,6 mm/16,3 Zoll Breite: 319,6 mm/12,6 Zoll Höhe: 105,7 mm/4,2 Zoll
Gewicht	8,3 kg/18,3 lbs	Betriebstemperatur	0 °C–50 °C (32 °F–122 °F), 5–90 % Luftfeuchtigkeit
Beinhaltetes Zubehör	Einrichtungsanleitung, Packung Schrauben	Befestigungsmöglichkeiten	Trockenbau-Dübel (M8) und Schrauben (M5)
		Garantie	10 Jahre



Bestellinformationen

Controller Preise

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
AX11-HW	AX11 IO-Controller	1.599 USD

Cloudlizenzen für IO Controller (Neu/Kapazitätserhöhung)

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-AX-1Y-CAP	1-Jahres-Lizenz für IO Controller, Kapazitätserhöhung	999 USD
LIC-AX-3Y-CAP	3-Jahres-Lizenz für IO Controller, Kapazitätserhöhung	2.599 USD
LIC-AX-5Y-CAP	5-Jahres-Lizenz für IO Controller, Kapazitätserhöhung	3999 USD
LIC-AX-10Y-CAP	10-Jahres-Lizenz für IO Controller, Kapazitätserhöhung	7.999 USD

Cloudlizenzen für IO Controller (Verlängerung)

Modellnummer	Beschreibung	Kosten (MSRP) USD
LIC-AX-1Y-RNW	1-Jahres-Lizenz für IO-Controller, Verlängerung	999 USD
LIC-AX-3Y-RNW	3-Jahres-Lizenz für IO-Controller, Verlängerung	2.599 USD
LIC-AX-5Y-RNW	5-Jahres-Lizenz für IO-Controller, Verlängerung	3999 USD
LIC-AX-10Y-RNW	10-Jahres-Lizenz für IO-Controller, Verlängerung	7.999 USD