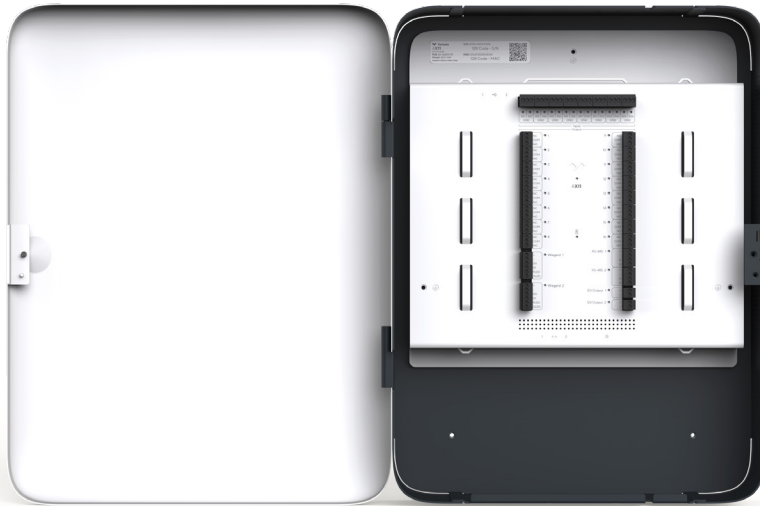


AX11 IO 제어기

엘리베이터 및 보조 장치를 위한 클라우드 관리형 출입통제



개요

AX11 IO 제어기에는 16개의 건식 입력, 16개의 건식 출력 릴레이, 2개의 외부 AUX 전원 출력, 2개의 Weigand 및 2개의 RS-485 리더기 포트가 포함되어 있습니다. 퇴장 요청(REX) 장치나 출입문 위치 표시기와 같은 추가 하드웨어를 지원하는 출입문 제어기와 달리, AX11은 간소화된 입출력 전용 설계를 통해 조직에서 대규모 장치 네트워크를 하나의 소형 폼팩터 제어기에 연결할 수 있도록 지원합니다.

AX11을 사용하면 기업은 엘리베이터, 센서, 스위치, 주변 장치 및 타사 출입통제 하드웨어를 보호하여 Verkada 출입통제 시스템을 유연하게 확장할 수 있습니다.

주요 기능

엘리베이터 출입통제

최대 2개의 리더기를 연결하여 최대 16층 높이의 엘리베이터 2대를 출입통제할 수 있습니다.

DPI 및 이벤트 브리지

Event Bridge를 사용하여 Verkada 카메라 컨텍스트 이벤트를 Verkada 제품이 아닌 출입통제 하드웨어 장치에서 생성할 수 있습니다.

독립형 DPI 이벤트

최대 16개의 출입문 위치 표시기(DPI)를 연결하면, 문이 열려 있는 상태가 감지되었을 때 Command에서 이벤트를 트리거할 수 있습니다.

2개의 리더기 포트

엘리베이터 내부에 접근 권한 설정 및 배지 기능을 제공하는 리더기를 설치할 수 있습니다.

클라우드 관리형

Verkada Command를 사용하면 장소나 기기에 구매받지 않고 물리적 출입통제를 관리할 수 있습니다.

간소화된 설치

분리형 장착용 판과 단자 블록 디자인이 적용되어 어디든 설치가 용이합니다.



AX11 기술 사양



AX11

전원 및 네트워크

전력 소모	최대 60W	입력	건식 입력 16개 정격 5VDC
전원	110~240VAC 50~60Hz	연결	이더넷: 네트워크 연결용 100/1,000Mbps RJ-45 케이블 커넥터 USB 2.0

입력 및 릴레이 출력

입력	건식 입력 16개 정격 5VDC	릴레이 출력	건식 릴레이 16개 1A/24VDC 접점
보조 전원	외부 출력 2개 각 1A/12V 전원 조합 총 2A		

규정 준수 및 구매 가능 여부

구매 가능 여부	미국, 캐나다, 인도, 영국, 유럽연합	규정 준수 및 안전	FCC, CE, UL 294, UL 62368-1/CSA C22.2, CAN/ULC-60839-11-1:2016, NDAA
----------	-----------------------	------------	---

일반

크기(마운트 포함)	길이: 415.6mm/16.3인치 너비: 319.6mm/12.6인치 높이: 111.7mm/4.4인치	크기(마운트 제외)	길이: 415.6mm/16.3인치 너비: 319.6mm/12.6인치 높이: 105.7mm/4.2인치
무게	8.3kg/18.3파운드	작동 온도	0°C~50°C(32°F~122°F), 습도 5~90%
포함된 액세서리	설치 가이드, 나사 팩	장착 옵션	건식 벽면 앵커(M8) 및 나사(M5)
		보증	10년



주문 정보

제어기 가격

모델 번호	설명	가격(정가) USD
AX11-HW	AX11 IO 제어기	\$1,599

IO 제어기 클라우드 라이선스(신규/용량 확장형)

모델 번호	설명	가격(정가) USD
LIC-AX-1Y-CAP	1년 IO 제어기 라이선스, 용량 확장형	\$999
LIC-AX-3Y-CAP	3년 IO 제어기 라이선스, 용량 확장형	\$2,599
LIC-AX-5Y-CAP	5년 IO 제어기 라이선스, 용량 확장형	\$3,999
LIC-AX-10Y-CAP	10년 IO 제어기 라이선스, 용량 확장형	\$7,999

IO 제어기 클라우드 라이선스(갱신형)

모델 번호	설명	가격(정가) USD
LIC-AX-1Y-RNW	1년 IO 제어기 라이선스, 갱신형	\$999
LIC-AX-3Y-RNW	3년 IO 제어기 라이선스, 갱신형	\$2,599
LIC-AX-5Y-RNW	5년 IO 제어기 라이선스, 갱신형	\$3,999
LIC-AX-10Y-RNW	10년 IO 제어기 라이선스, 갱신형	\$7,999