

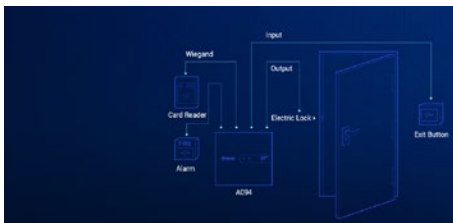
AV-A094S

- Zutrittskontrolleinheit
- für bis zu vier Türen
- Manipulationsalarm
- 13 x Alarm In, 8 x Relay Out
- 4 x Wiegand-Schnittstelle
- 4 x RS485-Schnittstelle
- NDAA-konform

Akuvox
Open A Smart World



Produktbeschreibung



AV-A094S ist eine intelligente Zutrittskontrolleinheit im eleganten SGCC-Gehäuse. Sie bietet die Zugangskontrolle für vier Türen und unterstützt sowohl die eigenständige als auch die vernetzte Anwendung. So kann die AV-A094S für Projekte unterschiedlicher Größenordnung eingesetzt werden.

Management



Das Management kann ganz flexibel über einen Web-Browser erfolgen. Es ist keine zusätzliche Software nötig, die im Hintergrund laufen muss.

NDAA-konform

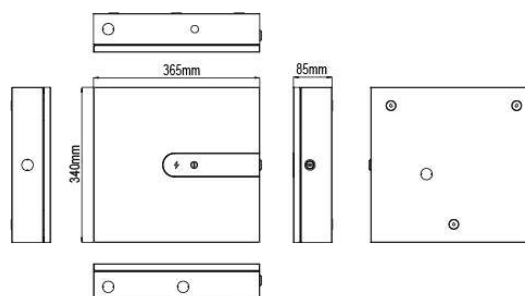


Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Der NDAA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.

Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein. Auch in Deutschland halten sich viele Firmen an diese Vorgaben.

Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör

 <p>AV-A01 Kartenleser</p>	 <p>AV-A02 Kartenleser, Tastatur</p>	 <p>AV-A03 Kartenleser, Bluetooth</p>	 <p>AV-A08K Kartenleser, Tastatur</p>	 <p>AV-A05C Kartenleser, Gesichtserkennung, Bluetooth, QR-Code</p>
--	--	---	--	--

Technische Daten

Allgemeine Daten	AV-A094S
Betriebssystem	Linux-basierend
Anti-Pass-Back	ja
Mehrtürverriegelung	ja
Emergency Door Release (EDR)	ja
Tamper Proof Alarm	ja
Daten-Import / -Export	ja
Zugangsebenenverwaltung	ja
Verwaltung	Webbrowser, ACMS (Access Control Management System)
Speicher	
Benutzer	50.000
Ereignisse	100.000
Netzwerk	
Netzwerk-Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, DNS, SNTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP
SIP-Unterstützung	SIP v1 (RFC2543, SIP v2 (RFC3261)
ONVIF-Unterstützung	ja
WiFi / WLAN	IEEE802.11b/g/n, 2.4GHz
Anschlüsse	
Netzwerk	RJ45 (10/100 Mbps)
Alarmkontakte	13 x In, 8 x Relais Out
Schnittstellen	4 x Wiegand (unterstützt Wiegand 26/34/58 Lesegeräte) 4 x RS485
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	230V AC
Stromverbrauch	
Sonstiges	
Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungs-Temperatur	Betrieb: -10 °C ~ +55 °C Lager: -20 °C ~ +70 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10 - 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	-
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, NDAA konform
Abmessungen	340x365x85mm (BxHxT)
Gewicht	

