

AV-A03

- Zutrittskontroll-Terminal
- Zutritt per Bluetooth / NFC / RFID-Karte
- LAN-Schnittstelle
- PoE (Power over Ethernet)
- Manipulationsalarm
- Lautsprecher
- 2 x Alarm In, 1 x Relais Out
- Wiegand-Schnittstelle
- wetterfest IP65
- schlagfest IK7
- NDAA-konform

Akuvox
Open A Smart World



Produktbeschreibung



AV-A03 ist ein IP-basiertes Zutrittskontrollterminal, das einen Leser und einen Türcontroller kombiniert. Es bietet flexible Zugangsberechtigungen, darunter das Öffnen durch Winken über Bluetooth, mobilen Zugriff über NFC und RFID-Karten.

Flexible Türöffnung



Türöffnung auch ohne Schlüssel per:

- Bluetooth
- RFID Kartenleser
- NFC (Mobile App)



Wenn Sie eine freigegebene RFID-Karte oder die Mobile App bei sich haben, genügt schon ein einfacher Händewisch vor dem Gerät und die Tür öffnet sich für Sie.

Management



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

Wetterfest



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP65. So ist das Terminal gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Vandalismusschutz



Das Terminal verfügt über ein stoß- und schlagfestes Gehäuse gemäß IK7. So ist es vor Schäden durch Vandalismus geschützt.

NDA-konform

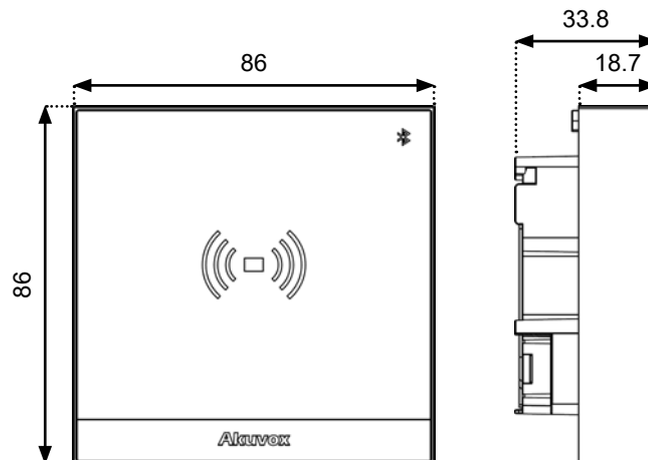


Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDA (National Defense Authorization Act). Der NDA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.

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

 AV-A094S Zutrittskontroll-Zentrale	 GV-MA135 ID-Karte 13,56 MHz	 GV-MK135 ID-TAG 13,56 MHz
---	--	--

Technische Daten

Allgemeine Daten	AV-A03
Betriebssystem	Linux-basierend
Verwaltung	Webbrowser, ACMS (Access Control Management System)
Manipulationsalarm	ja
Lese-Modi	
NFC	mit Mobile App
Kartenleser	RFID (13.56MHz & 125kHz)
Bluetooth	ja
Speicher	
Benutzer	20.000
Karten	20.000
Ereignisse	100.000
Audio	
Lautsprecher	8Ω / 0.5W
Netzwerk	
Netzwerk-Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Anschlüsse	
Netzwerk	RJ45 (10/100 Mbps)
Alarmkontakte	2 x In, 1 x Relais Out
Schnittstellen	Wiegand
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC / PoE (IEEE802.3af)
Stromverbrauch	
Sonstiges	
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung mit gehärtetem Glas
Umgebungs-Temperatur	Betrieb: -20 °C ~ +55 °C Lager: -30 °C ~ +70 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10 - 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP65
Vandalismusschutz / Schlagschutz	IK7
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, NDAA konform
Abmessungen	86x86x33 mm (BxHxT)
Gewicht	