

AV-E20S

- Gegensprechstelle / Paniktaste
- Vandalismusgeschütztes Gehäuse
- Abdeckung aus Edelstahl der Klasse 316
- Dual Audio
- unterstützt SIP
- schlagfest gemäß IK10
- NDAA-konform
- passend für Unterputzdosen Typ 1299 und 86

Akuvox
Open A Smart World



Produktbeschreibung



AV-E20S ist eine kompakte SIP-Notrufsprechanlage, die aus robustem Edelstahl der Güteklasse 316 gefertigt ist. Sie ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert und mit Einzel-Unterputzdosen vom Typ 1299 und 86 kompatibel.

SiP



Über SIP (Session Initiation Protocol) wird auch die Einbindung in eine IP-Telefonanlage unterstützt. .

Vandalismusschutz



Die Abdeckung besteht aus Edelstahl der Klasse 316. Es ist stoß- und schlagfeste gemäß IK10. So ist die Einheit vor Schäden durch Vandalismus geschützt.

NDAA-konform

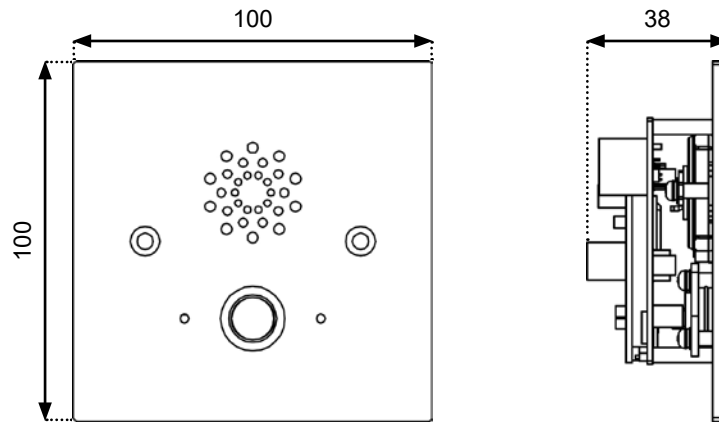


Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Der NDAA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.

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>Akuvox Open A Smart World</p> <p>AV-C313 Linux Videostation, 7 Zoll, 800x480</p>	 <p>Akuvox Open A Smart World</p> <p>AV-S562 Linux Videostation, 7 Zoll, 1024x600</p>	 <p>Akuvox Open A Smart World</p> <p>AV-S563 Android Videostation, 8 Zoll, 1280x800</p>	 <p>Akuvox Open A Smart World</p> <p>AV-S567 Android Videostation, 10.1 Zoll, 1280x800</p>	 <p>Akuvox Open A Smart World</p> <p>AV-IT885 Android Videostation, 10 Zoll, 1280x800</p>
---	--	--	---	--

Technische Daten

Allgemeine Daten	AV-E20S
Taste	1 Klingeltaste
Mikrofon	ja
Lautsprecher	ja
Türöffnung	-
Audio	
Audio-Codec	G.711a, G.711µ, G.722
Netzwerk	
Netzwerk-Protokolle	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
SIP-Unterstützung	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
QoS-Unterstützung	ja
WiFi / WLAN	-
Anschlüsse	
Netzwerk	RJ45 (10/100 Mbps)
Alarmkontakte	-
Kartenslot	-
Schnittstellen	-
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	PoE (IEEE802.3af)
Stromverbrauch	
Sonstiges	
Gehäuseabdeckung	Edelstahl der Güteklasse 316
Unterputzdosen-Kompatibilität	Einzel-Unterputzdosen vom Typ 1299 und 86
Umgebungs-Temperatur	Betrieb: -20 °C ~ +55 °C Lager: -25 °C ~ +60 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10 - 90% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	-
Vandalismusschutz / Schlagschutz	IK10
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, RCM, NDAa konform
Abmessungen	100x100x38mm (BxHxT)
Gewicht	