

1008041200

IPVRS-1

Vandalensichere IP-Gegensprechanlage

- ✓ Leistungsstarke Audiotechnologie mit hohem Schalldruck, automatischer Lautstärkeregelung und aktiver Geräuschechounterdrückung
- ✓ Vandalensicheres Design mit IK08
- ✓ IP55 – Schmutz-, staub- und wasserabweisend
- ✓ Aus rostfreiem Stahl (AISI 316L) gefertigt, um Korrosion zu widerstehen
- ✓ 2 Relaisausgänge zur Fernsteuerung von zB Türen, Signalleuchten und Toren
- ✓ Kann im SIP-, IC-EDGE- und ICX-AlphaCom-Modus betrieben werden

 Zenitel ConnectPRO  Prison Intercom  Emergency points  SIP  ONVIF ONVIF Conformant  IC-EDGE IC-Edge  ICX ICX-AlphaCom

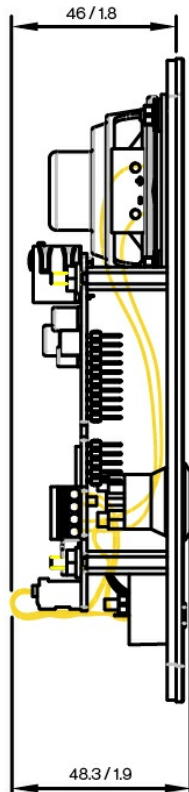
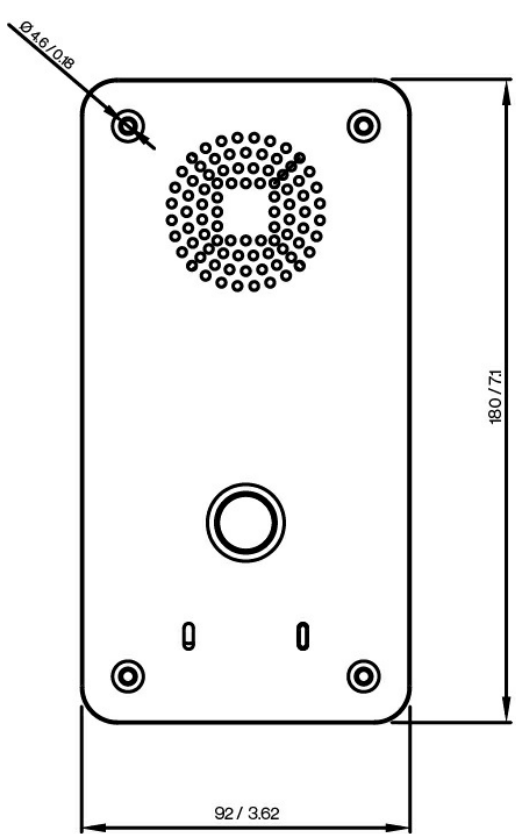
 IK08  HD Voice

Beschreibung

Die vandalensichere Unterstation IPVRS-1 ist robust, langlebig und widerstandsfähig und für den Einsatz in rauesten Umgebungen konzipiert. Die Station dient typischerweise als Kommunikations-, Informations- oder Notfallzentrale und ist direkt mit dem IP-Netzwerk verbunden. Dadurch ist sie einfach zu installieren – überall und über jede Entfernung.

Siehe auch: [zusätzliche Dokumentation auf wiki.zenitel.com](https://wiki.zenitel.com)

Technical Dimensions



All dimensions in mm / in

Spezifikationen

AUDIO

Noise Cancelling – Unterdrückung von Musikgeräuschen	JA
Noise Cancelling – Unterdrückung von Störgeräuschen	JA
Noise Cancelling – Unterdrückung schnell wechselnder Geräusche	JA
Codecs	G.711, G.722, G.729
Frequenzbereich, G.722 Codec	200 Hz bis 7000 Hz
Audiotechnik	Modi: Vollständig offener Duplex, geschalteter offener Duplex
	Adaptiver Jitter-Filter
	Lokaler Tongenerator
	Audiomischung – 3 Kanäle
	Schallpegelerkennung (Schreialarm)
	Automatische Verstärkungsregelung (Mikrofon)
	Automatische Lautstärkeanpassung
	10 W Klasse D
	Elektretmikrofon
	8 Ohm

HARDWARE

Ethernet-Anschluss	2 x RJ45
Alle anderen Anschlüsse	Werkzeuglose, federbelastete, vibrationsfeste Anschlüsse
Allgemeine Ein- und Ausgänge	6 (konfigurierbar), 12 mA als LED-Treiber
Umschaltrelais (NO+NC+COM)	2 Relais, max.: 60 VDC, 2 A, 60 W
Energieoptionen	PoE und/oder externe Stromversorgung
PoE (Stromversorgung über Ethernet)	IEEE 802.3af-Standard, Klasse 0 (0,44 W bis 12,95 W)
Externe Stromversorgung	24 VDC (16 bis 48 V)
Stromverbrauch	Leerlauf 1,8W, max. 13W (je nach Lautstärke)
Audio-Line-Out / Induktionsschleifensignal	600 Ohm

KONSTRUKTION

Abmessungen (HxBxT)	180 x 92 x 46 mm
Gewicht	0,8 kg
Schutz	Vandalensicheres Design, 2 mm Edelstahlfront, manipulationssicheres Lautsprechergitter, Knopf und Befestigungsschrauben
Montage	Unterputzmontage in 50 mm tiefer Unterputzdose
Frontplattenmaterial	AISI 316L

NETZWERKE UND PROTOKOLLE

Protokolle	IPv4 (mit DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, DHCP, SNMP, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP
LAN-Protokolle	Power over Ethernet (IEEE 802.3 af) Netzwerkzugriffskontrolle (IEEE 802.1x)
Management und Betrieb	HTTP/HTTPS (Webkonfiguration) DHCP und statische IP + IC-EDGE, Remote-automatisches Software- Upgrade, zentrale Überwachung
Erweiterte Überwachungsfunktionen	zB Netzwerktest, Tontest, Statusberichte
SIP-Unterstützung	RFC 3261 (SIP-Basisstandard) RFC 3515 (SIP-Referenz) RFC 2976 (SIP-Informationen)
DTMF-Unterstützung	RFC 2833, 2976 (SIP- Informationen)

UMWELT UND KONFORMITÄT

Betriebstemperaturbereich	-40° bis 70° C / -40° bis 158 ° F
Lagertemperaturbereich	-40° bis 70° C / -40° bis 158 ° F
Relative Luftfeuchtigkeit	< 95 % nicht kondensierend
Schutzart	Mit Montagedose 1008098000 (Aufputz): IP-44, Mit Montagedose 1008098100 (Unterputz): IP-55
Aufprallschutz	IK 8
EMV	CE und FCC Teil 15

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Garantie	2 Jahre Standardgarantie, verlängerbar auf insgesamt 5 Jahre (Aufpreis)
----------	---

Zubehör



Flush Mount Back Box

Artikelnummer 1008098100



On Wall Back Box

Artikelnummer 1008098000



Tamper Switch for Vandal Resistant Substation TKIE

Artikelnummer 1008091010