

1008415000 / 2111710037
IP-CROR Reinraumsprechstelle

IP-Intercom-Sprechstelle für OP- und Reinräume



IC-EDGE IC-Edge



SIP



ICX-AlphaCom Active



Noise Cancelling

BESCHREIBUNG

- Kompatibel mit AlphaCom, IC-EDGE und iPBXen (SIP)
- Entwickelt für CCoIP® – IP-Kommunikation in sicherheitskritischen Bereichen
- Chemikalienbeständige und antibakterielle Frontfläche für einfache Reinigung
- Robuste Aluminium-Frontplatte, die Wartungs- und Reinigungsbedingungen standhält
- Großes, kontrastreiches Display mit Hintergrundbeleuchtung für hervorragende Lesbarkeit
- Vier dynamische Navigationstasten und vier DAK-Tasten für schnellen Zugriff auf Systemmenüs und Verzeichniseinträge.
- Schneller und einfacher Schnappmechanismus für den Einbau in Unterputzkästen
- Hervorragende Audiotechnologie: ermöglicht Duplex-Freisprechen von jeder Stelle im Raum – niemand muss seinen Arbeitsplatz verlassen und alle anwesenden Mitarbeiter können dem Gespräch folgen
- Remote-Software-Upgrade, -Konfiguration und -Überwachung
- Integrierter Daten-Switch mit erweiterten Netzwerk- und Sicherheitsfunktionen
- Stromversorgung über das IP-Netzwerkkabel mittels Power over Ethernet (PoE)
- Relais-Ausgangskontakt für die Steuerung von externen Geräten
- Anschlussmöglichkeit für einen externen Lautsprecher (max. 5 Watt)
- Erfüllt die Anforderungen der ISO 14644-1, ISO-Bezeichnung 5

Die IP-CROR ist eine leistungsstarke Sprechstelle, die für den Einsatz in OPs und Reinräumen konzipiert ist. Die Frontplatte der Sprechstelle ist völlig flach und ohne Löcher, um die Ansammlung von Bakterien zu minimieren. Dank eines großen, hintergrundbeleuchteten Displays und fortschrittlicher Audio-Technologie ermöglicht die Sprechstelle das Lesen der Anrufer-ID sowie das Hören und Sprechen aus Entfernung.

Die IP-Sprechstelle unterstützt offene Standards und ist kompatibel mit ICX-AlphaCom, IC-EDGE und iPBXen mit SIP-Technologie. Wenn das Gerät im ICX-AlphaCom-Modus arbeitet, unterstützt es spezielle Dienste, die nur über das CCoIP-Protokoll verfügbar sind. Beispiele für diese Dienste sind Notrufdurchsagen mit Lautstärkeübersteuerung, CCTV-Integration, Rufpriorität und AlphaNet-Multisite-Vernetzung sowie Event-Scripting.

Wie alle Zenitel-Sprechstellen zeichnet sich auch diese IP-Sprechstelle durch eine hervorragende Audioqualität aus. Dies wird durch eine Reihe fortschrittlicher Technologien wie aktive Geräusch- und akustische Echounterdrückung, Breitband-Audiocodec und leistungsstarke Audioausgänge ermöglicht.

Die IP-Sprechstelle verfügt über einen integrierten Managed Data Switch, der erweiterte Netzwerk- und Sicherheitsfunktionen bietet. Der integrierte Switch bietet Unterstützung für:

- Schutz vor unerwünschtem Zugriff
- Quality of Service (QoS) durch Verwaltung des Datenverkehrs
- Erhöhte Systemverfügbarkeit durch redundante LAN-Infrastruktur
- Kosteneffiziente Installation durch Bereitstellung gemeinsamer Netzwerkverbindungen

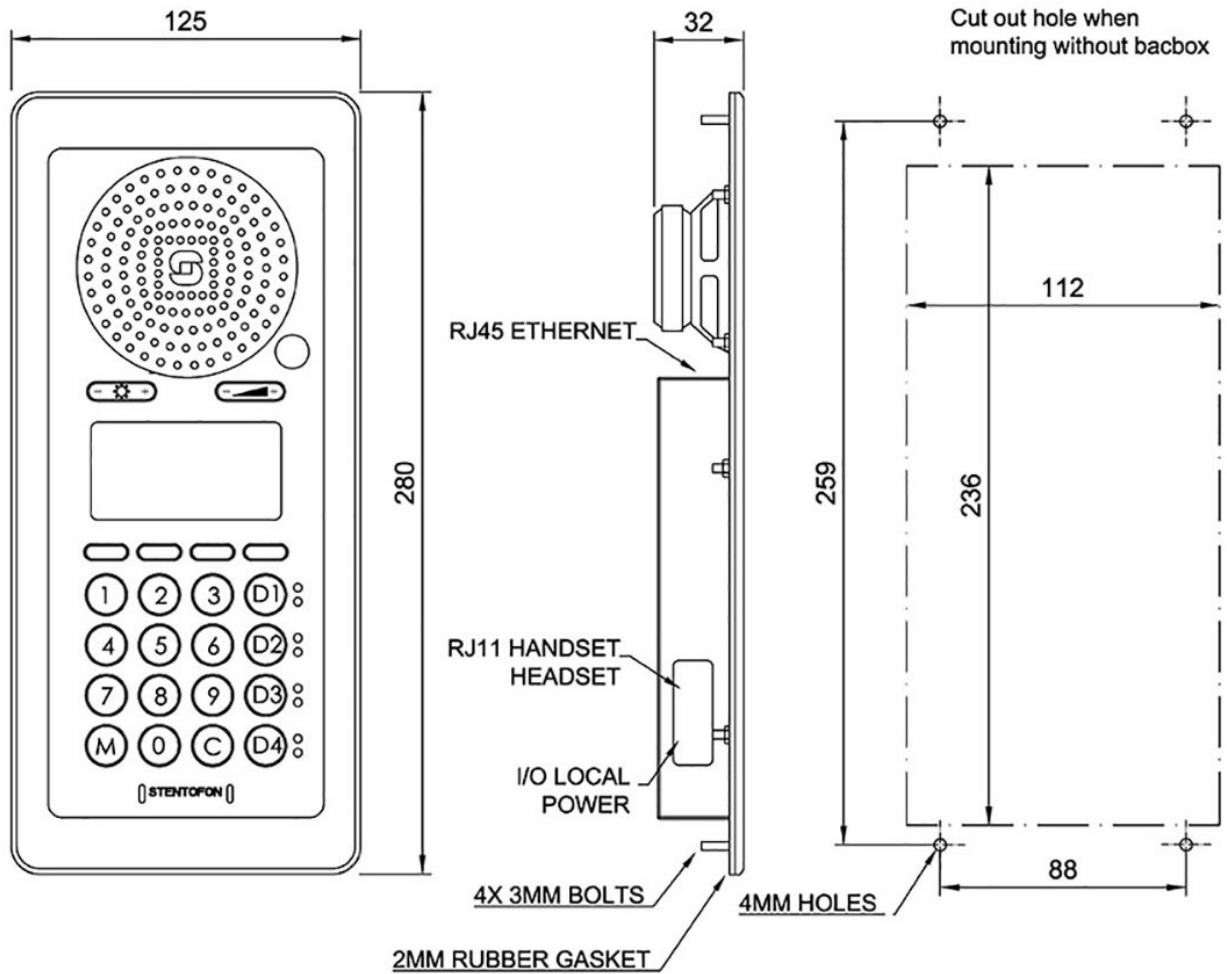
Um eine maximale Verfügbarkeit zu gewährleisten, ist die Sprechstelle mit erweiterten Überwachungsfunktionen ausgestattet. Der Leitungstest erkennt, ob Fehler im Netzwerk oder in der Geräte-Elektronik vorhanden sind. Darüber hinaus unterstützt die Sprechstelle einen Tontest, bei dem ein vom Lautsprecher abgegebener Ton vom Mikrofon aufgenommen wird.

Im IC-EDGE-Modus kann die Sprechstelle als Edge-Controller konfiguriert werden.

Spezifikationen

ALLGEMEIN

Abmessungen: (BxHxT)	125 x 280 x 30 mm
Gewicht	0.630 kg
Benutzeroberfläche	Hintergrundbeleuchtetes Grafikdisplay, 35 mm x 68 mm, 4 Funktionstasten, 4 programmierbare Direktzugriffstasten (DAK), Volltastatur, Rufanzeige-LED
Temperatur (Lagerung und Betrieb)	0°C- 45°C
Schutzklasse	IP-65 frontseitig zugänglich (bei der Montage muss Silikon um die Kanten verwendet werden)
Leistungsaufnahme	Power over Ethernet, IEEE 802.3 a-f, Class 0, lokale Spannungsversorgung 19 – 27 VDC, Ruhezustand 4W, max. 12W
Anschlüsse	RJ45 (Ethernet) - RJ11 (Handhörer & Headset), Steckbare Schraubklemmen (E/A, lokale Stromversorgung, ext. Lautsprecher)
Fernsteuerung Max. / Schaltleistung Max. / Spannungsrelais Max.	3 digitale Eingänge, 1 Relaisausgang und ein logischer Ausgang 30W DC 60V DC 1A DC
SIP	RFC 3261, SIP Info (DTMF), RFC 2833 (DTMF)
IP-Protokolle	IP v4 - TCP - UDP - HTTPS – TFTP - RTP - RTCP -DHCP - SNMP - DiffServ - TOS – Vingtor-Stentofon CCoIP® -SIP
LAN Protokolle	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f), VLAN (IEEE 802.1pq), Network Access Control (IEEE 802.1x), STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1d-2004)
Audio-Technologie	Wideband 200 Hz – 7 kHz (G.722, Telefonie 3.4 kHz (G.711), Active-Noise-Cancelling, akustische Echokompensation, Open-Duplex, Adaptiver Jitterbuffer, Lautstärkeübersteuerung
Audio-Ausgang	1.5 Watt - 75 dB @ 1 m vom Lautsprecher, zusätzlicher Anschluss für externen Lautsprecher, max. 5 W
Management und Betrieb	HTTPS (Web-Konfiguration) DHCP und statische IP-Adressvergabe, automatisches Remote-Software-Upgrade, zentrales Monitoring über Status-LED
Erweiterte Funktionen	Dual-port Managed Data-Switch, der VLAN und Netzwerkzugriffskontrolle unterstützt
Compliance	CE, FCC Part 15



Related item:
Flush mount back box
1008098700

ZUBEHÖR



UP-Kasten

Artikel-Nr. 2115410043



Scanvest



Scanvest Deutschland GmbH
Berliner Allee 2-4
30855 Langenhagen
0511-90286-0
info@scanvest.de
www.scanvest.de