



Scanvest

The CCoIP Company



Transport & Infrastruktur.

Kommunikation an Flughäfen, Schleusen, Bahnhöfen und in Tunneln.

Scanvest bietet integrierte Kommunikationslösungen für Infrastrukturanlagen wie Flughäfen, Wasserstraßen/Schleusen, Tunnel oder Bahnhöfe.

Unsere fortschrittliche Audio-Technologie leistet einen wertvollen Beitrag zum Sicherheitsgesamtkonzept dieser komplexen, von Personen- und Lastenverkehr geprägten Umgebungen. Ob zu Informations-, Absprache- oder Notrufzwecken – wir ermöglichen eine zuverlässige, auch unter schwierigsten Bedingungen verständliche, Sprachkommunikation. Eine Integration unserer Intercom-Systeme mit anderen oder bereits bestehenden Anlagen ist einfach möglich.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Verlässliche Notrufoffkommunikation mit permanenter Verfügbarkeitskontrolle
- Hervorragende Sprachqualität trotz hohem Schall- und Geräuschpegel
- Vielfältige Möglichkeiten der Informationsvermittlung an Personal, Fahrgäste und Nutzer über Sprechstellen oder Beschallung
- Flexible Integration unserer Technik in bestehende Infrastruktur, z.B. in Info-Säulen, Defibri-Stationen oder Automaten
- Funkanbindung möglich
- Robuste Sprechstellen und Lautsprecher – auch für raue Umgebungen

Anwendungen & Funktionen

Flughafen

Als große infrastrukturelle Knotenpunkte werden Flughäfen tagtäglich von tausenden Passagieren, aber auch von vielen Service- und Sicherheitskräften durchlaufen. Die komplexen Prozesse, die exakt abgestimmten Zeitpläne und die völlig unterschiedlichen Arbeitsbereiche machen eine effiziente Kommunikation unerlässlich. Aufgrund des überdurchschnittlich hohen Sicherheitsniveaus muss zudem eine lückenlose Verfügbarkeit gewährleistet sein. Diese Anforderungen erfüllen unsere CCoIP-Lösungen in vielen Bereichen.

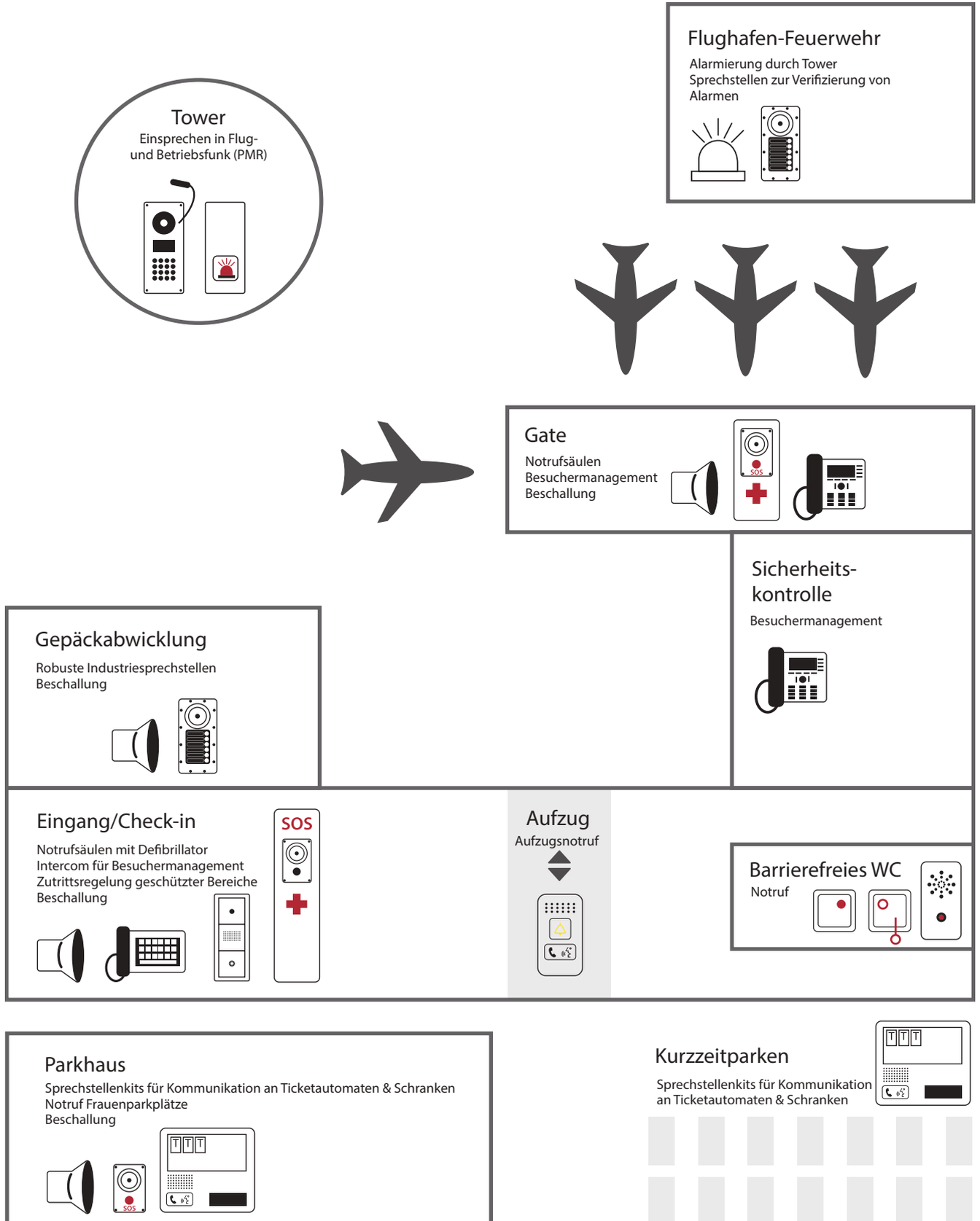
So können wir Sie unterstützen:

- Kommunikation zwischen Stationen, z.B. Check-in und Gate
- Notrufkommunikation, z.B. auf dem Behinderten-WC oder an Defibrillator-Stationen
- Alarmierung und Kommunikation Werksfeuerwehr
- Einsprechen in Flug-/Betriebsfunk
- Störmeldekonzert
- Beschallung
- Aufzugsnotruf nach EN-81
- Tower-Notfallkommunikation
- Parkraumkommunikation
- Bundespolizei – Zellenkommunikation



Flughafen

Applikationsbeispiel



Wasserstraßen / Schleusen

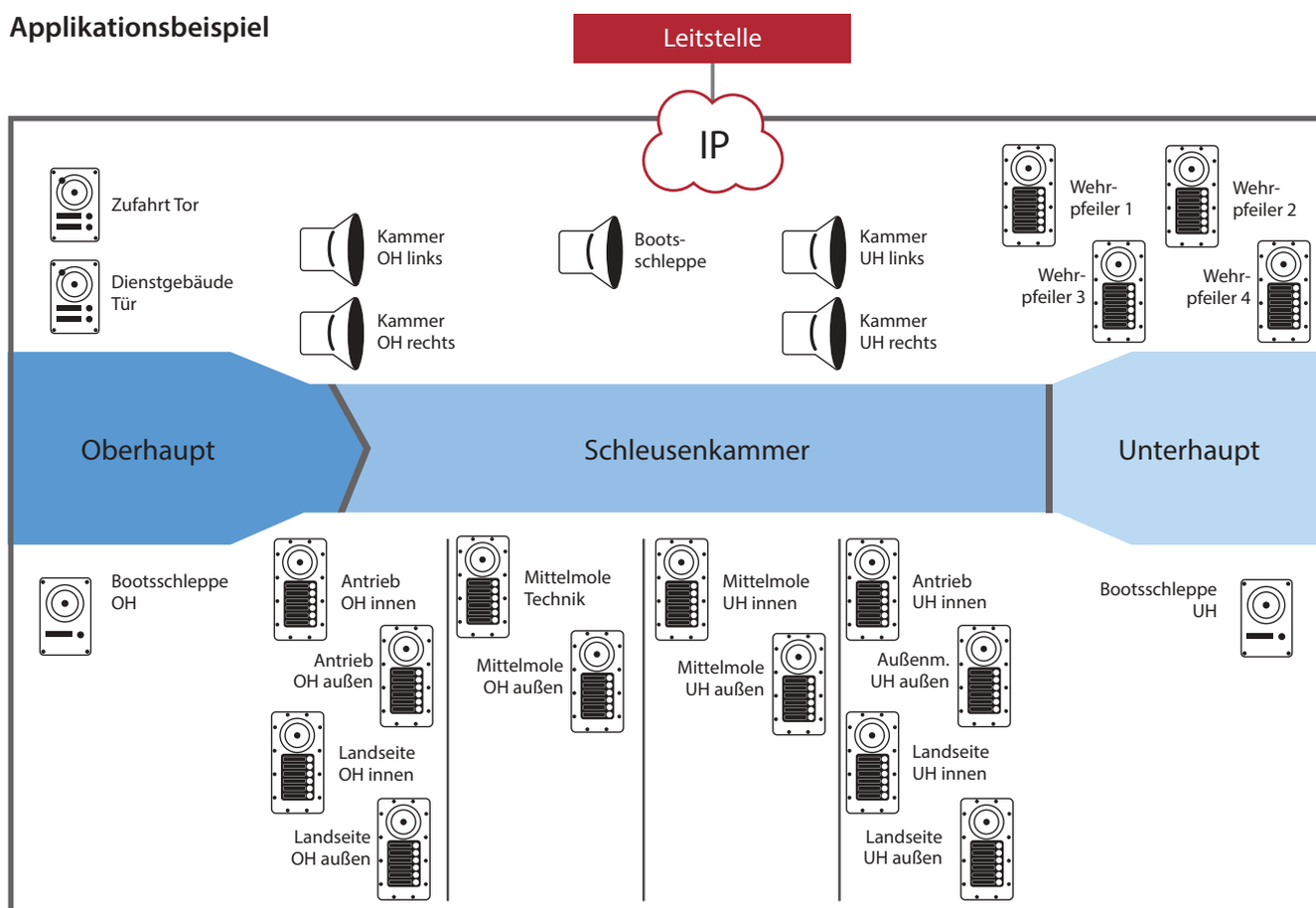
Die Kommunikation an Wasserstraßen ist besonders vielfältig: Ob Lautsprecherdurchsagen an Liegeplätzen und Einfahrtsbereichen, Funkverbindungen mit Schiffen oder die Nutzung von Intercom zur Verständigung mit Sportbooten – hier ist der Leitstand häufig in Aktion. Unsere CCoIP-Lösungen bündeln diese Aufgaben effizient und erleichtern dem Personal so die Arbeit. Natürlich sorgen sie auch dafür, dass die Kommunikation dauerhaft sicher verfügbar und bei lauten Umgebungsgeräuschen glasklar verständlich ist.

So können wir Sie unterstützen:

- Bedienung der gesamten Kommunikationsanlage an einem Bediengerät (Leitstand)
- Grafische Bedienoberfläche für bessere Übersicht und gesteigerte Flexibilität der Anwenderfunktionen
- Sprechstellen für Innen- und Außenbereiche in den erforderlichen Schutzklassen (z.B. IP-66)
- Integrierte Tür- und Torkommunikation inklusive Rücksprechen
- Permanente Verfügbarkeitskontrolle aller Geräte – Fehlermeldungen laufen am Leitstand auf
- Beschallung
- Aufschaltung Binnenschiffahrtfunk NIF als Funkkonferenz
- Vernetzung mehrerer Anlagen zur Fernüberwachung/ Fernsteuerung von Schleusen
- Analoge und digitale Schnittstellen zu TK-/Telefonsystemen
- Schnittstelle für integrierte Zutrittskontrolle



Applikationsbeispiel



Tunnel

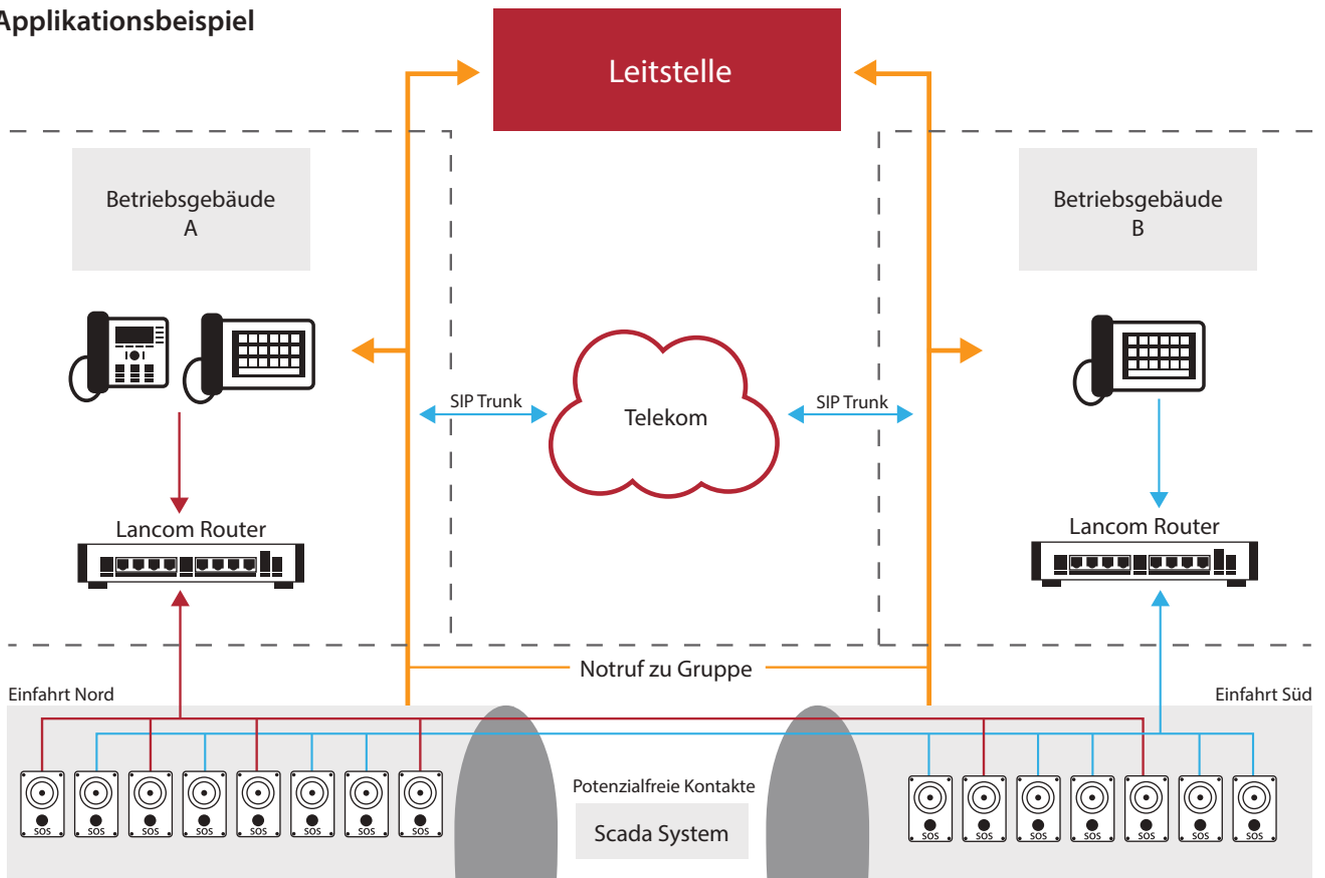
Moderne Tunnel sind hell, gut belüftet und hervorragend beschildert. Dennoch sind Zwischenfälle, wie z.B. Autopannen oder Unfälle, aufgrund der Enge und Längendimension der Tunnel äußerst kritisch. Umso wichtiger: eine zügige Einschätzung der Situation sowie eine schnelle Behebung der Gefahr. Dabei unterstützen Sie unsere CCoIP-Lösungen auf vielfältige Weise.

So können wir Sie unterstützen:

- Hervorragende Sprachqualität trotz hohem Schall- und Geräuschpegel – lautstarke Wiedergabe und Geräuschfilter Active-Noise-Cancelling machen es möglich
- Robuste Sprechstellen und Lautsprecher – ideal für den Einsatz in der rauen Tunnelumgebung
- Intuitive Bedienung und einfaches Handling von Notrufsprechstellen
- Visualisierung von Handlungsstrategien am Leitstand



Applikationsbeispiel



Sie sind im Bereich Transport und Infrastruktur tätig und finden Ihren Anwendungsfall hier nicht wieder? Sprechen Sie uns gern an! Unsere Lösungen sind sehr flexibel und können in verschiedensten infrastrukturellen Umgebungen eingesetzt werden.

Öffentlicher Nahverkehr (ÖPNV)

Kommt es im regen Treiben von Bahnhöfen und Haltestellen zu einem Zwischenfall, ist schnelle und präzise Kommunikation von höchster Wichtigkeit. Zum einen, weil es darum geht, Menschen auf engstem Raum und in Fortbewegung abzusichern. Zum anderen, weil eine Störung im Betriebsablauf oft den gesamten Tagesfahrplan negativ beeinflusst – ein erheblicher Kosten- und Imagefaktor. Mit unseren CCoIP-Lösungen für Bahnhöfe und Haltestellen kommen Sie reibungslosen Abläufen ein ganzes Stück näher.

So können wir Sie unterstützen:

- Notrufkommunikation, z.B. an Infosäulen, Defibrilator-Stationen oder in Aufzügen
- Schnelle Alltagskommunikation, zum Beispiel zwischen Gleisen und der Zugleitstelle
- Kommunikation an Ticketautomaten
- Fernbedienbarer Taster ermöglicht permanente Funktionskontrolle von Alarmauslösern
- Beschallung
- Hochbelastbare Sprechstellen – vandalismus- und wettergeschützt
- Besonders lautstarke Wiedergabe und Geräuschfilter Active-Noise-Cancelling ermöglichen beste Verständlichkeit, auch bei sehr lauten Umgebungsgeräuschen

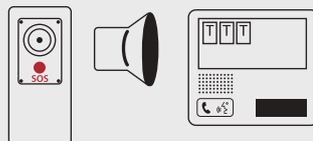


Applikationsbeispiel



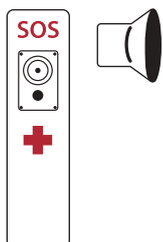
Gleis 1 – Bahnsteig

Informations- und Notrufsäulen
Sprechstellenkits für Kommunikation
an Ticketautomaten
Beschallung



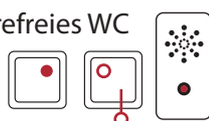
Bahnhofsgebäude

Notrufsäulen mit Defibrillator
Beschallung



Barrierefreies WC

Notruf



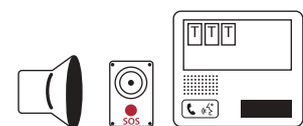
Aufzug

Aufzugsnotruf



Parkhaus

Sprechstellenkits für Kommunikation
an Ticketautomaten & Schranken
Notruf Frauenparkplätze
Beschallung



SAA / ELA



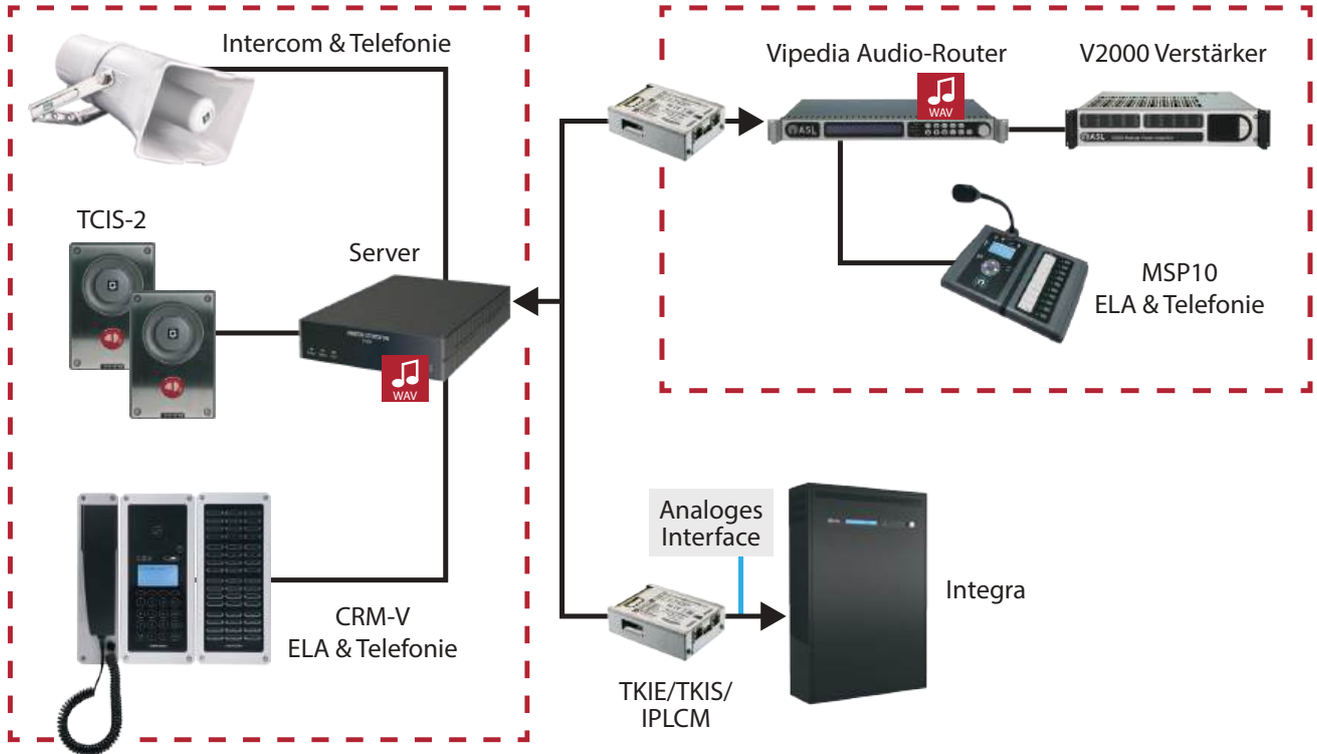
Während SAA- und ELA-Anlagen lange Zeit als getrennte Systeme aufgesetzt wurden, geht es heute vermehrt darum, die verschiedenen Anforderungen an Sprachalarmierung und Beschallung in einem System zu vereinen. Wir bieten Ihnen eine flexible Lösung an, die sowohl die sicherheitsrelevanten Features einer SAA als auch die informations- und audio-orientierten Features einer ELA unter einen Hut bringt. Durch die individuelle Skalierbarkeit lassen sich zentralisierte, kleine bis mittelgroße Anlagen sowie große, dezentralisierte Systeme realisieren. Dank der Integrationsmöglichkeit mit unseren IP-Intercom-Lösungen gehen wir hier einen zukunftsweisenden Schritt in Richtung Unified Critical Communications.

Leistungsmerkmale im Überblick

- SAA-/ELA-System mit integriertem IP-Audio-Networking
- Skalierbare Lösung, die dank ihres modularen Aufbaus unterschiedliche Anforderungen bedienen kann:
 - Sprachalarmanlage nach EN54-16 und DIN 0833-4 (SAA): Alarmierung in Notfallsituationen, z.B. Evakuierung – normgerechtes System mit höchster Verfügbarkeit, bester Sprachverständlichkeit und Redundanzkonzepten
 - Beschallungsanlage (ELA): Informationsmeldungen und Multimedia-Einspielungen/ Hintergrundmusik – bedarfsgerechtes System mit geringen Platzanforderungen, einfacher Installation und Top-Audio-Qualität
 - Einfache Integration mit ICX-AlphaCom Systemen für Unified-Communication Lösungen
 - Ideale Einsatzbereiche: Industrie, Transport & Infrastruktur, Gebäudekomplexe

Produkte
EN54-16
zertifiziert

Applikationsbeispiel



Router & Verstärker

6896610001

Vipedia DSP Audio-Router mit IP-Vernetzung

- Audio-Router mit Netzwerkkarte
- 12 analoge Ein- und Ausgänge
- Sprachspeicher für 64 Durchsagen
- 12 digitale Steuereingänge
- 12 digitale Steuerausgänge
- 2 Relais-Ausgänge
- 24 BIT 48 kHz Audio-Processing
- DSP mit EQ, Kompressor/Limiter und Delay bis zu 5 Sekunden
- Bis zu vier Vipedia Router pro Schrank möglich
- EN54-16 zertifiziert



Abmessungen (BxHxT): 436 x 41.8 x 260 mm

6896610002

V2000 Leistungsverstärker-Modulrahmen 2000W

- EN 54-16-konformer Verstärker-Modulrahmen
- Duale Stromversorgung: 230V AC & 24V DC
- Bis zu 2000W im 2U/19" Gehäuse
- Bis zu 10 separate Hot-Swap-Verstärkerkarten
- Software-Controller-Verstärker-Leistungspartitionen zur Optimierung des Stromverbrauchs
- Integriertes Batterieladegerät
- Interne und externe Standby-Optionen
- Max. 4 Modulrahmen pro 43U-Schrank



Abmessungen (BxHxT): 436 x 86 x 425mm

6896610003 / -04

D150 / D500 Leistungsverstärkermodul 150W / 500W

- Verstärkermodul (Class-D) mit variabel einstellbarer Ausgangsleistung von 25-150 bzw. 500 Watt
- 50/70/100 Volt Audioausgänge
- LED-Fehleranzeige pro Verstärker
- Passend für Leistungsverstärker-Modulrahmen V2000



6896610005

LSZDC Überwachungsmodul für D150 / D500

- Modul zur Schleifen-, Impedanz- und Gleichstromüberwachung für D150 / D500
- Schnittstellenkarte, um mit einem Verstärkermodul 2 Lautsprecherlinien zu speisen
- DSP-Funktionen für EQ-, Gate- und Lautstärke-Einstellungen
- Zustandsüberwachung
- Standby-Umschaltung



Abmessungen (BxHxT): 30 x 64 x 121 mm

6896610006/- 07 /-08 /-09

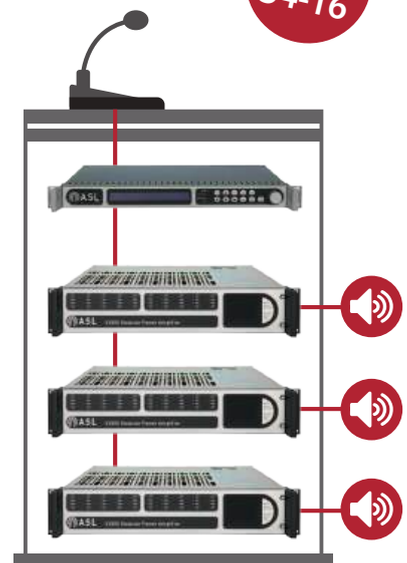
Integra-03/-05/-07/-10 Integrierter Leistungsverstärker

- Kompaktes SAA-System für Wandmontage
- Integriertes IP-Audio-Networking
- Einfache Installation
- 3, 5, 7 oder 10 Verstärkerkanäle
- Bis 500 W pro Kanal
- Bis zu 2.000 W Gesamtleistung
- 12 Audio-Eingänge
- Sprachspeicher mit bis zu 64 Ansagetexten
- Integriertes Batterieladegerät
- DC/Impedanz Lautsprecherüberwachung
- Vernetzung von bis zu 32 Integra über IP
- Anschluss von ASL Sprechstellen
- DSP mit EQ und Delay bis zu 5 Sekunden
- EN54-16 zertifiziert



Abmessungen (BxHxT): 600 x 980x 220mm

EN 54-16



Endgeräte

6896610011

EMS01 Feuerwehrsprechstelle zur Wandmontage

- Für Durchsagen und zum Abspielen von gespeicherten Audio-Signalen
- LCD-Display mit Anzeigen für Power, Sprachalarm, Systemstörung, Störung und „Jetzt sprechen“
- EN54 zertifiziert
- Verfügbar mit 1, 10 oder 20 Ruftasten
- Mit Erweiterungsmodul 1200400530 sind bis zu 50 Lautsprecherzonen möglich



Abmessungen (BxHxT): 344 x 402.4 x 95 mm

6896610015

EMX30 Erweiterungsmodul 30 Taster für EMS20

- Erweiterungsmodul für EMS20 Feuerwehrsprechstelle
- Erweiterung um bis zu 30 Lautsprecherzonen



Abmessungen (BxHxT): 344 x 660.8 x 95 mm
für komplette Einheit EMS20 + EMX30

6896610016

MPS01-GO Durchsage- und Notrufsprechstelle

- Für Durchsagen und zum Abspielen von gespeicherten Audio-Signalen und Hintergrundmusik
- Optionen für Wandhalterung und Handmikrofon
- Headset-Support
- EN54-zertifiziert
- Verfügbar mit 0, 10, 20, 30, 40, oder 50 Ruftastern



Abmessungen (BxHxT): 175 x 58 x 200 mm

6896610022

SAP03 Stationsdurchsagepunkt mit 10 Tasten

- Vandalismusgeschützter, abschließbarer Wandkasten mit Schutzklasse IP65
- Für Durchsagen und zum Abspielen von gespeicherten Audio-Signalen
- 10 Tasten mit jeweils drei LED-Anzeigen für Zone ausgewählt, belegt oder gestört



Abmessungen (BxHxT): 150 x 500 x 151.5 mm

6896610023

VRMS4-IP Pult-Sprechstelle mit Schwanenhals

- Sprechstelle für Live-Durchsagen
- 4 Tasten mit jeweils zwei LED-Anzeigen für Zone ausgewählt oder belegt
- Sprechstaste mit LED-Anzeige
- Integrierte Signalbegrenzung und automatische Verstärkerregelung



Abmessungen (BxHxT): 247 x 50 x 157 mm

Lautsprecher



Unsere IP-Lautsprecher liefern eine unvergleichliche Audio-Performance – für klare und zuverlässige Kommunikation in jeder Umgebung. Bei der Entwicklung wurde viel Wert darauf gelegt, dass die Lautsprecher einfach, sicher und zeitsparend installiert werden können.

Sie lassen sich nahtlos in Ihre bestehenden Kommunikations- und Sicherheitssysteme integrieren und bieten eine skalierbare Lösung für eine Vielzahl von Anwendungsfällen und Umgebungen, darunter Gewerbe, Industrie und öffentliche Verkehrsmittel.

Einsatzbereiche: Klassische Beschallung und Informationsvermittlung, Alarmierung und Alarmverifizierung, interaktiver Perimeter- und Anlagenschutz, Besuchermanagement, Überwachung individueller Bereiche.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Einfache Installation und Energieversorgung – dank PoE nahtlos an Standardnetzwerke für Strom, Daten und Audio anschließbar
- Dynamisches Energiemanagement – hochwirksamer SPL für Sprache über Standard-PoE-Switch
- Reduzierter Energieverbrauch – innovatives Stromversorgungskonzept
- Hervorragender Sound – laut und verständlich: Spitzen von bis zu 123 dBA SPL
- Volle ONVIF-Kompatibilität – Warnmeldungen direkt über Videomanagementsystem möglich
- Integriertes Mikrofon: ermöglicht einfache Sprechmöglichkeit für mobiles Personal und gibt der Leitstelle die Möglichkeit von Push-to-Talk sowie Ambient Listening
- Automatische Lautstärkeregelung
- Flexible Zoneneinteilung – Lautsprecher einzeln oder in Gruppen adressierbar

IP-Lautsprecher

2194110026

ZIPS-C IP-Einbau-Deckenlautsprecher

- Zenitel Audio-Presence – kristallklarer Klang
- Brandkuppel aus Stahl
- 105 dB SPL (1m) max.
- Schutzklasse IP 54
- RAL 9010 (Weiß)
- Lautsprecher mit Mikrofonfunktion
- ONVIF konform
- Remote Software-Upgrade und Konfiguration
- Relaisausgang zur Fernsteuerung, z. B. von Türen, Signallampen, Toren
- Stromversorgung über das IP-Netzwerkkabel mit Power over Ethernet (PoE)
- Ideal für Gebäudesicherheitsprojekte



Abmessungen (Ø x T): 199 x 146 mm

2194110029

ZIPS-WC IP-Gehäuselautsprecher

- Zenitel Audio-Presence – kristallklarer Klang
- Schutzklasse IP66+67
- 10 W Class D Verstärker
- Max. SPL: 103 dBA (1kHz/1m)
- Beschichtetes Aluminium, lackiert RAL 9010 (Weiß)
- Lautsprecher mit Mikrofonfunktion
- ONVIF konform
- Remote Software-Upgrade und Konfiguration
- Relaisausgang zur Fernsteuerung, z. B. von Türen, Signallampen, Toren
- Stromversorgung über das IP-Netzwerkkabel mit Power over Ethernet (PoE)
- Ideal für Gebäudesicherheits-, Infrastruktur- und Industrieprojekte



Abmessungen (BxHxT): 160 x 255 x 189 mm

2194110027

ZIPS-H IP-Druckkammerlautsprecher

- Zenitel Audio-Presence – kristallklarer Klang
- Schutzart IP66
- Class D Verstärker
- Max. SPL: 120 dBA (1m)
- ABS, grau
- Lautsprecher mit Mikrofonfunktion
- Externer RJ45-Anschluss
- ONVIF konform
- Remote Software-Upgrade und Konfiguration
- Relaisausgang zur Fernsteuerung, z. B. von Türen, Signallampen, Toren
- Stromversorgung über das IP-Netzwerkkabel mit Power over Ethernet (PoE)
- Ideal für Gebäudesicherheits-, Infrastruktur- und Industrieprojekte



Abmessungen (BxHxT): 253 x 152 x 309 mm

2194110028

ZIPS-HHO IP-Druckkammerlautsprecher High Output

- Zenitel Audio-Presence – kristallklarer Klang
- Schutzart IP66
- Max. SPL: 123 dB (1m)
- Class D Verstärker
- ABS, grau
- Lautsprecher mit Mikrofonfunktion
- ONVIF konform
- Remote Software-Upgrade und Konfiguration
- Relaisausgang zur Fernsteuerung, z. B. von Türen, Signallampen, Toren
- Stromversorgung über das IP-Netzwerkkabel mit Power over Ethernet (PoE)
- Ideal für Infrastruktur- und Industrieprojekte



Abmessungen (BxHxT): 315 x 170 x 350 mm

Weitere Lautsprecher

Alle Modelle auf dieser Seite zum Anschluss an 100 V-Verstärker.
Es handelt sich hierbei NICHT um Aktivlautsprecher mit Talkback.

5394210060

Wandlautsprecher 6 Watt / 100 V

- Wandlautsprecher 100 V, weiß
- Nennbelastbarkeit: 6/3/1,5/0,75 Watt
- Schalldruck 6 W / 1 m: 97,5 dB
- Schalldruck Pmax / 1 m: 105,3 dB



Abmessungen (BxHxT): 252 x 192 x 82 mm

5294110075

Wandlautsprecher 6 Watt / 100 V

- Wandlautsprecher 100 V, weiß
- Formschönes Kunststoffgehäuse
- Nennbelastbarkeit: 6/3/1,5/0,5 Watt
- Schalldruck 6 W / 1 m: 88 dB
- Schalldruck Pmax / 1 m: 96 dB



Abmessungen (BxHxT): 150 x 195 x 70 mm

5294110020

Druckkammerlautsprecher 15 Watt / 100 V

- Ausführung aus ASA Kunststoff
- RAL7035, grau
- Nennbelastbarkeit 15/8/5/2,5/1 Watt
- Schalldruck 15 W / 1 m: 108 dB
- Schalldruck Pmax / 1 m: 118 dB
- Frequenzbereich 330-8000 Hz
- Schutzart: IP66



Abmessungen (DxT): 200 x 250 mm



Notruf: Säulen- & Hinterbaulösungen



Im öffentlichen Raum werden an vielen Stellen Kommunikations- und Notrufeinrichtungen benötigt: in Parkhäusern, an Bank- und Ticketautomaten, an Versammlungsplätzen, viel besuchten Knotenpunkten oder in abgelegenen Bereichen.

Integration in bestehende Säulen

Da sich hier die Kommunikationseinheit den vorgegebenen Gehäuseausprägungen anpassen muss, haben wir verschiedene Hinterbausprechstellen und Sprechstellenkits im Portfolio. So lassen sich wichtige IP-Features wie zum Beispiel unsere hervorragende Audio-Qualität in bestehende Säulen, Automaten und Blenden integrieren.

Individuelle Kommunikationsterminals und Notrufsäulen

Darüber hinaus bieten wir auch individuell entwickelte Kommunikationsterminals und Notrufsäulen an. Sie werden als Informationspunkte, Sammelstellen und Notrufpunkte eingesetzt und können mit zusätzlicher Technik, wie zum Beispiel einem Defibrillator ausgestattet sein. Beliebte Einsatzorte sind Flughäfen, Bahnhöfe oder öffentliche Plätze.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Integration von IP-Features in bestehende Säulen, Automaten und Blenden
- Verschiedene Sprechstellenkits und Hinterbausprechstellen zur Auswahl
- Einfache Integration in bestehende Managementsysteme
- Individuelle Anpassung von Funktionalitäten
- Individuelle Säulen auf Kundenwunsch

Integration zahlreicher IP-Features in bestehende Säulen

Die bestehende Infrastruktur erhalten, aber von leistungsstarken IP-Features profitieren?
Mit unseren Hinterbausprechstellen und Sprechstellenkits ist das ganz einfach möglich.

Audio-Features

- 10 Watt Class D Verstärker
- Full-Duplex Echounterdrückung für hochqualitatives Freisprechen
- Active-Noise-Cancelling
- Automatische Lautstärkeregelung
- Audio-Codecs G.711 und G.722

Schnittstellen

- RJ45 Ethernet 10/100 Mbps
- Intelligente I/O zur Steuerung komplexer Rufsznarien und zum Einspielen von Mediadateien
- Mikrofon- und Lautsprecheranschluss
- Steuerausgang
- Integration in bestehende Managementsysteme

Funktionen

- Auslösen von Info- und Notrufen
- Abspielen von Sprachaufnahmen
- Schalten einer externen Lautsprecherlinie
- Frei definierbare Rufziele bei Tastendruck
- Auto-Answer
- Leitungs- und Statusüberwachung der Taster
- Intelligenter, zyklischer Selbsttest von Lautsprecher und Mikrofon



Protokolle

- SIP RFC 3261, RFC3515, RFC 2976, RFC 2833, RFC 2976 (Zertifiziert zum Betrieb an Avaya Aura: Registrierung mit IP und FQDN am Session Manager über UDP, TCP und TLS; Audio Calls werden mit RTP und SRTP zu Avaya H.323, SIP und digitalen Endpunkten aufgebaut; Unterstützung der Leistungsmerkmale Cover Answer Group, Forwarded Calls, Cover Path, Media Encryption: Encrypted SRTP) TCP/UDP/IP, RTP, HTTP, DNS, NTP, DHCP (client), TFTP, HTTPS
- IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.1d
- SNMP
- DTMF: SIP Info und RFC 2833

Flughäfen



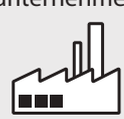
Schiienenverkehr



Öffentliche Gebäude



Versorgungs-
unternehmen



Individuelle Informations- und Notrufsäulen

Kommunikationsterminals und Notrufsäulen werden überall dort gebraucht, wo sich viele Menschen bewegen oder aufhalten. Klassische Einsatzfelder für die robusten Säulen aus Edelstahl oder Aluminium sind Transport- und Infrastruktur-Knotenpunkte, wie zum Beispiel Flughäfen oder Bahnhöfe. Auch öffentliche Plätze und Werksammelstellen sind ideale Orte für unsere Säulen.

Barrierefreie Service- und Informationssäulen

- Piktogramme
- Mehrsprachige Hinweistexte, zusätzlich in Brailleschrift
- Induktionsschleifenverstärker
- Ruftaster in Rollstuhlhöhe

Interaktive Evakuierungs- und Sammelstellen

- Beleuchtung
- Sensoren, z.B. zur Messung von Schadstoffwerten
- Integration von Video
- Elektronische Erfassung durch Mitarbeiterausweise oder Biometrie
- Sabotagesichere Deponierung von Rettungsmitteln und Defibrillator

Notfallsäulen mit Defibrillator

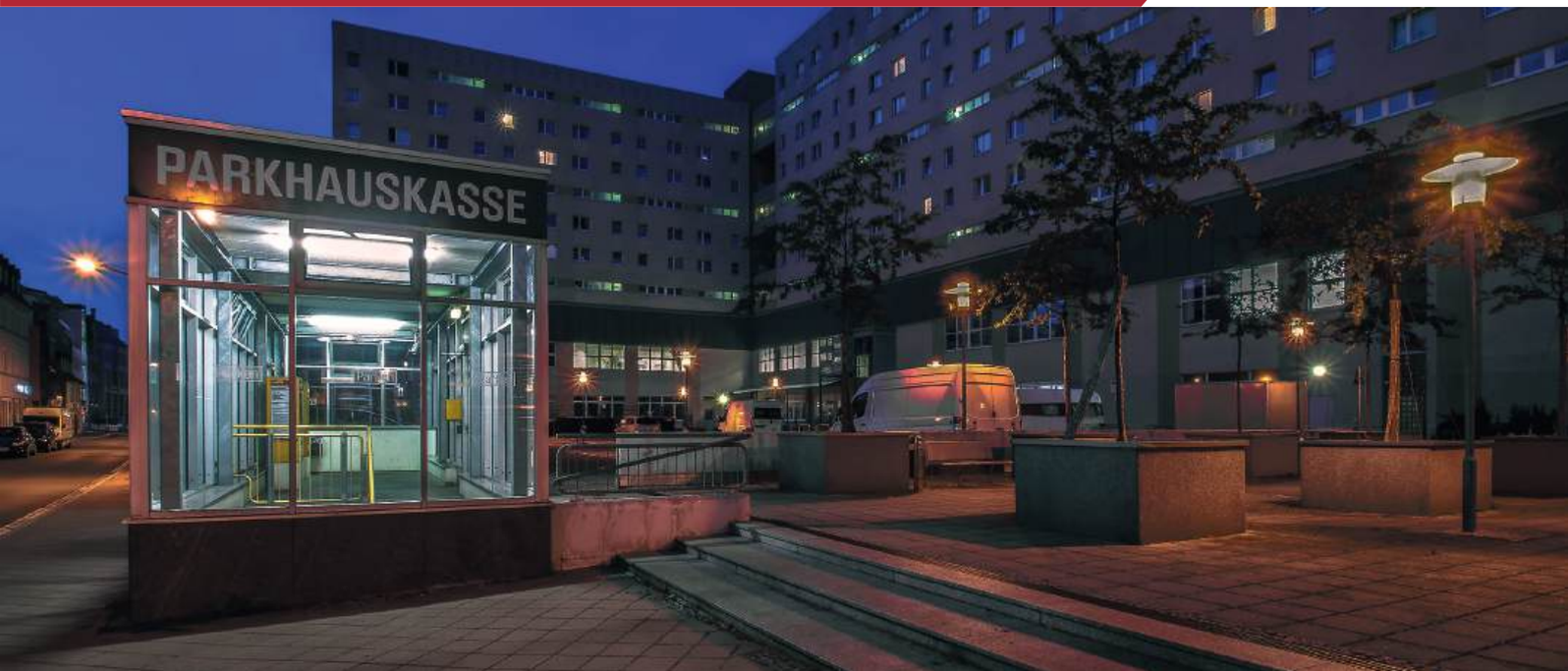
- Sabotagesichere Deponierung von Rettungsmitteln und Defibrillator
- Freisprechverbindung zu hilfeleistender Stelle
- Reflektierende SOS-Beschriftung
- Signalfarbe

Individualisierungsoptionen

- Gehäusematerial Edelstahl oder Aluminium
- Ausstattung mit verschiedenen Kommunikations- und Technikmodulen
- Rettungsmittel und Defibrillator
- Farbgebung
- Beschriftung



Kits / Hinterbausprechstellen



Unsere Sprechstellen-Kits/Hinterbau-Sprechstellen kommen bei der Anfertigung kundenspezifischer Sprechstellen oder beim Einbau in bereits bestehenden Säulen, Automaten und Blenden zum Einsatz. Sie ermöglichen es uns, leistungsstarke IP-Features in die bestehende Infrastruktur zu integrieren und so eine bestehende Anlage für erweiterte Anforderungen zu ertüchtigen.

Auf diese Weise kombinieren wir hervorragende Sprachqualität und Systemverfügbarkeit mit projektspezifischen Anforderungen an Optik und Handling.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Zur Anfertigung eigener Sprechstellen oder Integration in bestehende Säulen, Automaten und Blenden
- VoIP-Kits bringen High-End Audioqualität in vorhandene Strukturen: Digitalverstärker mit 10 Watt Ausgangsleistung, automatische Lautstärkeanpassung, Hintergrundgeräuschunterdrückung, Open-Duplex, etc.
- Weitere leistungsstarke IP-Features: Leitungs- und Statusüberwachung der Taster, intelligenter zyklischer Selbsttest von Lautsprecher und Mikrofon
- Intelligente I/O zur Steuerung komplexer Rufsznarien und zum Einspielen von Mediadateien
- Video-Kits bringen zudem HD-Videoqualität in vorhandene Strukturen
- Nahtlose Integration in bestehende Managementsysteme
- ONVIF kompatibel

Sprechstellenkits

2111110076

TKIS-2 VoIP-Intercom-Modul

- Zur Anfertigung eigener Sprechstellen oder VoIP-Lautsprecher-Systeme
- High-End Audioqualität: automatische Lautstärkeanpassung, Hintergrundgeräuschunterdrückung, Open-Duplex, etc.
- Digitalverstärker mit 10 Watt Ausgangsleist.
- Programmierbares Steuerrelais
- 6 frei kongurierbare I/O Ports
- 0 dB Ausgang zu Anschaltung externer Verstärker
- Integrierter Webserver für einfache Konfiguration und Überwachung
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards und adaptive Firewall
- PoE-Versorgung
- Zur Verlängerung der analogen Schnittstelle des TKIS-2 auf bis zu 60 Meter ist ein TKIA-2 Gateway verfügbar



Abmessungen (BxHxT): 117 x 71 x 32 mm

2111110089

TKIE-1 VoIP Intercom Extended Kit

- Anfertigung kundenspezifischer VoIP-Geräte mit erweiterter Funktionalität
- Automatische Lautstärkeanpassung, Hintergrund-Geräuschunterdrückung
- Digitalverstärker mit 10 Watt Ausgangsleist.
- 6 frei kongurierbare I/O Ports
- 2 Relaisausgänge (NC + NO + COM)
- Max: 250VAC/220VDC, 2A, 60W
- 2 RJ45 Ethernetports mit Switch
- Line-in/Line-out-Konnektivität für Anschluss an Audiogeräte
- Header zum Anschluss von Audio-Zubehör
- Anschluss an Hochleistungs-Relaismodul
- Auf DIN-Schiene montierbar
- Variante mit zusätzlicher 5x5 Keyscan-Matrix: 2111110114 TKIE-3CC VoIP Intercom Extended Kit + Keyscan-Matrix



Abmessungen (BxHxT): 100 x 65 x 25 mm

2111110095

TKIE-2 VoIP Intercom Extended Kit im Gehäuse

- Zur Anfertigung kundenspezifischer VoIP-Geräte mit erweiterter Funktionalität
- Intelligente digitale Geräuschunterdrückung
- Automatische Lautstärkeanpassung
- Digitalverstärker mit 10 Watt Ausgangsleist.
- 6 frei kongurierbare I/O Ports
- 2 Relaisausgänge (NC + NO + COM)
- Max: 250VAC/220VDC, 2A, 60W
- 2 RJ45 Ethernetports mit Switch
- Auf DIN-Schiene montierbar
- PoE-Versorgung
- Line-in/Line-out-Konnektivität für den Anschluss an Audiogeräte
- Header zum Anschluss von Audio-Zubehör
- Anschluss an Hochleistungs-Relaismodul



Abmessungen (BxHxT): 106 x 74 x 30 mm

2111110100

TKIV+Turbine Video & VoIP Intercom Modul

- Anfertigung/Ergänzung eigener IP-Video-sprechstellen, Help-Points, Parklösungen, Geld-/Verkaufsautomaten etc. um VoIP und Video
- High-End Audioqualität: automatische Lautstärkeanpassung, Hintergrundgeräuschunterdrückung, Open-Duplex, etc.
- HD-Video mit bis zu 30 Bildern/s in 1440x1080p
- Weitwinkel-Objektiv, ONVIF-Profil S-konform, MJPEG und H.264
- Steuerung von Relais und I/O über IP
- Unterstützt aktuelle IP- Netzwerkstandards
- Remote-Software-Upgrade/-Konfiguration und -Überwachung
- Stromversorgung über PoE und PoE+



Abmess. CPU-Modul (BxHxT): 68x85,9x45 mm
Abmess. Kamera-Modul (BxHxT): 53x66x19 mm

2110210174

IP-LCM-A Remote Ein- und Ausgabereinheit

- Erweiterung des Sprechstellenkits TKIS-2, die dem Kit Hochleistungsrelais und robuste Steuereingänge ohne zusätzliche Verkabelung hinzufügt
- 8 Relaisausgänge
- 8 Steuereingänge
- Robuste Steckverbinder für Kabel bis 1,5 mm2 / 16 AWG
- Spannungsversorgung über das TKIS-2-Modul (PoE oder lokale Spannungsversorgung)
- Alle TKIS-2-Funktionen zusätzlich verfügbar
- 1 weiteres Relais
- 6 weitere Steuereingänge



Abmessungen (BxHxT): 270.5 x 125.4 x 66.6 mm

1560000425

AIP39001 Funktionseinheit Notruf

- Bringt IP-Features in bestehende Kommunikationsinfrastruktur, z.B. Notrufsäulen
- Top-Audioqualität mit 10W Class D Verstärker, Full-Duplex Echo unterdrückung, Audiocodex G.711, G.722
- Intelligente I/O zur Steuerung komplexer Rufszenarien und zum Einspielen von Mediadateien
- Leitungs- und Statusüberwachung der Taster
- Intelligenter, zyklischer Selbsttest von Lautsprecher und Mikrofon
- Nahtlose Integration in bestehende Managementsysteme



Abmessungen (BxHxT): 105 x 230 x 37 mm

Hinterbausprechstellen

1532691910 / 1532691920

Hinterbausprechstellen MAK1 und MAK2

- MAK1: Für den Einbau hinter vorhandene Blenden, bis zu 3 Ruftasten (potentialfrei), 3. Ruftaste ab Softwarestand AMC08.01 verwendbar
- MAK2: Für den Einbau hinter vorhandenen Blenden als Kompakteinheit im Schaumstoffteil, bis zu 2 Ruftasten (potentialfrei)
- Anschluss an einen ASLT-Port
- Inkl. Elektretmikrofon in Schaumstoffteil
- Anschlusskabel 0,5 m mit RJ45-Stecker



Abmessungen MAK1 (BxHxT): 120 x 90 x 40 mm
Abmessungen MAK2 (BxHxT): 120 x 90 x 40 mm

1532691940

Hinterbausprechstelle MAK-2/2

- Für den Einbau hinter vorhandene Blenden
- Anschluss an einen ASLT-Port. Ab Softwarestand AMC08.28 einsetzbar
- Anschlussblock für 2 externe Ruftasten und 2 Relaiskontakte
- 2 Relais (Kontaktbelastung 60 Watt / max. 30V), Steuerungsfunktion programmierbar
- Inkl. Elektretmikrofon in Schaumstoffteil
- Anschlusskabel 0,5 m mit RJ45-Stecker



Abmessungen (BxHxT): 120 x 90 x 74 mm

2112020285

VoIP-Hinterbausprechstelle MAK-IP

- Montage hinter bauseitigen Paneelen
- Inklusive Lautsprecher und Mikrofon
- 3 Anschlüsse für Ruftasten oder Überwachungskontakte
- Vollduplex Audioübertragung mit DSP-Regelung
- Webserver zur Konfiguration
- Zwei Ethernetports mit eingebautem Switch
- PoE-Stromversorgung, alternativ 24 V / 500 mA

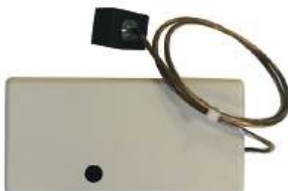


Abmessungen (BxHxT): 90 x 110 x 60 mm

2111720079

Einbaumodul MICV3

- Im Gehäuse mit LED-Fenster
- Zum Anschluss von Elektretmikrofonen/ dynamischen Mikrofonen
- Mit angeschlossenem Elektretmikrofon in Moosgummimanschette (20 x 20 x 15 mm) über 0,5 m Kabel



Abmessungen Gehäuse (BxHxT): 100 x 50 x 25 mm

2110220148

AIP55001-28 VoIP-Anschaltebox

- Kunststoffgehäuse mit TKIE IP-Elektronik zum Bau einer kundenspezifischen Sprechstelle
- Einsatz als Fernsteuereinheit mit 1 Relaisausgang und 3 Steuereingängen
- Lautsprecher Ausgang (8 Ohm) mit 1,5 Watt Ausgangsleistung
- Eingang Elektretmikrofon mit aktiver Geräuschunterdrückung
- Bis 100m Mikrofonleitung
- Sabotagekontakt
- Kompatibel zu den Siedle-Modulen AIP36415-05, AIP36415-06, AIP36415-07
- Vollduplex Audioübertragung mit DSP
- Webserver zur Konfiguration
- Zwei Ethernet-Ports mit eingebautem Switch, PoE-Versorgung und adaptiver Firewall
- Alternative Stromversorgung 24 V / 500 mA
- In weiteren Ausführungen verfügbar



Abmessungen (BxHxT): 112 x 200 x 50 mm

Hinterbausprechstellen

*solange verfügbar

2111110043

Nebenstellen Kit

- Kompletter Bausatz zur Herstellung kundenspezifischer Nebenstellen für ICX-AlphaCom XE
- Vandalismusgeschützte Ruftaste
- Hervorragende Audioqualität (10 kHz)
- Externe oder zusätzliche Ruftastenoption
- Enthält Schalttafel 1307, wetterfesten 45-Ohm-Lautsprecher, Elektretmikrofon m. Befestigungsmaterial, einen manipulationssicheren Taster und alles andere notwendige Sprechstellenzubehör
- Erweiterte Überwachungsfunktionen
- Kann bis zu 4 km vom ICX-AlphaCom XE-Audioserver ohne lokale Stromversorgung platziert werden



Abmessungen Printcard (BxHxT):
71 x 90 x 25 mm

1532691910 / 1532691920

Hinterbausprechstellen MAK1 und MAK2

- MAK1: Für den Einbau hinter vorhandene Blenden, bis zu 3 Ruftasten (potentialfrei), 3. Ruftaste ab Softwarestand AMC08.01 verwendbar
- MAK2: Für den Einbau hinter vorhandenen Blenden als Kompakteinheit im Schaumstoffteil, bis zu 2 Ruftasten (potentialfrei)
- Anschluss an einen ASLT-Port
- Inkl. Elektretmikrofon in Schaumstoffteil
- Anschlusschnur 0,5 m mit RJ45-Stecker



Abmessungen MAK1 (BxHxT): 120 x 90 x 40 mm
Abmessungen MAK2 (BxHxT): 120 x 90 x 40 mm

1532691940

Hinterbausprechstelle MAK-2/2

- Für den Einbau hinter vorhandene Blenden
- Anschluss an einen ASLT-Port. Ab Softwarestand AMC08.28 einsetzbar
- Anschlussblock für 2 externe Ruftasten und 2 Relaiskontakte
- 2 Relais (Kontaktbelastung 60 Watt / max. 30 V), Steuerungsfunktion programmierbar
- Inkl. Elektretmikrofon in Schaumstoffteil
- Anschlusschnur 0,5 m mit RJ45-Stecker



Abmessungen (BxHxT): 120 x 90 x 74 mm

2111720079

Einbaumodul MICV3

- Im Gehäuse mit LED-Fenster
- Zum Anschluss von Elektretmikrofonen/ dynamischen Mikrofonen
- Mit angeschlossenem Elektretmikrofon in Moosgummimanschette (20 x 20 x 15 mm) über 0,5 m Kabel



Abmessungen Gehäuse (BxHxT): 100 x 50 x 25 mm

2112020285

VoIP-Hinterbausprechstelle MAK-IP

- Montage hinter bauseitigen Paneelen
- Inklusive Lautsprecher und Mikrofon
- 3 Anschlüsse für Ruftasten oder Überwachungskontakte
- Vollduplex Audioübertragung mit DSP-Regelung
- Webserver zur Konfiguration
- Zwei Ethernetports mit eingebautem Switch
- PoE-Stromversorgung, alternativ 24 V / 500 mA



Abmessungen (BxHxT): 90 x 110 x 60 mm

2110220057*

VoIP-Anschaltebox

- Kunststoffgehäuse mit IP-Elektronik zum Bau einer kundenspezifischen Sprechstelle
- Einsatz als Fernsteuereinheit mit 1 Relaisausgang und 3 Steuereingängen
- Lautsprecherausgang (8 Ohm) mit 1,5 Watt Ausgangsleistung
- Eingang für Elektretmikrofon mit aktiver Geräuschunterdrückung
- Vollduplex Audioübertragung mit DSP-Regelung
- Webserver zur Konfiguration
- Zwei Ethernetports mit eingebautem Switch, PoE-Versorgung und adaptiver Firewall
- Alternative Stromversorgung 24 V / 500 mA



Abmessungen (BxHxT): 112 x 200 x 50 mm

Barrierefreies WC 2.0



Das Notrufset BWC-2.0 von Scanvest bietet hilfebedürftigen Menschen die Möglichkeit, in einer Notsituation Hilfe zu rufen. Es ist konzipiert für Planung, Installation und Betrieb entsprechend der **DIN VDE 0834**.

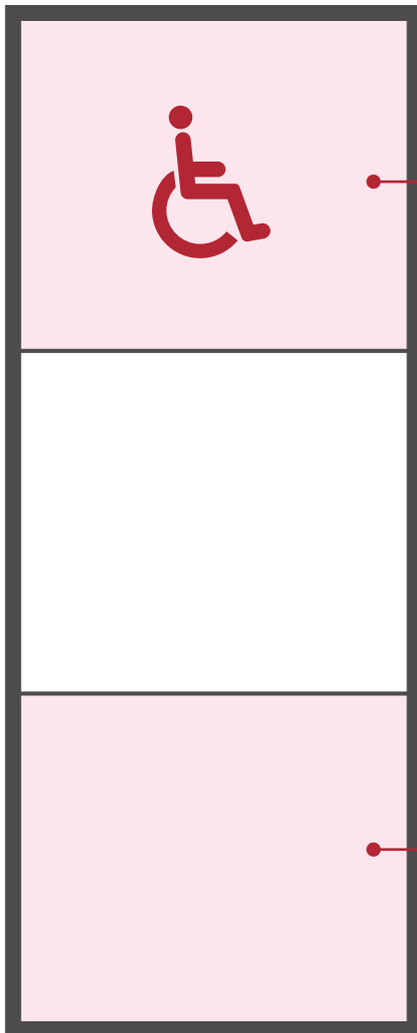
Das bedeutet, dass BWC-2.0 in einem von allen Fremdgewerken unabhängigen Leitungs- und Übertragungsnetz betrieben werden kann. Durch die USV-Funktion bleibt das System auch bei Stromausfall funktionstüchtig. Steuerung und Funktionsüberwachung erfolgen ebenfalls im System selbst. Zudem sind alle Ruftaster mit einem Beruhigungs- und Findelicht ausgestattet, um Hilfesuchende und Personal bestmöglich zu unterstützen.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Rufauslösung an Notruf-/Zugtaster: optische Anzeige auf Signalleuchte vor dem WC; optische und akustische Signalisierung der Empfangsstelle
- Rufannahme an Meldeeinheit: temporäres Rücksetzen von Notrufton und potenzialfreien Kontakten – Ruf bleibt bestehen
- Reaktion: Rücksetzen des Notrufs durch Betätigen des Abstelltasters vor Ort
- Niederspannungsversorgung über DIN-Tragschienenernetzteil – inklusive Akkupufferung
- Unterputz-Niederspannungsnetzteile erhältlich – vorhandene gepufferte Netzspannung erforderlich
- Aufschaltung über zwei potenzialfreie Kontakte auf der Signalleuchte möglich
- Alle Taster geeignet für handelsübliche Unterputzdosen (DIN 49073, Einbauöffnung 60 mm)
- Bedienelemente: Schalterprogramm Gira Standard 55/reinweiß

nach
DIN VDE
0834

Applikationsbeispiel



Barrierefreies WC

Ruftaster (verschiedene Varianten)

- Für Hilfe- und Notrufe aus WC und Waschraum
- „Hands free“ Kommunikation
- Zwei-Sinne-Prinzip: Rufanzeigesymbole und -farben



Empfangsstelle

Akustisch-optische Meldeeinheit

- Einsatz an einer ständig besetzten Stelle, z.B. Pförtner- oder Dienstzimmer
- Parallelmeldung zur lokalen BWC-Meldung – ideal für schlecht einsehbare Bereiche
- Signalisierung durch Summer und LED-Leuchtring



Barrierefreies WC-Sets + Sprechstellen

Unsere BWC-Lösung ist je nach Bedarf in drei verschiedenen Ausführungen mit verschiedenen Komponenten erhältlich.

Die BWC-Sets können mit verschiedenen Sprechstellen kombiniert werden, um Audio als wichtiges Element in die Lösung zu integrieren. Je nach Einsatzort und Anforderungen stehen zum Beispiel diese Produkte zur Verfügung:

- TCIS Turbine IP-Sprechstelle
- TMIS-1 Turbine Mini Sprechstelle
- Vandalismusgeschützte Nebensprechstelle



7990150805

BWC 2.0 – Kompakt

- Signalleuchte mit integrierter Steuerung für optische und akustische Signalisierung
- Zugtaster (Wandmontage) zur Rufauslösung
- Abstelltaster für Quittierung vor Ort
- Akustisch-optische Meldeeinheit für Parallelmeldung an einer ständig besetzten Stelle
- Netzteil mit USV-Funktion (inkl. notwendigem Zubehör für USV-Funktion)
- Für eine einfache Installation empfehlen wir als Kabel niederspannungsseitig JY(ST)Y 4x2x0,8



7990150806

BWC 2.0 – Erweitert 1

- Signalleuchte mit integrierter Steuerung für optische und akustische Signalisierung
- Zugtaster (Wandmontage) und zusätzlich separater Ruftaster zur Rufauslösung
- Abstelltaster für Quittierung vor Ort
- Akustisch-optische Meldeeinheit für Parallelmeldung an einer ständig besetzten Stelle
- Netzteil mit USV-Funktion (inkl. notwendigem Zubehör für USV-Funktion)
- Für eine einfache Installation empfehlen wir als Kabel niederspannungsseitig JY(ST)Y 4x2x0,8



7990150807

BWC 2.0 – Erweitert 2

- Signalleuchte mit integrierter Steuerung für optische und akustische Signalisierung
- Zugtaster (Wandmontage) und separater Ruftaster zur Rufauslösung
- Kombierter Ruf- und Abstelltaster für Rufauslösung und Quittierung vor Ort
- Akustisch-optische Meldeeinheit für Parallelmeldung an einer ständig besetzten Stelle
- Netzteil für Hutschienenmontage (USV muss bauseits vorhanden sein)
- Für eine einfache Installation empfehlen wir als Kabel niederspannungsseitig JY(ST)Y 4x2x0,8



LiftAll: Aufzugsnotruf nach EN-81-28



Um ein sicheres „Fahrerlebnis“ zu gewährleisten, wurde für Aufzugsbetreiber die europäische Norm EN 81 ins Leben gerufen. Darüber hinaus gilt es, die Anforderungen der novellierten Betriebssicherheitsverordnung zu erfüllen: Demnach müssen alle Aufzüge in der Lage sein, eine Sprechverbindung mit einer dauerhaft besetzten Notrufzentrale aufzubauen und Notrufe zu dokumentieren. Technologien wie PSTN, GSM und UMTS stellen hier keine zuverlässige Möglichkeit dar – zumal sie in naher Zukunft der Erneuerung der Telekommunikationsnetze zum Opfer fallen.

Ob Personen-, Lasten-, Bau- oder Feuerwehraufzüge – mit unserem IP-Aufzugsnotrufsystem LiftAll sind Sie sowohl in Sachen Verfügbarkeit als auch in puncto Normen und Verordnungen auf der sicheren Seite. Sie können damit sowohl neue Aufzüge ausstatten als auch bestehende Aufzüge einfach aufrüsten. Dank des cleveren Systemaufbaus bleibt der Aufwand für eine Infrastrukturanpassung minimal – das schont Budget und Ressourcen.

Aufzugsnotruf LiftAll im Überblick

- Normen und gesetzliche Anforderungen erfüllen
- Permanente Live-Überwachung des Systems > Rufe erreichen immer ihr Ziel
- Hochflexible, infrastrukturfreundliche und kostenoptimierte Lösung – zukunftssicher dank IP
- Patentierte, automatische Notrufsimulation – kein Personaleinsatz für Notruftest notwendig!
- Barrierefreie Zwei-Wege-Notrufkommunikation in bester Audio-Qualität

nach
EN 81-28

Vorteile & Funktionen

Normen & gesetzliche Anforderungen erfüllen



- EN 81-28: System ermöglicht normkonforme Notrufkommunikation und Systemüberwachung
- BetrSichV: Vollwertige Zweiwege-Notrufkommunikation aus Aufzugskabine, Kabinendach und -boden sowie Maschinenraum
- VdS 2465: System überträgt Gefahrenmeldungen gemäß VdS-Protokoll (optional)

Permanente Live-Überwachung des Systems



- Patentierte, automatische Notrufsimitation – ohne Personaleinsatz!
 - Remote-Funktionstest von Notruftaster, Mikrofon und Lautsprecher (mechanisch und funktionell)
- Dauerhafte Verfügbarkeitsprüfung von System und Komponenten durch IP-Netzwerkverbindung
 - Kein Ruf geht verloren
 - Fehlermeldungen erfolgen nach individuell definierter Aktionskette

Hochflexibel und infrastrukturfreundlich



- Minimale Infrastruktur: eine LiftAll-Zentraleinheit steuert bis zu 3 Sprechstellen – IP-Verkabelung und Lizenz fallen nur 1x für die Zentrale an
- Vielfältige Integrationsmöglichkeiten: Flexibler Sprechstellenbausatz mit Zusatzoptionen, Kabinendach-/bodensprechstellen, abgesetzter 2. Notruftaster
- Standardisierte Komponenten, z.B. Ruftaster von Schaefer

Hervorragende Audio-Qualität



- Beste Sprachverständlichkeit
- Akustische Echo-Unterdrückung und Active-Noise-Cancelling
- Open-Duplex Konferenz mit bis zu 95 dBA – Freisprechen OHNE Knopfdruck

Optional: Software-Tools für Dokumentation und Monitoring

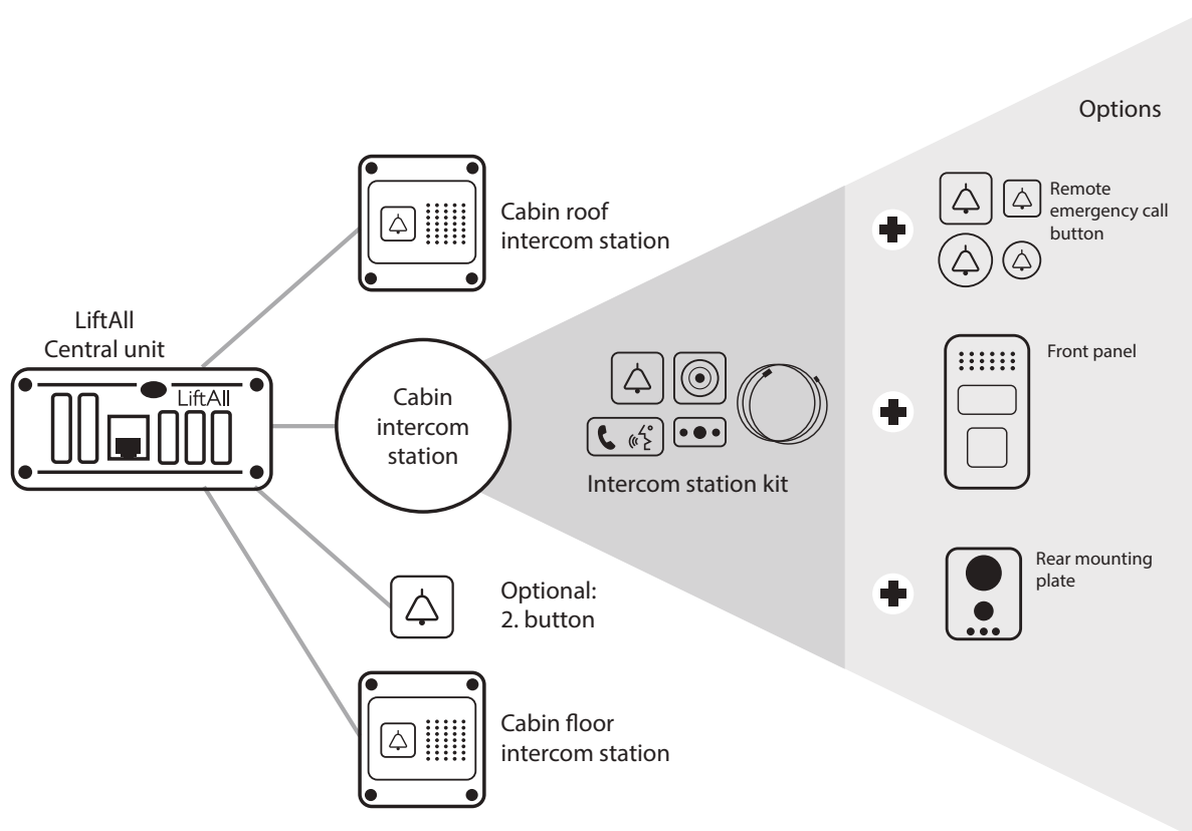
- ScanNotifier zur Dokumentation aller Endgeräte und Anschlussdaten sowie zum Abgleich des Soll-/Ist-Zustands der Anlage in einer Online-Matrix
- Dokumentationseinheit ScanDok zur Protokollierung und Auswertung von Meldungen in einer relationalen Datenbank

Systemkomponenten & -aufbau

Dank seines modularen Aufbaus kann das IP-Aufzugsnotrufsystem LiftAll Kundenanforderungen hochflexibel bedienen: An eine LiftAll Funktionseinheit können 3 Sprechmöglichkeiten angebunden werden, z.B. eine Sprechstelle in der Kabine und je eine Kabinendach-/bodensprechstelle. Um eine rollstuhlgerechte Nutzung des Aufzugsnotrufs zu ermöglichen, kann zudem ein abgesetzter 2. Notruftaster in der Kabine installiert werden. Für die Verbindung der Komponenten mit der Funktionseinheit bieten wir Kabellängen von 5-15 m an.

Nutzung hochwertiger Standardkomponenten

Unsere Lösung setzt sich aus standardisierten Komponenten zusammen. So können wir unseren Kunden auch bei einem Austausch gleichbleibende Qualität garantieren und kostenoptimiert arbeiten.



Optional: Notruftaster mit selbstständigem Funktionstest

Neben Flexibilität und Systemverfügbarkeit spielen beim Aufzugsnotruf auch die mechanischen Komponenten eine wichtige Rolle. Unser patentierter Notruftaster mit Remote-Funktionskontrolle wird vom System selbstständig auf seine mechanische Funktionalität geprüft. Dieser Vorgang ersetzt eine manuelle Prüfung durch Personal – eine kostensparende, ressourcenschonende und vor allem die Sicherheit steigernde Maßnahme, für die Sie sich optional entscheiden können.



Den Taster beziehen wir von der Firma Schaefer. Er ist je nach Kundenwunsch und Einsatzzweck in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich.

LiftAll Funktionseinheit

Die Funktionseinheit LiftAll IP bringt Notrufkommunikation nach EN 81-28 in Personen-, Lasten- oder Bauaufzüge. Sie wird in der Regel einfach oben auf dem Fahrkorb montiert.

Eine Einheit steuert bis zu 3 Sprechstellen über eine IP-Lizenz. Sie ist somit in der Lage, den gesamten Aufzug kommunikativ abzudecken: Fahrkorb, Fahrkorbdach und Schachtsohle. Zusätzlich kann ein abgesetzter Taster im Fahrkorb gesteuert werden. Dank elektromechanischem Ruftaster-Ferntest, Ton- und Netzwerktests sowie automatischer Statusmeldungen wird die Funktion der Einheit sowie der angeschlossenen Sprechstellen vollständig und zu jeder Zeit überwacht.

Zahlreiche Audio-Features sorgen für eine hervorragende Sprachverständlichkeit – auch bei lauten Umgebungsgeräuschen und anderen anspruchsvollen Audio-Szenarien. Darüber hinaus ist die Funktionseinheit leicht mit bestehenden Alarm- und Störmeldesystemen integrierbar.

siehe LiftAll Sets

LiftAll Funktionseinheit – IP- und ASLT

- Aufzugsnotruf-Funktionen nach EN 81-28
- Hervorragende Audio-Qualität und Sprachverständlichkeit
- Eine Funktionseinheit steuert
 - 3 Sprechstellen (Taster, Mikrophon, Lautsprecher)
 - 1 abgesetzten Taster
 - 2 Taster, z.B. für Sonderfunktionen wie Treppen- oder Notlicht
- Vollständige Funktionsüberwachung:
 - Tontest für 3 Sprechstellen
 - Netzwerktest und Statusmeldungen
 - Optional: Notruftaster mit selbstständigem Funktionstest
- 2 Relaisausgänge – potentialfrei – für Alarm- und Störungsmeldungen an Systeme von Drittanbietern
- Konfiguration über USB-Port
- Optional in IP-Systemen: absetzbare Sprechstellen mit bis zu 500 m Kabellänge



Abmessungen (BxHxT): 105 x 45 x 197 mm

Für die Nutzung in analogen Systemen

- Kompatibel mit AlphaCom XE – Anschluss über ASLT-Port
- Entfernung zur Zentrale:
 - 2.000 m bei 0,6 mm Ø
 - 3.600 m bei 0,8 mm Ø

Aufzugssprechstellenbausatz EN 81-28

Der LiftAll Aufzugssprechstellenbausatz besteht aus verschiedenen Komponenten, die flexibel hinter bauseitig bestehende Frontplatten oder Paneele montiert werden. An eine LiftAll Funktionseinheit können 3 dieser Bausätze angeschlossen werden. Im Zusammenspiel ergibt sich eine EN 81-28 konforme Notrufeinheit, die mit Hochverfügbarkeit und hervorragender Audioqualität punktet.

Wir nutzen hochwertige Standardkomponenten, um unseren Kunden eine kostenoptimierte Lösung mit langfristig gleichbleibender Qualität anbieten zu können.

siehe LiftAll Sets

LiftAll Aufzugssprechstellenbausatz EN 81-28

- Rufanzeigemodul:
 - Anzeige für abgehenden Ruf mit gelb hinterleuchtetem Hörsymbol nach EN 81
 - Anzeige für Sprechverbindung mit grün hinterleuchtetem Sprachsymbol EN 81
- Notruftaster mit gelbem Glockensymbol und rotem Leuchtring
- Lautsprecher mit Kappe und Dichtring
- Kondensatormikrofon mit selbstklebender Befestigung und Mikrophonvorverstärker
- Kabelset 5 m (FB-Taster, Piktogramm, Lautsprecher und Mikrophon) für Anschluss an die LiftAll Funktionseinheit – optional mit Kabellängen von 10, 20 und 50 m verfügbar
- Als IP- und ASLT-Variante verfügbar



Artikelübersicht – LiftAll Sets + Optionen

2111920058

LiftAll Aufzugsnotruf IP – 5 m

- LiftAll IP Funktionseinheit Aufzugsnotruf
- LiftAll (VOIP) Aufzugssprechstellenbausatz EN81 inkl. Rufanzeigemodul, Lautsprecher und Mikrofon
- Kabelset 5 m

2111920059

LiftAll Aufzugsnotruf IP – 10 m

- LiftAll IP Funktionseinheit Aufzugsnotruf
- LiftAll (VOIP) Aufzugssprechstellenbausatz EN81 inkl. Rufanzeigemodul, Lautsprecher und Mikrofon
- Kabelset 10 m

2111920060

LiftAll Aufzugsnotruf IP – 15 m

- LiftAll IP Funktionseinheit Aufzugsnotruf
- LiftAll (VOIP) Aufzugssprechstellenbausatz EN81 inkl. Rufanzeigemodul, Lautsprecher und Mikrofon
- Kabelset 15 m

2111920061

LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 5 m

- LiftAll ASLT Funktionseinheit Aufzugsnotruf
- LiftAll (ASLT) Aufzugssprechstellenbausatz EN81 inkl. Rufanzeigemodul, Lautsprecher und Mikrofon
- Kabelset 5 m

2111920062

LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 10 m

- LiftAll ASLT Funktionseinheit Aufzugsnotruf
- LiftAll (ASLT) Aufzugssprechstellenbausatz EN81 inkl. Rufanzeigemodul, Lautsprecher und Mikrofon
- Kabelset 10 m

2111920063

LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 15 m

- LiftAll ASLT Funktionseinheit Aufzugsnotruf
- LiftAll (ASLT) Aufzugssprechstellenbausatz EN81 inkl. Rufanzeigemodul, Lautsprecher und Mikrofon
- Kabelset 15 m



Wichtiger Hinweis:
In den LiftAll Sets sind die Kabel für Rufanzeige, Lautsprecher und Mikrofon enthalten. Den Taster bestellen Sie in Ihrer Wunschausführung separat dazu.

Taster – Optionen

Verschiedene Varianten

Taster MT42 / MT42-fb

- Notruftaster – optional mit selbständigem Funktionstest (-fb Variante)
- Mit Kabellängen von 5, 10, 15 m erhältlich
- Abmessungen (BxHxT): 34 x 28 x 23 mm



2114920059

MT42 mit Anschlusskabel 5 m

2114920060

MT42 mit Anschlusskabel 10 m

2114920061

MT42 mit Anschlusskabel 15 m

2114920062

MT42-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 5 m

2114920063

MT42-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 10 m

2114920064

MT42-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 15 m

Verschiedene Varianten

Taster RT42 / RT42-fb

- Notruftaster – optional mit selbständigem Funktionstest (-fb Variante)
- Mit Kabellängen von 5, 10, 15 m erhältlich
- Abmessungen (BxHxT): 34 x 40 x 25 mm



2114920065

RT42 mit Anschlusskabel 5 m

2114920066

RT42 mit Anschlusskabel 10 m

2114920067

RT42 mit Anschlusskabel 15 m

2114920068

RT42-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 5 m

2114920069

RT42-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 10 m

2114920070

RT42-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 15 m

Verschiedene Varianten

Taster B50Q-fb

- Notruftaster mit selbständigem Funktionstest
- Mit Kabellängen von 5, 10, 15 m erhältlich
- Abmessungen (BxHxT): 58 x 50 x 30,5 mm



2114920071

B50Q-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 5 m

2114920072

B50Q-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 10 m

2114920073

B50Q-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 15 m

Verschiedene Varianten

Taster B50R-fb

- Notruftaster mit selbständigem Funktionstest
- Mit Kabellängen von 5, 10, 15 m erhältlich
- Abmessungen (BxHxT): 58 x 50 x 30,5 mm



2114920074

B50R-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 5 m

2114920075

B50R-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 10 m

2114920076

B50R-fb mit selbständigem Funktionstest und Anschlusskabel 15 m

Montage-Optionen

2111920054

Frontpanel

- Frontblende mit verchromter Edelstahlfront zur optionalen Ergänzung eines LiftAll Sets VoIP oder ASLT
- Geliefert wird ein Bausatz, der durch die LiftAll Sets und Taster vervollständigt werden muss
- Tasteroptionen: nutzbar mit Tastervarianten MT42 oder MT42-fb
- Kabellängen: siehe LiftAll Sets
- Gegen Feuchtigkeit abgedichteter Lautsprecher und Mikrofon mit Stocherschutz



Abmessungen (BxHxT): 90 x 270 x 80 mm

2111920055

Hinterbau-Montageplatte

- Montageplatte für Lautsprecher und Mikrofon als optionale Zusatzleistung für ein LiftAll Set VoIP oder ASLT
- Geliefert wird ein Bausatz, der durch die LiftAll Sets und Taster vervollständigt werden muss
- Tasteroptionen: nutzbar mit allen verfügbaren Tastern
- Kabellängen: siehe LiftAll Sets



Abmessungen Montageplatte (BxHxT):
90 x 110 x 60 mm

Kabinendach-/bodensprechstelle

Verschiedene Varianten

Kabinendach-/Kabinenboden-sprechstelle EN81

- Kabinendach- / Kabinenbodensprechstelle im Gehäuse mit Lautsprecher und Mikrofon
- Notruftaster mit gelbem Glockensymbol und rotem Leuchtring
- Anschluss über Federklemmen für bauseitige Festverdrahtung
- Verfügbar als IP- und ASLT-Variante mit jeweils zwei wählbaren Kabellängen
- Schutzklasse IP-65
- Optional: mit fernbedienbarem Notruftaster

2111920052

LiftAll Kabinendach-/bodensprechstelle EN81(ASLT) – Kabellänge 2 m

2111920056

LiftAll Kabinendach-/bodensprechstelle EN81(ASLT) – Kabellänge 10 m

2111920053

LiftAll Kabinendach-/bodensprechstelle EN81(VoIP) – Kabellänge 2 m

2111920057

LiftAll Kabinendach-/bodensprechstelle EN81(VoIP) – Kabellänge 10 m



Abmessungen (BxHxT): 180x140x120mm

Maschinenraumsprechstellen

2111110110

IPDMH-V2 Tischterminal mit Handhörer

- Kontrastreiches Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Vier dynamische Navigationstasten: schneller Zugriff auf Menüs & Verzeichnisse
- Zehn DAK-Tasten ermöglichen den Zugriff auf Endgeräte, Gruppenrufe, Audioüberwachung, Beschallungszonen, Funkkanäle und Telefonleitungen mit einem Tastendruck
- Remote-Software-Upgrade, -Konfiguration und -Überwachung
- Stromversorgung über das IP-Netzwerkkabel mit Power over Ethernet (PoE)
- Variante ohne Handhörer: 2111110102
- Variante mit SH-Mikro: 2112020348
- Variante mit RFID: 2111520002



Abmessungen (BxHxT): 225 x 75 x 176 mm

2112210006

TCIS-6 Scroll-Display

- High-End-Audioqualität
- Digitalverstärker mit 10 Watt Ausgangsleist.
- Schalldruck max. 105 dB mit autom. Regelung
- Hintergrund-Geräuschanalyse und -unterdrückung
- 1 Relaisausgang und 6 Steuer-Ein-/Ausgänge
- Unempfindlich gegen Schmutz, Staub und Wasser – Schutzart IP66
- Robuster Aluminiumrahmen – IK08
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards
- Schwarze Polycarbonat-Frontplatte mit PMOLED-Display und Telefonbuchfunktion
- Anwendungen in der Gebäudesicherheit



Abmessungen (BxHxT): 120 x 180 x 70 mm

Als Maschinenraumsprechstelle können Sie auch jedes andere Endgerät aus unserem Portfolio nutzen. Sprechen Sie uns gern an, wenn Sie hier Beratung brauchen.

Leitstandsprechstellen/-applikationen



Leitstellen und Empfänger erfüllen vielfältige Aufgaben und diese oft für mehrere Liegenschaften gleichzeitig. Für diese anspruchsvolle Koordinationsleistung bietet Scanvest verschiedene Leitstandsprechstellen, die zur Optimierung von Arbeitsabläufen beitragen und für eine schnelle, sichere und klar verständliche Kommunikation sorgen.

Unsere Leitstandsprechstellen kommen in jeder Art von Leitstellen und Empfängern zum Einsatz, in denen direkte Kommunikation sowie Überwachungs- und Steueraufgaben anfallen, die einer optischen oder akustischen Signalisierung bedürfen: in Industrie-Arealen, bei Parkraumbetreibern, in Krankenhäusern, Verwaltungs- und Bürobauten, Justizvollzugsanstalten (JVA), Polizeiwachen und -präsidien, BOS-Einrichtungen allgemein (z.B. Feuerwachen), Schleusen u.s.w.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Hervorragende Audio-Qualität und komfortable Bedienbarkeit
- Multifunktionale Ausstattung für komplexe Kommunikations-, Überwachungs- und Steueraufgaben
- Verschiedene Varianten: Tischgeräte mit Display, Multifunktionsterminals und Einbausprechstellen als Pultvariante
- Optionale Ausstattung mit geräuschkompensiertem Schwanenhalsmikrofon und Handhörer
- Bedienplatzsoftware für rechnergestützte Sicherheitsleitstände
- ONVIF kompatibel

Leitstandsprechstellen

2111721019

CRM-V2-SH IP-Einbausterminale mit Schwanenhalsmikrofon

- Grafikfähiges LCD-Display mit 8 x 20 Zeichen und weißer Hintergrundbeleuchtung
- Unempfindliche Folientastatur, 4 dynamische Navigationstasten
- Funktionstasten für Helligkeit und Lautstärke
- 4 frei programmierbare Funktionstasten mit LED-Statusanzeige
- Eingeb. Lautsprecher, 1,5 Watt Leistung
- Zwei IP-Ethernetports mit eingebautem Switch, PoE-Versorgung und adaptiver Firewall, Webserver zur Konfiguration
- Anschlussmöglichkeit für Handhörermodul
- Erweiterungsmöglichkeit mit max. 2 Zusatzstastenmodulen
- Hinweis: Die IP-Station-Lizenz ist auch bei Einsatz der CRMV-Lizenz erforderlich



Abmessungen (BxHxT): 125 x 280 x 30 mm

2111110060

DAK-48 IP-Zusatzstastenmodul

- Erweitert das IP-Einbausterminale um 48 programmierbare DAK-Tasten
- Ideal für Leitstände und Empfänge
- Optische Anzeige mit zwei LEDs (grün/rot) pro DAK-Schlüssel
- Alle Tasten haben Hintergrundbeleuchtung (einstellbar)
- Einfache Beschriftung der Tasten
- Erweiterte Bearbeitung von Anrufanforderungen mit visuellen Hinweisen
- Integration von CCTV und Intercom-Systemen
- Freischaltung der Funktionalität über die servergebundene DAK-48-Lizenz ICX500 / AlphaCom XE



Abmessungen (BxHxT): 125 x 280 x 30 mm

2111110050 / 2111120052

Handhörermodule für CRM-V2

- Handhörermodul für IP-Einbau-Terminale CRM-V2
- Anschluss über RJ11 Steckverbindung
- Schmale Version: 2111110050
- Breite Version: 2111120052



Abmessungen (BxHxT): 67 x 280 x 41 mm
125 x 280 x 45 mm (breite Variante)

2111520050

AIP41400 NGS-Tischsprechstelle mit Touchdisplay

- Notrufauslösung über Amoktaster, normativ gesichert durch ein zerbrechbares Element
- 5" TFT Display mit weitem Blickwinkel (IPS) und kapazitivem Touchpanel
- Eingebautes Elektretmikrofon mit Stocherschutz (Schwanenhalsmikrofon opt.)
- Integrierter Lautsprecher 6 Watt mit Stocherschutz und hohem Schalldruck
- 10 Watt Ausgangsleistung über externen Lautsprecher abnehmbar
- Als Hauptsprechstelle oder Nebenstelle mit unterschiedlicher Anzahl an Softkeys konfigurierbar
- Projektspezifische Bedienoberfläche kostengünstig realisierbar



Abmessungen (BxHxT): 168 x 368 x 90 mm

ScanVis Leitstand-Applikation

Abläufe visualisieren, überwachen und steuern.

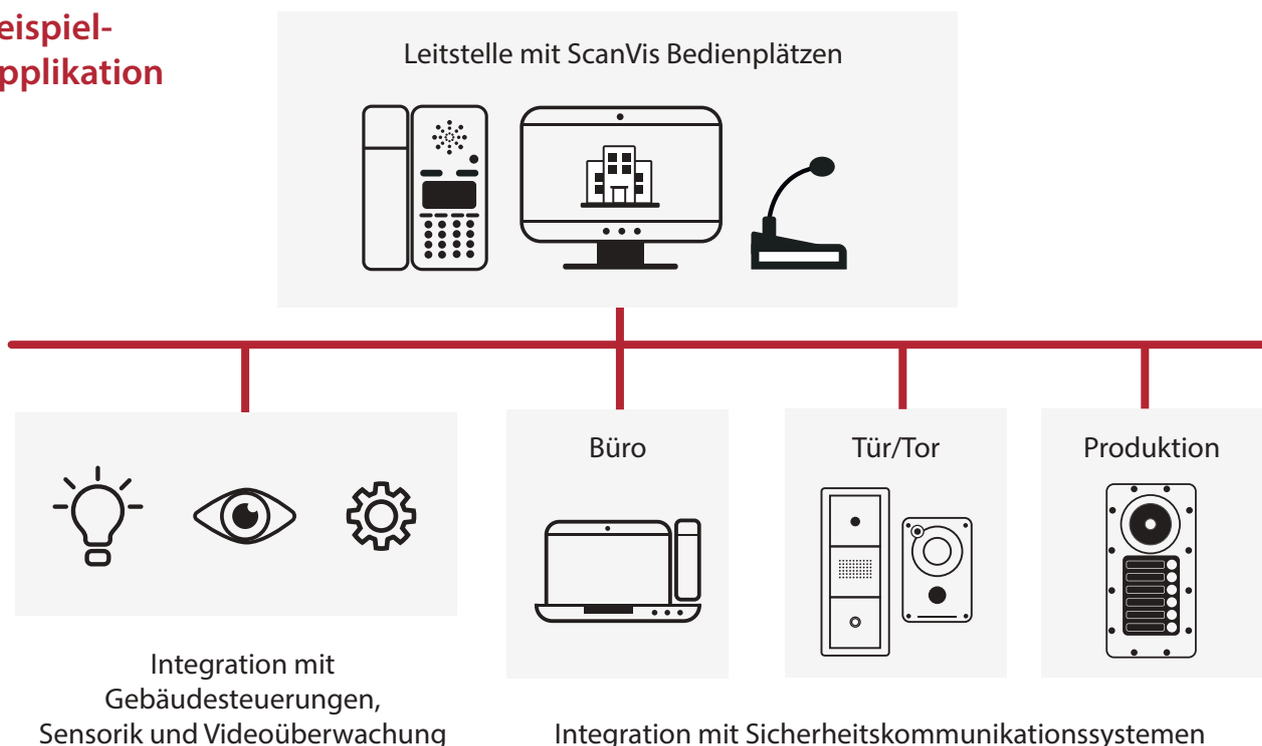
Leitstellen und Empfänge erfüllen vielfältige Sicherheitsaufgaben und diese oft für mehrere Liegenschaften gleichzeitig: Sie überwachen ihren vorgegebenen Bereich, sind kommunikativer Knotenpunkt und steuern einen Großteil der definierten Abläufe.

Für diese anspruchsvolle Koordinationsleistung bietet Scanvest eine effiziente und individuell gestaltete Bedienplatz-Applikation an: ScanVis sorgt durch übersichtliche Visualisierung für ein schnelles und effizientes Handling verschiedenster Leitstandaufgaben. Die Applikation eignet sich zudem hervorragend für die Steuerung in industriellen Prozessen, im Gebäudemanagement und im Agrarbereich.

Leistungsmerkmale in der Übersicht

- Applikation zur Visualisierung, Überwachung und Steuerung von sicherheitsrelevanten Abläufen
- Kommunikationsfunktionen: Auslösen und Annehmen von Sprechstellen-/Telefonanrufen, Lautsprecherdurchsagen, Funkmeldungen
- Steuerfunktionen: Türen, Tore, Schranken, Fenster und viele weitere
- Kontrollfunktionen: Anzeige und Handling von Sensormeldungen, z.B. Temperatur, Füllstände, Luftqualität
- Windows-Applikation für beliebige Bildschirmgrößen mit Tasten-, Maus- und Touch-Bedienung
- Individuell gestaltbare Bedienoberfläche
- Intuitive Bedienbarkeit durch übersichtlichen Aufbau

Beispiel-Applikation



Bahnhöfe



- Licht- und Zugangssteuerung
- Visualisierung von Meldern und Sensoren
- Belegung des Bahnsteigs (in Verbindung mit Videoüberwachung)
- Automatisierte und manuelle Durchsagen

Justizzentren



- Durchsagen und Kommunikation mit dem Leitstand
- Überwachung von Zugängen
- Steuerung von Anzeigetafeln
- Notrufmanagement in Räumen und Aufzügen

Landwirtschaft



- Steuerung/Überwachung von:
 - Umweltwerten
 - Misch- und Bewässerungssystemen
 - Fenstern und Belüftung
 - Füllständen
- Bewegungsabhängige Videoanzeige

Multifunktionale Gebäude



- Licht- und Klimasteuerung, Fenstersteuerung zur Belüftung
- Videoüberwachung
- Steuerung von Eingängen, Schranken, Toren
- Anzeige von Sensordaten & Warnmeldern
- Aufzugsnotruf und -management
- Ansagen und Suchrufe

Polizeigewahrsam



- Tür-/Tor-Steuerung
- Videoüberwachung Aussenanlagen
- Funkkommunikation
- (Not-)Ruf Gewahrsamszellen
- Flur Alarmleisten & Schleusenfunktion
- Lichtsteuerung in Gewahrsamszellen

Produktionsanlagen



- Zustandsüberwachung von Maschinen und Anlagen
- Intercomfunktionen und Durchsagen
- Videoüberwachung von Maschinen und Aussenanlagen
- Tür-/Tor-Steuerung
- Lichtsteuerung

Schleusen



- Kommunikation mit Bootsanleger
- Tür-/Tor-Steuerung
- Videoüberwachung
- NIF (Nautischer-Informations-Funk)

Supermärkte



- Temperaturüberwachung
- Steuerung von Licht und Eingängen
- Klimasteuerung
- Durchsagen
- Stille Alarmierung bei Bedrohung an den Kassen

Brauchen Sie die passende Hardware?

Als Windows-Applikation lässt sich ScanVis flexibel auf beliebigen Bildschirmgrößen mit Tasten-, Maus- und Touch-Bedienung nutzen. Auf Wunsch bieten wir Ihnen auch gern spezifische Endgeräte an, die eigens für die Nutzung in Leitstellen und an Empfängern designt wurden.

ScanOperator Multi-Device-Leitstand

Abläufe visualisieren, überwachen und steuern.

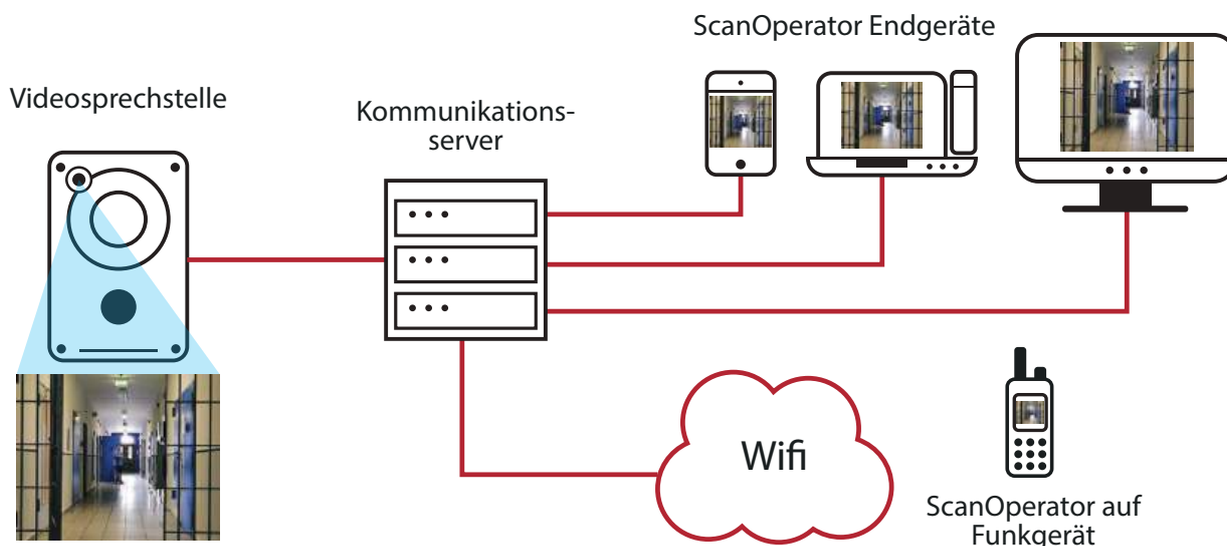
Als Multi-Device-Leitstand-Applikation kann der ScanOperator auf unterschiedlichster Standard-Hardware betrieben werden – vom PC-Arbeitsplatz über Tischsprechstellen mit Touchscreen bis zu mobilen Funkgeräten und Smartphones.

Die Benutzeroberfläche ist frei konfigurierbar und kann für das Handling von Rufen sowie für die Steuerung verschiedenster Gewerke genutzt werden.

Leistungsmerkmale in der Übersicht

- Multi-Device-Leitstand-Applikation mit flexibler Hardware-Nutzung
- Kommunikationsfunktionen: Auslösen und Annehmen von Sprechstellen-/Telefonanrufen, Lautsprecherdurchsagen, Funkmeldungen
- Steuerfunktionen: Türen, Tore, Schranken und weitere

Anwendungsbeispiel



Software-Lizenzen für PC-Arbeitsplätze

2717710001

ScanOperator XD Softwarelizenz

- Software-Lizenz ScanOperator XD für Windows 10
- Kommunikationsmodul SIP

2717710009

ScanOperator XA Softwarelizenz

- Software-Lizenz ScanOperator XA für Android
- Kommunikationsmodul SIP



Endgeräte-Varianten (Auswahl)

2717710010

ScanOperator XD

TIPRO BeFree 22

- Lüfterloser Touchcomputer mit Schwanenhalsmikrofon, Handhörer und beleuchteter PTT-Taste
- Geräuschlos und zuverlässig – keine beweglichen Teile, Komponenten in Industriequalität, Ethernet-Redundanz, redundante interne Audio- und Controller-Schnittstellen
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten (LAN, USB, COM, externes Display, digitale Eingänge)
- Stereo-Lautsprecher (2 x 2W) mit Lautstärkeregelung
- Zentraler Tieftonlautsprecher (1 x 3 W)
- Touchscreen 15,6" Zoll TFT LCD , 1920 x 1080 px
- 16 programmierbare Tasten mit integrierten dreifarbigem LED-Anzeigen
- Drahtgebunden (LAN/WAN)
- Integrierte Geräusch- und Echounterdrückung



Abmessungen (BxHxT): 440 x 112 x 342 mm

2717710011

ScanOperator X10

TIPRO BeFree10

- Lüfterloser Touchcomputer mit Schwanenhalsmikrofon, Handhörer und beleuchteter PTT-Taste
- Geräuschlos und zuverlässig – keine beweglichen Teile, Komponenten in Industriequalität, Ethernet-Redundanz, redundante interne Audio- und Controller-Schnittstellen
- Umfangreiche Anschlussmöglichkeiten (LAN, USB, COM, externes Display, digitale Eingänge)
- Stereo-Lautsprecher (2 x 2W) mit Lautstärkeregelung
- Zentraler Tieftonlautsprecher (1 x 3 W)
- Touchscreen 10,4" TFT LCD, 1024 x 768 px
- LED-Anzeigen
- Drahtgebunden (LAN/WAN)
- Integrierte Geräusch- und Echounterdrückung



Abmessungen (BxHxT): 332 x 100 x 278 mm

2717710012

ScanOperator X7

TIPRO BeFree07

- Lüfterloser Touchcomputer mit Schwanenhalsmikrofon, Handhörer und beleuchteter PTT-Taste
- Audio:
 - USB-Audiogerät
 - Unterstützt HID-Telefonie
 - Geräuschunterdrückung, Signalkompression und -begrenzung
 - Analoges Frontend > Breitband-IP-Telefonie-Standards
- Sechs frei programmierbare Tasten
- Automatisches Umschalten von Freisprechen auf Handhörer
- Stereo-Lautsprecher (2 x 2W) mit Lautstärkeregelung
- Touchscreen 7 Zoll TFT LCD , 800 x 480 px



Abmessungen (BxHxT): 332 x 113 x 278 mm

2717710013

ScanOperator XA10

Fanvil A32i Android Phone

- Tischterminal mit Schwanenhalsmikrofon, Touchscreen, Handhörer und 5 Tasten
- Kapazitiver Farb-Touchscreen: 10.1 Zoll
- HD-Audio für Lautsprecher und Handhörer
- Geräusch- und Echounterdrückung
- Integriertes Bluetooth 5.0
- Integriertes Wifi 2.4G/5G
- Duale Gigabit-Ports, integriertes PoE
- Standfunktion mit 2 einstellbaren Winkeln von 40 bis 50 Grad
- Unterstützt Videocodex H.264
- 5 Tasten: Lautstärkeregelung +/-, Home, Hands-free, Return



Abmessungen (BxHxT): 309 x 214 x 187mm

2717710014

ScanOperator XA8

Grandstream GXV3480 Android Phone

- Tischterminal mit Handhörer und Touchscreen
- Kapazitiver Farb-Touchscreen: 8 Zoll (1280x800 px)
- Geräusch- und Echounterdrückung
- HD-Audio mit G.722 und Opus
- Integriertes Bluetooth 5.0
- Integriertes Wifi 2.4G/5G
- Integrierte justierbare 2 Mega-Pixel CMOS Kamera
- Unterstützt Videocodex H.264
- 2 Funktions-Touch-Flächen: Lautstärke +/-, Zurück
- 3 Android Touch-Flächen: Home, Menü, Zurück



Abmessungen (BxHxT): 309 x 214 x 187mm

2717710015

ScanOperator XA7

Fanvil A308i Android Phone

- Tischterminal mit Schwanenhalsmikrofon, Touchscreen, Handhörer und 5 Tasten
- Farb-Touchscreen: 7 Zoll (1024x600 px)
- HD-Audio für Lautsprecher und Handhörer
- Geräusch- und Echounterdrückung
- HD-Audio mit G.722 und Opus
- Integriertes Wifi 2.4G/5G
- Duale Gigabit-Ports, integriertes PoE
- Integrierte justierbare 5-Megapixel-Kamera
- Unterstützt Videocodex H.264
- 5 Tasten: Lautstärkeregelung +/-, Home, Hands-free, Return



Abmessungen (BxHxT): 265 x 172 x 145 mm

Funktionen

Ruffunktionen

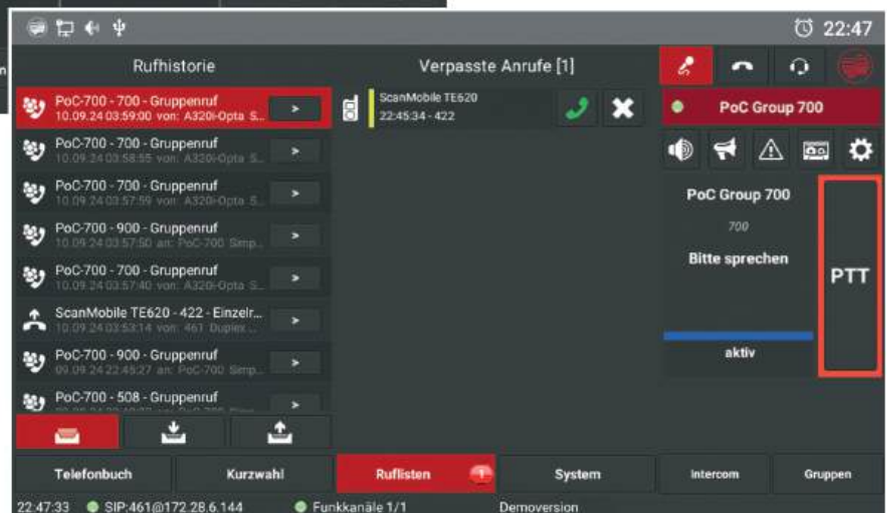
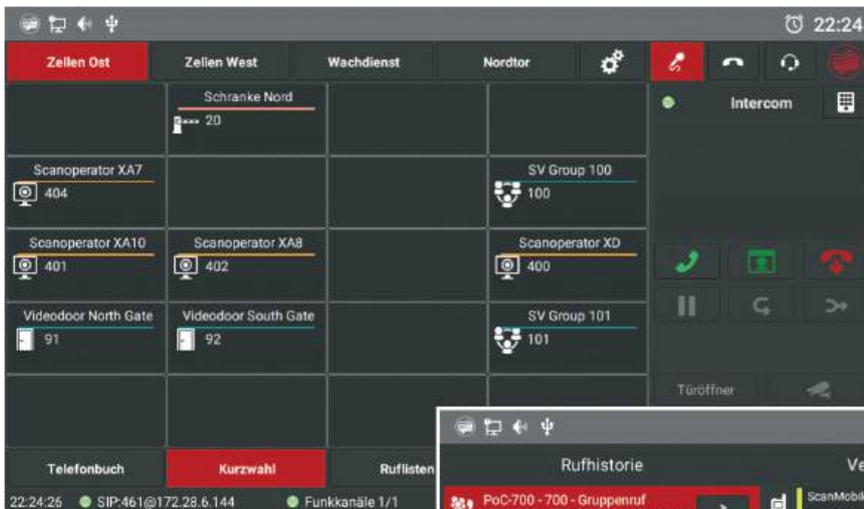
- Einzelruf / Gruppenruf
- Einzelruf Video
- Ruf annehmen/ablehnen/aufbauen/beenden
- Parken, Makeln, Rückfrage, Weiterleiten
- Rufliste anzeigen: Alle/Angenommen/Gewählt/Verpasst
- Volltastatur:
 - Rufnummer wählen
 - Ziffernachwahl im Gespräch (RFC2833, SIP-Info)
- Kurzwahltasten
 - Rufnummer wählen
 - URL-Aufruf
 - BLF: Status anzeigen
 - Nummer/Name/Icon anzeigen

Anzeigen

- Anzeige Status Sprechstellen
- Anzeige & Priorisierung von Rufwarteschlangen
- Zustandsanzeigen, z.B. für Türen oder Zellen

Weitere

- Download & Management Sprechstellenliste
- Komfortable Generierung & Management von Ansagerufen
- Kurz- & Langzeitaufzeichnung
- Integration von Funkkommunikation (TETRA, DMR, PoC, MCX, FRMCS)
- GPS Lokalisierung
- Steuerung von Türen, Toren & Schranken



Sprechstellen Tür | Tor | Schranke



Ob Mitarbeiter, Kunden oder Lieferanten – Tür und Tor eines Gebäudes sind von einem stetigen Kommen und Gehen geprägt. Dabei gilt es, sowohl die Stoßzeiten souverän zu managen als auch die „Nachtschichten“ sicher und wirtschaftlich effizient zu meistern.

Unser Portfolio an Türsprechstellen bietet für verschiedenste Einsatzbereiche und Anforderungen die passende Lösung.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Hervorragende Audio-Qualität – auch in lauten Umgebungen: hoher Schalldruck, automatische Lautstärke-Anpassung und Active-Noise-Cancelling
- Verschiedene Sprechstellen mit oder ohne Video-Integration
- Oberflächen aus Edelstahl, Aluminium, Kunststoff oder Folie – je nach Umgebung und Einsatzzweck
- Aufputz- und Unterputzmontage, Säulenvarianten, Wetterschutz
- Einfache Integration mit bestehenden Management-, Video- und Zutrittskontrollsystemen
- ONVIF kompatibel
- Kits/Hinterbauvarianten für den Einbau in bestehende Infrastruktur (siehe eigenes Kapitel)

Türsprechstellen

2112210077

ZDD-1 IP-Videosprechstelle mit Touchdisplay

- Fortschrittliche Audiotechnologie: hoher Schallpegel, automatische Lautstärkeregelung und aktive Geräusch- und Echowunderdrückung
- HD-Videoqualität: bis zu 1080px
- Weitwinkelobjektiv
- ONVIF-konform
- 7-Zoll-TFT-LCD-Touch-Display
- SPL 100 dB @ 0.5m
- Integrierter 4 x 4W Class D Verstärker
- IP66
- IK08
- Betriebstemperatur -25° bis 55° C



Abmessungen (BxHxT): 120 x 180 x 70 mm

2112210078

ZSD-1 Slim IP-Videosprechstelle

- IP-basierte schlanke Video-Sprechstelle für die Montage an Türrahmen/Säulen
- Leistungsstarke Audiotechnologie: automatische Lautstärkeregelung, Geräusch und Echowunderdrückung
- ONVIF-konform
- SPL 85 dB @ 0.5m
- Integrierter 4W Class D Verstärker
- Lautsprecher-Stocherschutz > Objekte mit kleinem Durchmesser 1 mm
- IP66
- IK08
- Betriebstemperatur -25° bis 55° C



Abmessungen (BxHxT): 48 x 197 x 31 mm

2112210044

TCIV-2+ Edelstahlfrontplatte

- HD-Videokamera mit bis zu 25 FPS (480P)
- Blickwinkel 90°
- MJPEG und H.264 zur Integration mit den meisten Video-Lösungen
- Digitalverstärker mit 10 Watt Ausgangsleist.
- Schalldruck max. 100 dB mit aut. Regelung
- Hintergrund-Geräuschanalyse /-unterdr.
- 1 Relaisausgang und 6 Steuer-Ein-/Ausgänge
- Unempfindlich gegen Schmutz, Staub und Wasser – Schutzart IP66
- Robuster Aluminiumrahmen
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards
- Edelstahl-Frontplatte mit roter Ruftaste
- ONVIF Profile S konform



Abmessungen (BxHxT): 120 x 180 x 70 mm

Verschiedene Ausführungen

ScanModul SMIP2 modulare Sprechstellen aus Edelstahl

- Modulare Türsprechstellen aus Edelstahl
- 2-4 Module frei kongruierbar: Sprach-, Kamera-, Tasten-, Zentralruf- und Zutrittsmodule
- Vandalismusgeschützt, IP54, IK07, DIN EN 50486
- High-End Audioqualität (G.711, G.722, G.729)
- Automatische Lautstärkeeinstellung, Geräuschunterdrückung, Open-Duplex
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards und adaptive Firewall
- Integration kundenspezifischer Leser möglich



2112210059

TMIV-1+ Turbine Mini Video

- High-End-Audioqualität
- Eingebauter Class-D Verstärker
- Schalldruck max. 90 dB mit automat. Regelung
- Hintergrund-Geräuschanalyse und -unterdrückung
- HD-Video – Auflösung von bis zu 1080p
- Weitwinkelobjektiv
- 1 Relaisausgang und 6 Steuer-Ein-/Ausgänge
- Schutzart IP44 bei entsprechender Installation
- Aluminiumrahmen
- Weiße Polycarbonat-Frontplatte mit LED-Statusanzeigen
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards
- Erfüllt DIN 18040 für barrierefreies Bauen
- 1 Ruftaster



Abmessungen (BxHxT): 117 x 117 x 43 mm

Sie sehen hier nur einen kleinen Auszug aus unserem Türsprechstellen-Portfolio. Weitere Modelle finden Sie in unserem übergreifenden Katalog und auf www.scanvest.de.

Einbausprechstellen



Unsere Einbausprechstellen sind für den Einsatz in Sicherheitssystemen entwickelt worden, in denen schnelle und klar verständliche Kommunikation unbedingt erforderlich ist und jederzeit verfügbar sein muss.

Alle Geräte bieten vielfältige Leistungsmerkmale. Die Terminals mit Display verfügen über einen größeren Funktionsumfang und kommen zum Beispiel in Leitständen oder an Empfängen zum Einsatz. Zudem gibt es vandlismusgeschützte Varianten, die ideal als Info- und Notruf-Punkte im Außenbereich geeignet sind. Für die Anfertigung von kundenspezifischen Lösungen sind spezielle Einbauversionen und -module lieferbar. Allen gemein ist die hervorragende Audioqualität und die verlässliche Verfügbarkeit.

Leistungsmerkmale im Überblick

- Leitstandrufe, Alarm- und Gruppenrufe, Audiokonferenzen
- Rufpriorisierung
- Programm-Einspielung
- Akustische Bedienerführung
- Bei Sprechstellen mit Display: Teilnehmerverzeichnis, visuelle Bedienerführung
- Optionales Zubehör: Schwanenhals- und Handmikrofone sowie Tastenerweiterungs- und Handhörermodule
- ONVIF konform

IP-Einbau-Terminals

2111710036

CRM-V-2 IP-Einbauterminal

- Grafikfähiges LCD-Display, 8 x 20 Zeichen und Hintergrundbeleuchtung für beste Lesbarkeit
- Weiße Tastenbeleuchtung
- 4 frei programmierbare Funktionstasten (DAK)
- Höchste Audioqualität
- Optionale Handhörer-Variante
- Remote-Software-Upgrade, Konfiguration und Überwachung
- Active-Noise-Cancelling
- Mit geräuschkompensiertem Elektret-SH-Mikrofon 300 mm erhältlich



Abmessungen (BxHxT): 125 x 280 x 30 mm

2111710037

IP-CROR Reinraum-Sprechstelle

- Grafikfähiges LCD-Display mit 8 x 20 Zeichen und weißer Hintergrundbeleuchtung
- Antibakterielle Folientastatur
- 4 dynamische Navigationstasten
- 4 frei programmierbare Funktionstasten
- Eingebauter Lautsprecher mit 1,5 Watt Leistung
- Zwei IP-Ethernetports mit eingebautem Switch, PoE-Versorgung und adaptiver Firewall
- Konfiguration über Webbrowser



Abmessungen (BxHxT): 125 x 280 x 30 mm

2111710035

IPVRS-1 Vandalismusgesch. Nebensprechstelle mit TKIE

- Vandalismusgeschützt und wasserresistent
- Ausführung in Edelstahl (AISI 316L), um Korrosion zu widerstehen
- Remote-Software-Upgrade, -Konfiguration und -Überwachung
- Integrierter Daten-Switch mit erweiterten Netzwerk und Sicherheitsfunktionen
- 2 Relaisausgänge zur Fernsteuerung von z. B. Türen, Signallampen und Toren
- Stromversorgung mittels PoE
- Hervorragende Audioqualität – Codec mit hoher Bandbreite, Active-Noise-Cancelling, akustische Echowunderdrückung, Verstärker mit hoher Ausgangsleistung



Abmessungen (BxHxT): 92 x 180 x 46 mm

2181810002 / 2111719001

ECPIR-3P Durchsagestation

- Vollständig digitale Sprechstelle für Pultmontage
- Kommunikation und PoE
- Drei programmierbare Tasten mit individualisierbaren Labels, LED-Statusanzeigen, Tastenschutzkappen
- Abgesetzte PTT-Taste
- LED-Anzeigen für Stromversorgung, Ruf und Störung
- Für Single- oder Dualsysteme (A-B-Systeme)
- Anschluss für Hand- oder Schwanenhalsmikrofon
- Optional: Erweiterungsmodul EBMDR-8 mit 8 Direktwahltasten – es können max. 3 Erweiterungsmodule angebunden werden
- Schutzart: IP32



Abmessungen (BxHxT): 96 x 144 x 41,5 mm

2181810004

EBMDR-8 Erweiterungsmodul

- Zusatz-Tastenmodul für ECPIR-3P Durchsagestation
- Stromversorgung durch Hauptsprechstelle
- Acht programmierbare Tasten mit individuellen Labels und LED-Statusanzeigen
- Schaltflächenschutzabdeckung gegen versehentliches Auslösen
- Strom- und Datenversorgung über Busleitung aus ECPIR-3P
- Erweiterung der Durchsagestation um 3 Zusatz-Tastenmodule möglich
- Schutzart: IP32
- Variante: EAPIR-8 mit LED-Statusanzeigen 2181810003



Abmessungen (BxHxT): 96 x 144 x 41,5 mm

2115410106 / 2115410107

VR3G-1 / VR3G-1P Vandalismus- sichere Sprechstelle

- Leistungsstarke Audiotechnologie, einschließlich hohem Schalldruck, automatischer Lautstärkeregelung und aktiver Echowunderdrückung
- Vandalismusgeschützt Schutzklasse IK10
- Schutz vor Schmutz, Staub und Wasser IP66
- Sabotageschalter
- Cybersecurity-konform
- 3 Gruppen
- VR3G-1P: Piezo-Ruftaste mit Selbsttestfunktion



Abmessungen (BxHxT): 114 x 160 x 60 mm

Notizen

Gern besprechen wir mit Ihnen weitere Schritte zu Ihrer passenden Kommunikationslösung!

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

www.scanvest.de

28.4.2025