



Scanvest
The CCoIP Company



ScanModul.

Modulare Türsprechstellen aus Edelstahl.

Der erste Eindruck zählt – und bei einem Gebäude entsteht er meist direkt an der Tür.
Von einer Türsprechstelle erwarten Sie daher bei Tag und Nacht eine souveräne Performance:

- hervorragende Sprachverständlichkeit
- glasklare Videodarstellung
- robuste, hochwertige Verarbeitung

Darüber hinaus wünschen Sie sich ein Design, das modern, geradlinig und zeitlos ist. Und wenn Sie sich dann noch die Ausführung individuell aussuchen können – perfekt!

Unsere modulare IP-Türsprechstellenserie ScanModul vereint alle diese Eigenschaften. Sie ist zudem flexibel in bestehende Kommunikationssysteme integrierbar.

Features & Module

Modulare Ausführung für maximale Flexibilität

Jedes Gebäude ist anders und somit sind auch die Anforderungen an eine Türsprechstelle immer individuell. Während der eine mit einem zentralen Ruftaster und einer Sprechmöglichkeit zufrieden ist, benötigt der andere ein klares Videobild und umfangreiches Zutrittsmanagement an der Tür. Dank ihres modularen Aufbaus sind unsere Türsprechstellen flexibel an die jeweiligen Anforderungen anpassbar.

Turbine Technologie sorgt für hervorragende Audio-Qualität

In allen ScanModul Sprechstellen steckt die Turbine Technologie unseres Partners Zenitel. Dank automatischer Lautstärkeanpassung, aktiver Geräuschunterdrückung und Open-Duplex bleiben Audio-Qualität und Sprachverständlichkeit durchgehend auf einem sehr hohen Level – auch bei lauten Umgebungsgeräuschen.

Variationen & Zubehör

ScanModul bieten wir regulär in Ausführungen von 2 bis 4 Modulen an. Weitere Rahmenvarianten und Stelen sind auf Anfrage erhältlich – es sind bis zu 8 Module pro Sprechstelle möglich.

Die Sprechstellen sind als Auf- und Unterputzvariante verfügbar und können bei Bedarf mit einem Wetterschutzdach ausgestattet werden.

Sie finden alle zur Montage benötigten Artikel in unserer Zubehörliste (QR-Code).



2921710044

AIP38960-Voice IP-VoiceModul

- VA4-Frontplatte mit Stocherschutz
- Vandalismugeschützt IP54, IK07, DIN EN 50486
- Powered by Turbine Technologie
- Highend-Audioqualität:
Automatische Lautstärkeanpassung,
Geräuschunterdrückung, Open-Duplex
- Remote-Software-Upgrade, -Konfiguration
und -Überwachung
- Versorgung über PoE/alternativ 24-48VDC
- 6 konfigurierbare I/O's
- Unterstützt zahlreiche IP-Netzwerkstandards



Abmessungen (BxHxT): 109,5 x 109,5 x 43 mm

2921710045

AIP38960-Video IP-VideoModul

- VA4-Frontplatte
- HD-Video mit bis zu 30 Bildern/s in
1440 x 1080p
- Lichtempfindlichkeit bis zu unter 1 Lux
- Weitwinkel-Objektiv
- Blickwinkel: horizontal=145°, vertikal=109°
- ONVIF-ProfileS-konform
- MJPEG, H.264
- Nur in Verbindung mit AIP38960-Voice
nutzbar

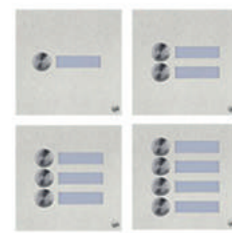


Abmessungen (BxHxT): 109,5 x 109,5 x 42 mm

2926210092 ff.

AIP38922-25 Tastenmodule mit 1-4 Ruftasten

- V4A-Frontplatte
- 1-4 Edelstahl-Ruftasten
- 1 Schriftfeld je Taste
- Aufnahme individueller Namensschilder
durch rückseitige Einschubstreifen
- Beschriftungsfeld mit LED-Hintergrund-
beleuchtung, Versorgung über Sprachmodul
(Anschluss: Steckschraubklemmen)
- Artikelnummern: 2926210092 (1 Taste)
2926210093 (2 Tasten)
2921710036 (3 Tasten)
2926210094 (4 Tasten)

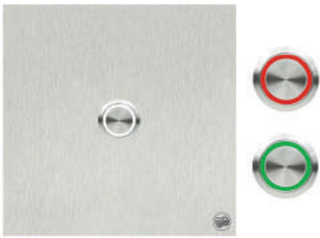


Abmessungen (BxHxT): 109,5 x 109,5 x 35 mm

2926210098

AIP38932 Zentralrufmodul

- Vandalismusgeschützter Edelstahl-taster
- Zweifarbig Ringbeleuchtung (grün/rot)
- Versorgung über Sprachmodul (Anschluss: Steckschraubklemmen)
- Zum Anschluss an Sprachmodul anstatt oder zusätzlich zum Tastenmodul
- Zustandsanzeigen: Anmeldevorgang, Bereit, Rufaufbau, Bestehende Sprechverbindung



Abmessungen (BxHxT): 109,5 x 109,5 x 35 mm

2926210100

AIP38938 Fremdleser (Montagesatz)

- Zur mechanischen Integration kundenspezifischer Leser (Montagesatz)
- Leser und entsprechende Verkabelung werden bauseitig vom Kunden bereitgestellt
- Sonderlösungen auf Anfrage



Abmessungen (BxHxT): 109,5 x 109,5 x X mm

2111721049

AIP38950 Leuchtfeldmodul

- Modul zur optischen Anzeige von Betriebszuständen
- 4 weiß beleuchtete LED Leuchtfelder
- Piktogramme, Text und Farbe per Einlegefolie austauschbar
- Stromversorgung DC 5V / 20mA je aktivem Leuchtfeld
- Kompatibilität: AIP38960-Voice IP-VoiceModul (TKIV+)



Abmessungen (BxHxT): 109,5 x 109,5 x 35 mm

2111721067

AIP38951 Scrollmodul

- V4A-Frontplatte
- Modul mit OLED Matrixdisplay
- 4 Taster zur Bedienung: Scrollen durch Rufziele, Rufaufbau, Rufende
- Stromversorgung über AIP38960-Voice Sprachmodul
- Kompatibilität: AIP38960-Voice IP-VoiceModul (TKIV+)



Abmessungen (BxHxT): 109,5 x 109,5 x 35 mm

2926210099

AIP38933 Blindmodul

- V4A-Blindmodul für Modulsystem mit Schweißbolzen und Muttern
- zur Abdeckung von Erweiterungsplätzen



Abmessungen (BxHxT): 109,5 x 109,5 x 35 mm

Technische Daten

IP-VoiceModul

Abmessungen (BxHxT)	109,5 x 109,5 x 46 mm
Betriebsspannung	PoE, PoE+: IEEE 802.3af , IEEE 802.3at oder ext. Stromversorgung: 24-48VDC
Leistungsaufnahme	Ruhezustand ca. 3,5 Watt Sprachübertragung max. 12 Watt
Ethernet In	RJ45 10Base-T/100Base-TX, PoE
Relais	potentialfrei, Schließer/Öffner
I/O Eingänge/Ausgänge	6x als Eingang oder Ausgang konfigurierbar
Ruftaster (Eingänge)	bis zu 6x direkt abschließbar; bis zu 15x über MatrixModul
Ausgänge	bis zu 6x; 12mA für LED Steuerung
Lautsprecher	8 Ohm, ø50 mm, 0,3 - 10 kHz
Mikrofon	Elektret, Omnidirektional, 0,3 - 18 kHz, 50 DB
Gehäuse	Aluminium, V2A

Gewicht	ca. 400 g
Schutzarten	Im UP/AP-Kasten mit Montagerahmen VV und Frontplatte: IP54 nach EN50629 IK07 nach EN62262 Vandalismusgeschützt nach DIN EN 50486
Umweltklasse	A2 „wide range outdoor“ nach DIN EN 50486 -20 °C bis + 55°C Umgebungstemperatur im Gehäuse
DTMF	RFC 2833 (Outband), RFC2976 (SIP-Info)
Protokolle	IPv4 (with DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, RTSP, RTCP, SRTP, DHCP, SNMP, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP, ONVIF, WS-Discovery
Audiocodecs	G.711, G.722, G.729
Management & Betrieb	HTTP/HTTPS (Web-Konfiguration) DHCP und statische IP-Adressvergabe, Remote Software-Upgrade, Zentrales Monitoring

IP-VideoModul

Abmessungen	109,5 x 109,5 x 21 mm
Sensor	1/2.5" RGB CMOS
Auflösung (Pixel)	240 / 480p / 960x720p / 1440x1080p
FPS	30 bei 1440 x 1080p
Objektiv	F 2.0, feste Blende
Parallele Videostreams	6 (1x SIP H.264, 2x HTTP MJPEG, 3x RTSP Sessions)
Öffnungswinkel	horizontal=145°, vertikal=109°

Komprimierung	MJPEG, H.264
Lichtempfindlichkeit	bis zu unter 1 Lux
ONVIF	ONVIF Profile S

Zutrittsmodul

Abmessungen	109,5 x 109,5 x X mm
Bestandteile	Modulrahmen V4A / Montagesatz

Zertifizierte IPBX Plattformen

ScanModul arbeitet mit Turbine Technologie von Zenitel. Die folgenden IPBX Plattformen wurden von Zenitel getestet und zertifiziert.

- Alcatel-Lucent Communication Platform - OmniPCX Enterprise
- Asterisk configuration
- Avaya Aura CM 7.1 configuration
- Avaya Aura R8.1 platform
- Avaya Aura Session and Communication Manager
- Avaya Communication Server CS1000E
- Avaya IP Office 10.1 configuration
- Cisco Call Manager 10 configuration
- Cisco Call Manager 6 configuration
- Cisco Call Manager 8 configuration
- Cisco Unified Communications Manager, 8.6
- Cisco Unified Communications Manager, 9.1
- NEC iPBX Versions 3C/SV8300/iS3000

Zertifikate und Konfigurationsanleitungen finden Sie unter www.wiki.zenitel.com

Einzelbestandteile: Artikelnummern & Abmessungen

Artikel	Modellnummer	Artikelnummer	Abmessungen (HxBxT)
Module			
IP VoiceModul	AIP38960-Voice	2921710044	109,5 x 109,5 x 46 mm
IP VideoModul	AIP38960-Video	2921710045	109,5 x 109,5 x 21mm
Tastenmodule			
1 Taster	AIP38922	2926210092	109,5 x 109,5 x 35 mm
2 Taster	AIP38923	2926210093	109,5 x 109,5 x 35 mm
3 Taster	AIP38924	2921710036	109,5 x 109,5 x 35 mm
4 Taster	AIP38925	2926210094	109,5 x 109,5 x 35 mm
Zentralrufmodul	AIP38932	2926210098	109,5 x 109,5 x 35 mm
Fremdleser (Montagesatz)	wird vom Kunden zugeliefert	wird vom Kunden zugeliefert	109,5 x 109,5 x X mm
Leuchtfeldmodul	AIP38950	2111721049	109,5 x 109,5 x 21 mm
Scrollmodul	AIP38951	2111721067	109,5 x 109,5 x 35 mm
Blindmodul	AIP38933	2926210099	109,5 x 109,5 x 35 mm

Modulrahmen für Aufputz/Unterputz (zur Montage von vorne)			
2-fach	AIP38926	2925410089	260 x 150 x 7,5 mm
3-fach	AIP38927	2925410090	370 x 150 x 7,5 mm
4-fach	AIP38928	2925410091	480 x 150 x 7,5 mm

Weitere Rahmenausführungen und Stelen auf Anfrage. Es sind bis zu 8 Module pro Sprechstelle möglich.

UP-Kästen			
2-fach	AIP38934	2925410092	248 x 138 x 66 mm
3-fach	AIP38935	2925410070	358 x 138 x 66 mm
4-fach	AIP38936	2925410066	468 x 138 x 66 mm

Hohlwand-Montagekit – Zubehör UP-Kästen			
für alle UP-Kästen nutzbar	AIP38939	2926210047	

AP-Kästen			
2-fach	AIP38929	2926210095	260 x 150 x 41 mm
3-fach	AIP38930	2926210096	370 x 150 x 41 mm
4-fach	AIP38931	2926210097	480 x 150 x 41 mm

Wetterschutzdach			
2-fach	AIP38940	2921710039	262 x 154 x 75 mm
3-fach	AIP38941	2921710020	372 x 154 x 75 mm
4-fach	AIP38942	2921710033	482 x 154 x 75 mm



Wir erstellen Ihnen gern ein Angebot für Ihre individuelle
ScanModul Sprechstelle!