



Scanvest
The CCoIP Company



ScanModul.

Modulare IP-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

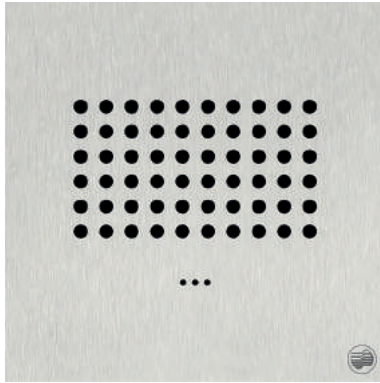
Darüber hinaus wünschen Sie sich ein Design, das **modern, geradlinig und zeitlos** ist. Und wenn Sie sich dann noch die **Ausführung individuell** aussuchen können – perfekt!

Unsere modulare IP-Türsprechstellenserie ScanModul vereint alle diese Eigenschaften. Sie ist zudem flexibel **in bestehende Kommunikationssysteme integrierbar**. Verschaffen Sie sich hier einen Überblick.

ScanModul – Module in der Übersicht

IP-VoiceModul

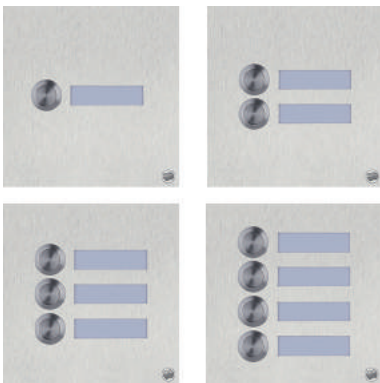
AIP38960-Voice / 2921710044



- VA4-Frontplatte mit Stocherschutz
- Vandalismusgeschützt 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 oder alternativ 24-48VDC
- 6 konfigurierbare I/O's
- Unterstützt zahlreiche IP-Netzwerkstandards
- Unterstützte Modi: SIP, ICX-AlphaCom, IC-EDGE

Tastenmodule

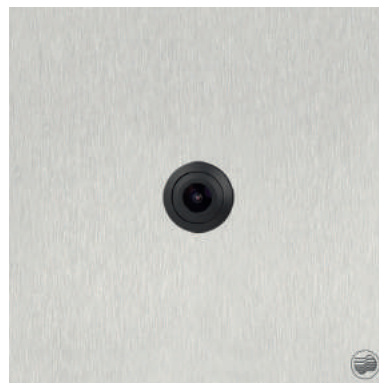
AIP38922-25 / 2926210092-95



- V4A-Frontplatte
- 1-4 Edelstahl-Ruftasten
- 1 Schriftfeld je Taste, Aufnahme individueller Namensschilder durch rückseitige Einschubstreifen
- Beschriftungsfeld mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Versorgung über Sprachmodul

IP-VideoModul

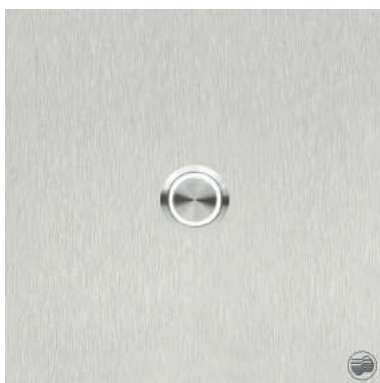
AIP38960-Video / 2921710045



- V4A-Frontplatte
- HD-Video mit bis zu 30 Bildern/s in 1440 x 1080p
- Weitwinkelobjektiv: horizontal=145°, vertikal=109°
- Lichtempfindlichkeit bis zu unter 1 Lux
- ONVIF-ProfileS-konform
- Nur in Verbindung mit AIP38960-Voice nutzbar

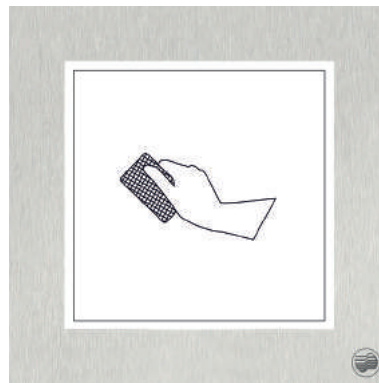
Zentralrufmodul

AIP38932 / 2926210098



- Vandalismusgeschützter Edeltastertaster
- Zweifarbig Ringbeleuchtung (grün/rot)
- Versorgung über Sprachmodul
- Zustandsanzeige: Anmeldevorgang, Bereit, Rufaufbau, Bestehende Sprechverbindung

Zutrittsmodul



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



Leuchtfeldmodul

AIP38950 / 2111721049



- Modul zur optischen Anzeige von Betriebszuständen
- 4 beleuchteten LED Leuchtfelder
- Beleuchtung in weiß – erfolgt mittels IP-Voice-Modul
- Stromversorgung DC 5V / 20mA je aktivem Leuchtfeld

Blindmodul

AIP38933 / 2926210099



- Edelstahl-Blindmodul mit Befestigungsbolzen zur Abdeckung von Erweiterungsplätzen

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°

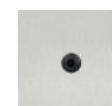
Komprimierung	MJPEG, H.264
Lichtempfindlichkeit	bis zu unter 1 Lux
ONVIF	ONVIF Profile S

Zutrittsmodul

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

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
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

