



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

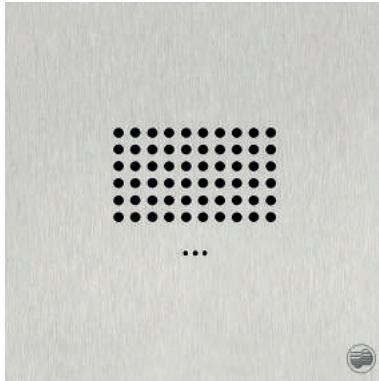
Darüber hinaus wünschen Sie sich ein Design, das **modern, geradlinig und zeitlos** ist. Und wenn Sie sich dann noch die **Ausführung individuell** aussuchen können – perfekt!

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-Sprachmodul (TKIS)

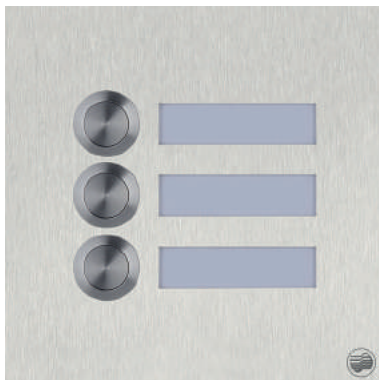
AIP38920 / 2921710038



- V4A-Frontplatte mit Stocherschutz
- Vandalismusgeschützt, IP54, IK07, DIN EN 50486
- High-End Audioqualität (G.711, G.722, G.729)
- Unterstützt ICX-AlphaCom, IC-EDGE und SIP (nutzbar mit jeder IPBX)
- Automatische Lautstärkeanpassung, Geräuschunterdrückung, Open-Duplex
- Alle aktuellen Netzwerksicherheitsstandards und adaptive Firewall
- Versorgung über PoE
- Schaltrelais (z.B. Türöffner)
- Anschlussmöglichkeit von bis zu 4 Direktruftasten und Zentralruftaste (Beleuchtungsausgang für Zentralruftaste)

Tastenmodule

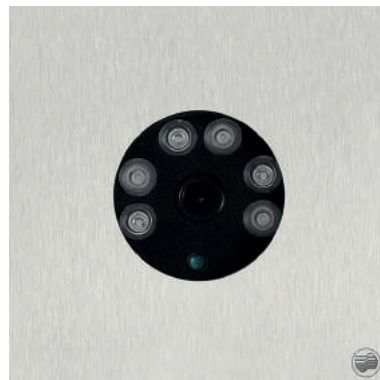
AIP38922-25 / 2926210092-95



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

Kameramodul

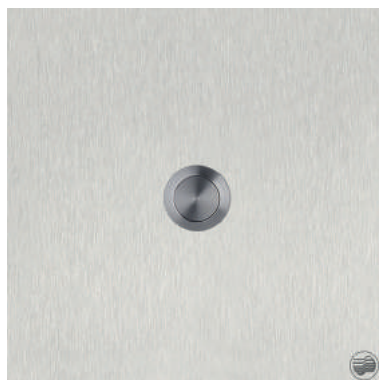
AIP38937 / 2111721015



- V4A-Frontplatte
- Auflösung 1920 x 1080px, 25 FPS, H.264, MJPEG, 8 Streams
- Öffnungswinkel: 125° Horizontal / 80° Vertikal / 136° Diagonal
- Tag-/Nachtsicht (Auto IR-Filter und IR-Sichtfeldbeleuchtung)
- RTSP und ONVIF fähig

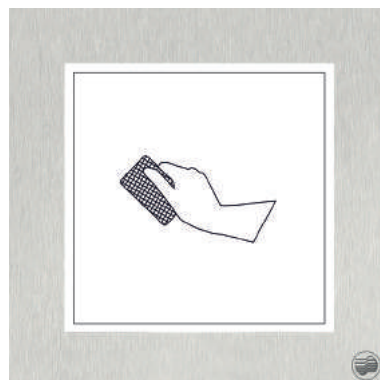
Zentralrufmodul

AIP38932 / 2926210098



- Vandalismusgeschützter Edelstahl-taster
- Zweifarbig Ringbeleuchtung (grün/rot)
- Versorgung über Sprachmodul
- Zum Anschluss an Sprachmodul anstatt oder zusätzlich zum Tastenmodul
- 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

Blindmodul

AIP38933 / 2926210099

Wir bieten ebenfalls ein Edelstahl-Blindmodul mit Befestigungsbolzen zur Abdeckung von Erweiterungsplätzen an.

Technische Daten

Sprachmodul

Betriebsspannung	Power over Ethernet PoE
Leistungsaufnahme	Ruhezustand ca. 3,5 Watt Sprachübertragung max. 6 Watt
Ethernet In	4 Klemmen/RJ45-Adapterkabel 10Base-T/100Base-TX, PoE
CP-CAM Out	2x4-pol JST, 10Base-T/100Base-TX, 24V, GND, CAM-I/O's
Relais 1	Schließer, Potentialfrei, 24V/2A
Ruftaster	4 Stück direkt anschließbar, davon ein Zentralrufmodul inkl. Statusbeleuchtung
Erweiterungsanschluss	Für Diodenmatrixmodul
Lautsprecher	8 Ohm, ø50 mm, 0,3 - 10 kHz, 87 dB SPL@1W/1m
Mikrofon	Electret, Omnidirektional, 0,3 - 18 kHz, 50 DB
Anzeigen	Duo-LED (rot/grün), bei Verwendung eines Zentralruftasters/-moduls

Abmessungen (BxHxT)	109,5 x 109,5 x 43 mm
Gehäuse	Montageplatte: Aluminium, Gehäuserückwand V2A
Gewicht	ca. 400 g
Schutzarten	Im UP/AP-Kasten mit Montagerahmen VV und Frontplatte: IP54 nach EN50629 IK07 nach EN62262 Vandalismugeschützt 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	SIP/SIPS, [UDP/TCP], IPv4,IPv6, TCP, RTP/SRTP, DHCP, UDP, HTTP, TFTP, SNMP, 802.1x, Syslog, NTP
Audiocodecs	PCMU, PCMA, G.722, G.729

Kameramodul

Abmessungen	109,5 x 109,5 x 42 mm
Sensor	1/2.9" CMOS Sensor Sony IMX323
Auflösung (Pixel)	max. 1920x1080 / 1280x720 / 704x576 / 640x480 / 640x352 / 320x240 / max. 8 Streams / Bitrate-Begrenzung einstellbar
FPS	25 / (30) bei 1920x1080 (andere)
Objektiv	M12x0.5 / f=2.8mm / F1.8 / fixfocus ohne IR Filter, andere Brennweiten auf Anfrage möglich
Tag-/Nachtsicht	Automatisch umschaltender IR Filter, IR Sichtfeldbeleuchtung

Öffnungswinkel	Mit Standardobjektiv: 125° Horizontal / 80° Vertikal / 136° Diagonal
Komprimierung	H.264 (Baseline, Main und High Profile) und MJPEG
Protokolle	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, RDP, RTCP, UPNP, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP
Lichtempfindlichkeit	0.1 Lux (Color) / 0.01 Lux (B/W)
Stromversorgung	POE IEEE 802.3af
Altern. Stromversorgung	DC 12 Volt / 3 Watt max.

Zutrittsmodul

Abmessungen	109,5 x 109,5 x X mm
Bestandteile	Modulrahmen Edelstahl Montagesatz Zutrittsleser wird vom Kunden zugeliefert
Bisher wurden Zutrittsleser folgender Hersteller integriert:	ABI, ASSA_ABLOY_eff-eff, Autec, Clex prime, Deister, DESFire, Dorma, Ekey, EVVA, Gantner, HÄFELE, Honeywell, Idesco, Interflex, Intus, ISGUS, JUNG, Kaba, Loxone, Nedap, PAC_STANLEY, Paxton, Pcs, Phg, Primion, Relino, Salto, SimonsVoss, Telenot, Winkhaus
Ihr favorisierter Hersteller ist nicht dabei? Sprechen Sie uns gern an!	



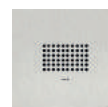
Einzelbestandteile: Artikelnummern & Abmessungen

Artikel	Modellnummer	Artikelnummer	Abmessungen (HxBxT)
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.

Module			
Sprachmodul	AIP38920	2921710038	109,5 x 109,5 x 43 mm
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
Kameramodul	AIP38937	2111721015	109,5 x 109,5 x 42 mm
Zentralrufmodul	AIP38932	2926210098	109,5 x 109,5 x 35 mm
Fremdleser (Montagesatz)	wird vom Kunden geliefert	wird vom Kunden geliefert	109,5 x 109,5 x X mm
Blindmodul	AIP38933	2926210099	109,5 x 109,5 x 35 mm



Die Module sind in ihrer Anordnung frei kombinierbar. So können Sie den Aufbau der Sprechstelle individuell gestalten.

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

