

Robuste Endgeräte in V4A für die IP-Türkommunikation.



- Sprache und Bild
- Modulares System
- Modernste VoIP-Technik
- Nutzung vorhandener Netzwerke



Baudisch

Baudisch. SIP-Modulsystem Technologie

01 SIP-Modulsystem

Unser SIP-Modulsystem: Robuste Einbaumodule mit V4A-Front für die IP-Türkommunikation mit IP-Video.

Stellen Sie sich Ihre Sprechstelle ganz nach Ihren Wünschen zusammen und profitieren Sie von der großen Auswahl unserer Module. Ob Aufputz- oder Unterputz, eine Taste oder mehrere Tasten, IP-Kamera oder RFID – Sie erhalten genau das was Sie brauchen.

02 Kompatibilität & Integration

Ob die Anzeige des Türvideos an SIP-Telefonen, iPhone, iPad, Windows u.w. oder die flexible SIP-Anbindung von Video-Türsprechstellen in Telefonanlagen – die Produkte von StentofonBaudisch überzeugen durch umfassende Kompatibilität und einfache Integrierbarkeit.



Produktvideos:

In unseren Produktvideos sehen Sie unsere SIP-Video-Sprechstellen in Verbindung mit IP-Telefonen namhafter Hersteller, dem iPhone und iPad, dem PC-Arbeitsplatz u.v.m.. Lassen Sie sich unterhalten!

<http://www.stentofonbaudisch.com/produktvideos>

Beispielkonfigurationen

Unterputz

Aufputz

Wetterschutzdach

2-fach



3-fach



4-fach





03 SIP-Türmodul

Das SIP-Türmodul ist eine Türsprechstelle mit Lautsprecher, Freisprechmikrofon und Eingängen für externe Ruftasten.

Das Produkt ist die ideale Lösung bei Anforderungen zum Vandalenschutz oder für Anwendungen im Freien. Es enthält ein Telefonbuch mit 76 Rufzielen, die über externe Tasten ausgelöst werden können. Ein schneller Gesprächsaufbau und eine lautstarke Wiedergabe in sehr guter Qualität zeichnen diese robuste Sprechstelle aus. Weitere Vorteile sind:

- Schutzart IP65 mit integriertem Stocherschutz als komplette mechanische Einheit, die direkt von der Rückseite auf eine Frontplatte montiert wird.
- Vorrang der Sprache von der Leitstelle, somit ist auch bei starker Geräuschentwicklung im Umfeld der Sprechstelle eine Verständigung möglich.
- Ein integrierter Switch mit 24V-Ausgang für direkten CP-CAM Anschluss oder die Verkettung von mehreren Sprechstellen (z.B. in Tunneln).
- Einfache Konfiguration über den eingebauten Web-Server.
Sprachversionen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch
- Notruflogik: Merkmale wie Rufwiederholung, Rufannahmebestätigung der Leitstelle per DTMF sowie Rufweitschaltung an alternative Ziele.
- **ECO**: Kostenoptimierte Variante ohne Internen Switch, Anschluss für EasyLan, CP-CAM, Licht-/Klingelrelais, Matrix- und Tastaturmodule.
- **PLUS**: Entspricht dem Umfang der MAXI Version, arbeitet jedoch mit einem DSP-Audiochip für Echoreduzierung und Open Duplex.



Anschlüsse: 2x Ethernet über RJ45, Steckschraubklemme zur 24V-Versorgung, 2 Relais (Tür+Licht/Klingel), Easy.Lan, Direktruftasten, Zentralruftaste, Beleuchtungsausgang, Flachkabelstecker für Matrix- und Tastaturmodule.

CE-Zeichen: EMV nach 2004/108EG, EN 61000-6-2/EN 61000-6-3

Temperaturbereich: -20°C bis +55°C

Schutzart: IP65 in Verbindung mit geeigneten Gehäusen.

PoE-Versorgung: Klasse 0, Endspan oder Midspan zur Selbstversorgung.

Betriebsspannung: 24 VDC alternativ zur PoE-Versorgung

Leistung: max. 4 VA ohne, max. 8 VA mit angeschlossener CP-CAM

Material: Aluminiumgehäuse und V4A-Frontplatte 2 mm

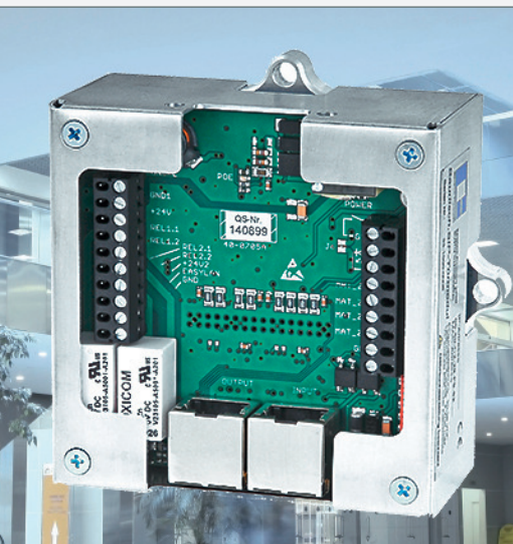
Maße: 109,5 x 109,5 x 43 mm (Modul mit Frontplatte)

Artikel Nr.: **33-1000** (Türmodul MAXI, ohne Frontplatte)

33-0999 (Türmodul ECO, ohne Frontplatte)

33-1384 (Türmodul PLUS, ohne Frontplatte)

33-1119 (V4A-Frontplatte für Türmodul)



04 CP-CAM-Steel

Die CP-CAM-Steel ist eine IP-Videokamera mit IR-Nachtsichtfunktion zum Einsatz im Freien und in vandalismusgefährdeten Bereichen.

Das Produkt bietet durch die flache Ausführung (2 mm V4A-Frontplatte) keine Angriffsflächen (wie z.B. bei Dom-Varianten), die Linse ist durch einen bruchfesten Glaseinsatz geschützt.

8 eingebaute IR-Strahler garantieren eine gute Ausleuchtung auch bei Nacht.

Darstellung: Im Web-Browser per JAVA-Plugin über Motion-JPG, dabei Bildrotation in 90°-Schritten möglich. Einzelbildmodus per HTTP-Protokoll im JPG-Format. Gleichzeitiger Zugriff mehrerer PCs möglich.

Konfiguration: Per Web-Browser nach Authentifizierung.

Nachtsicht: Automatische Einschaltung der IR-Funktion auf Nachtbetrieb wenn der festgelegte Helligkeitswert (einstellbar) unterschritten wird.

UDP-Status: Statusmeldungen per UDP für Popup-Software.

Kamera: VGA Color CMOS Image Sensor

Objektiv: 2,5 mm f1:2.0 bei Festblende 2.0, Fokussierbereich 20 cm bis unendlich, Blickwinkel horizontal ca. 83°, vertikal ca. 65°, diagonal ca. 111°.

Bildauflösung: Farbbild einstellbar bis 640 x 480 (VGA). Hardwarebasierende JPEG-Kompression mit max. 25 Bildern pro Sekunde bei QVGA.

Netzwerk: 100BaseTX Ethernet Interface.

Anschluss: Patchkabel 0,25 m an RJ45-Buchse im Lieferumfang. Damit direkter Betrieb am SIP-Türmodul MAXI.

CE-Zeichen: EMV nach 2004/108EG, EN 61000-6-2/EN 61000-6-3

Temperaturbereich: -20°C bis +55°C (-20°C nach 15 Minuten Betriebsdauer)

Schutzart IP65 in Verbindung mit geeigneten Gehäusen.

PoE-Versorgung: Klasse1, Endspan (Spannung wird auf den 4 Datenleitungen zugeführt). Midspan (PoE auf freien Adern) ist nicht vorhanden.

Betriebsspannung: 24 VDC Direktspeisung (20-36 V) auf 2 freien Datenleitungen alternativ zu PoE.

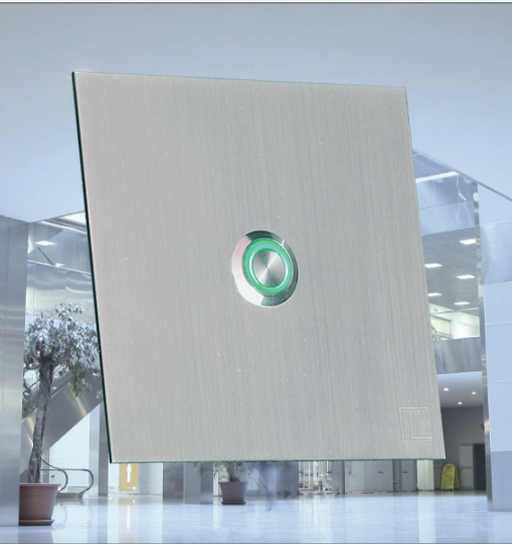
Leistung: Maximal 4 VA.

Maße: 109,5 x 109,5 x 42 mm (Modul mit Frontplatte)

Gewicht: ca. 370 g

Artikel Nr.: [33-1001](#) (CP-CAM-Steel ohne Frontplatte)
[33-1121](#) (V4A-Frontplatte für CP-CAM-Steel)





05 Zentralrufmodul

Zum Anschluss an das SIP-Türmodul ECO/MAXI/PLUS anstatt oder zusätzlich zum Tastenmodul 1-4T.

Vandalismusgeschützter Edeltastertaster mit zweifarbiger (grün/rot) Ringbeleuchtung. Die Versorgung erfolgt vom SIP-Türmodul.

Es werden folgende Zustände angezeigt:

- Anmeldevorgang, bereit, Rufaufbau, bestehende Sprechverbindung

Maße: 109,5 x 109,5 x 35 mm (Modul mit V4A-Frontplatte)

Gewicht: 220 g

Artikel Nr.: [33-1144](#) (Zentralrufmodul inkl. Frontplatte)



06 Tastenmodul 1-4T

Die Tastenmodule werden direkt am SIP-Türmodul ECO/MAXI/PLUS angeschlossen und lösen dort über Edelstahl Ruftaster einstellbare Rufziele aus.

Die Beschriftung erfolgt von der Rückseite aus mit 12 mm Einschubstreifen. Das Beschriftungsfeld ist LED-Hintergrund beleuchtet, die Versorgung übernimmt das angeschlossene SIP-Türmodul.

Artikel Nr.: [33-1488](#) (Tastenmodul-1T inkl. Frontplatte)

[33-1219](#) (Tastenmodul-2T inkl. Frontplatte)

[33-1504](#) (Tastenmodul-3T inkl. Frontplatte)

[33-1192](#) (Tastenmodul-4T inkl. Frontplatte)



07 Notrufmodul

Zum direkten Anschluss an das SIP-Türmodul ECO/MAXI/PLUS.

Vanadalismusgeschützter Edeltastertaster mit zweifarbiger (grün/rot) Ringbeleuchtung hinter einer Glasscheibe. Mit beschrifteter Folie: Notruf (gelb), Feuerwehr (rot) oder kundenspezifisch auf Anfrage.

Maße: 109,5 x 109,5 x 45 mm (Modul mit V4A-Frontplatte)

Gewicht: ca. 270 g

Artikel Nr.: [33-1437](#) (Notrufmodul inkl. Frontplatte)

[33-1459](#) (Drei Ersatzgläser für das Notrufmodul)

08 Schaltmodul PZ-Schließung

Das ModularSteel Schaltmodul PZ-Schließung besteht aus der Modulfrontplatte aus V4A, einem PZ-Schließzylinder, 2 Kontakten und 2 LED-Anzeigen.

Individuelle Gravur nach Kundenwunsch. Es lassen sich z.B. auch Edelstahl-taster integrieren. Sprechen Sie uns einfach an!

Maße: 109,5 x 109,5 x 2 mm

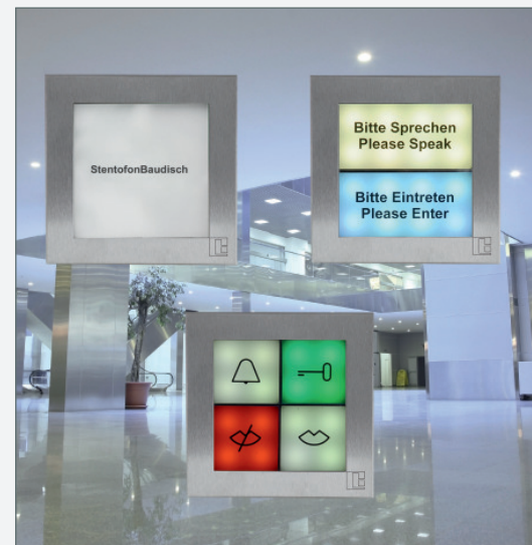
Artikel Nr.: 33-1533 (Schaltmodul)



09 LED-Modul

Das LED-Modul, in verschiedenen Ausführungen, dient der optischen Anzeige von Betriebszuständen. Auf Kundenwunsch zeigen verschiedenfarbige Folien bedruckt mit Texten oder Symbolen unterschiedlichste Betriebszustände an.

- 33-1513A LED-Modul 1-fach „Info“: Nicht unterteilt, großflächiges Anzeigefeld z.B. für Firmenname oder Hausnummer
- 33-1513B LED-Modul 2-fach „Ampel“: 2 beleuchtete Anzeigefelder z.B. für Visualisierung von Drehkreuzen und Schranken
- 33-1513C LED-Modul 4-fach „Zustand“: 4 beleuchtete Anzeigefelder z.B. Visualisierung aller vier Zustände einer Sprechstelle
Türruf/Türöffnung/Sprechen/Nicht erreicht



10 Montagesätze Kundenleser

Kundenspezifische Leser können mit Hilfe des Montagesatzes in die Baudisch Sprechstellen integriert werden. Der Leser wird vom Kunden bereitgestellt. Die Integration noch nicht aufgeführter Leser ist möglich, sprechen Sie uns an.

- Artikel Nr.: 33-1468 (AUTEC XMP-TMC23xx)
- 33-1467 (Interflex IF 7xx)
- 33-1452 (KABA)
- 33-1455 (Primion L58A)
- 33-1469 (Telenot cryplock R-MD Vario)
- ... (Die vollständige Liste ist auf Anfrage erhältlich)

Modulrahmen bitte separat bestellen:

- 33-1450 Frontplatte Infomodul (Modulrahmen)





Baudisch

Baudisch. SIP-Modulsystem

Modulerweiterungen



11 Direktwahlmodul mit 16 Tasten

Zum Anschluss an das SIP-Türmodul MAXI/PLUS. Parallel dazu lässt sich auch das Tastenmodul 1-4T sowie das Zentralrufmodul betreiben.

Erlaubt die Eingabe von Rufnummern, Kurzwahlzielen und Pincodes z.B. zur Türöffnung.

Blau hintergrundbeleuchtete, hochwertige Dom-Technik Tasten. Die Versorgung erfolgt aus dem SIP-Türmodul.

Maße: 109,5 x 109,5 x 35 mm (Modul mit Frontplatte 2 mm)
Gewicht: 345 g
Artikel Nr.: **33-1202** (Direktwahlmodul-16T ohne Frontplatte)
33-1198 (V4A-Frontplatte für Direktwahlmodul-16T)



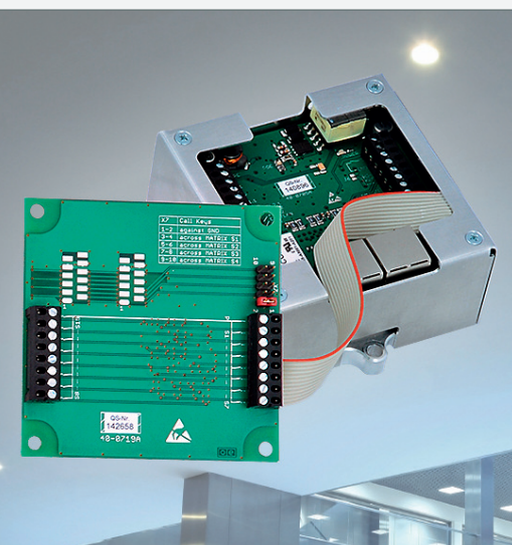
12 SIP-Displaymodul

Zum Anschluss an das SIP-Türmodul MAXI/PLUS. Parallel dazu lässt sich auch das Tastenmodul 1-4T sowie das Zentralrufmodul betreiben.

Pro SIP-Türmodul 1 x Displaymodul mit 60 Rufzielen oder
anschließbar: 2 x Displaymodul mit jeweils 30 Rufzielen oder
4 x Displaymodul mit jeweils 15 Rufzielen

Zusätzliches Beschriftungsfeld mit 12mm Einschubstreifen von hinten.

Maße: 109,5 x 109,5 x 35 mm (Modul mit Frontplatte 2 mm)
Artikel Nr.: **33-1200** (SIP-Displaymodul mit V4A-Frontplattensatz)
33-1259 (SIP-Display32-Einbausatz)



13 Diodenmatrix-Modul

Das SIP-Türmodul MAXI/PLUS bietet über den Flachbandkabelstecker eine digitale Schnittstelle, mit welcher sich über die Anordnungen externer Dioden bis zu 75 Ruftasten einzeln auswerten lassen.

Das Diodenmatrix-Modul enthält die Schaltung und die Anschlussklemmen für jeweils 15 Ruftasten. Eine Kaskadierung von bis zu 5 solcher Platinen pro Sprechstelle ist möglich. Die Einstellung erfolgt per Jumper.

Ausführung: Offene Leiterplatte zum Einbau in geschützte Bereiche.
Maße: 78 x 78 x 20 mm
Gewicht: 100 g
Artikel Nr.: **33-1127** (Diodenmatrix-Modul)

14 Bewegungsmelder

Temperaturunabhängiger Radar-Bewegungsmelder. Einstellbare Empfindlichkeit für Personenerkennung von 3-10 Metern. Integrierter Lichtsensor als Dämmerungsschalter oder zur Aktivierung. MAXI-Variante zusätzlich mit EasyLAN und voll elektronischer Parametrierung über den Datenbus.

Durch Radar-Technik auch Betrieb hinter Glastüren, Holz- oder Rigips-Wänden.

Maße: 109,5 x 109,5 x 35 mm (Modul mit Frontplatte 2 mm)

Gewicht: ca. 210 g

Artikel Nr.: **36-0144** (Bewegungsmelder ECO ohne Frontplatte)

36-0145 (Bewegungsmelder MAXI ohne Frontplatte)

33-1176 (V4A-Frontplatte für Bewegungsmelder)



15 Transponderschalter ID6-Steel

Vandalismusgeschütztes Transponder-Lesemodul mit Baudisch.EasyLAN Datenbusklemme zur Anbindung an zentrale Komponenten der Baudisch Zugangskontrolle oder Zeiterfassung.

Zusätzlich 2 integrierte Relais-Schaltausgänge sowie optische (2 mehrfarbige LEDs) und akustische Statusdarstellung.

Autarke Zugangskontrolle für bis zu 5000 Transponder-Chips möglich.

Maße: 109,5 x 109,5 x 35 mm (Modul mit Frontplatte 2 mm)

Artikel Nr.: **33-1197** (Transponderleser ID6-Steel ohne Frontplatte)

33-1176 (V4A-Frontplatte für Transponderleser Steel)



16 Blindmodul-Steel

Blindmodul mit Befestigungsbolzen zur Abdeckung von Erweiterungsplätzen.

Maße: 109,5 x 109,5 x 35 mm (V4A-Frontplatte 2 mm)

Gewicht: ca. 185 g

Artikel Nr.: **33-1218** (Frontplattensatz Blindmodul)

Hinweis: Die Integration kundenspezifischer Technik ist möglich.
Sprechen Sie uns einfach an!





17 Modulrahmen VV

Modulrahmen in verschiedenen Größen zur Befestigung von vorne (VV) direkt auf der Wand, auf dem Unterputzkasten oder Aufputzkasten von Baudisch. Passende Schraubensätze mit 2-Loch und Torx-Antrieb sind verfügbar.

Farbe: Eloxiert, natur
Material: Aluminium

Artikel Nr.:

27-0281A (Modulrahmen VV 1x1)	27-0281H (Modulrahmen VV 5x1)
27-0281B (Modulrahmen VV 2x1)	27-0281E (Modulrahmen VV 2x2)
27-0281C (Modulrahmen VV 3x1)	27-0281F (Modulrahmen VV 3x2)
27-0281D (Modulrahmen VV 4x1)	27-0281G (Modulrahmen VV 4x2)



18 Unterputzkasten

Mit dem Unterputzkasten für das Modulsystem lassen sich in Verb. mit dem Modulrahmen VV die Module komfortabel und sicher in eine Wand einbringen.

Material: V2A-Edelstahl

Artikel Nr.:

33-1573A (Unterputzkasten 1x1)	33-1573H (Unterputzkasten 5x1)
33-1573B (Unterputzkasten 2x1)	33-1573E (Unterputzkasten 2x2)
33-1573C (Unterputzkasten 3x1)	33-1573F (Unterputzkasten 3x2)
33-1573D (Unterputzkasten 4x1)	33-1573G (Unterputzkasten 4x2)

Die Unterputzkästen sind auch mit geringerer Tiefe verfügbar.



19 Aufputzkasten

Mit dem Aufputzkasten für das Modulsystem lassen sich in Verb. mit dem Modulrahmen VV die Module komfortabel und sicher auf eine Wand anbringen.

Farbe: Weiss-Alu-Matt (RAL9006)
Material: Stahlblech

Artikel Nr.:

33-1454A (Aufputzkasten 1x1)	33-1454H (Aufputzkasten 5x1)
33-1454B (Aufputzkasten 2x1)	33-1454E (Aufputzkasten 2x2)
33-1454C (Aufputzkasten 3x1)	33-1454F (Aufputzkasten 3x2)
33-1454D (Aufputzkasten 4x1)	33-1454G (Aufputzkasten 4x2)

20 Modulrahmen VH

Der Modulrahmen zur Befestigung von hinten (VH) dient dem Einbau mehrerer Module in eine bauseitig vorhandene Frontplatte.

Farbe: Eloxiert, natur (alternativ Pulverbeschichtung auf Anfrage)
Material: Aluminium

Artikel Nr.:

27-0235A (Modulrahmen VH 1x1)	27-0235H (Modulrahmen VH 5x1)
27-0235B (Modulrahmen VH 2x1)	27-0235E (Modulrahmen VH 2x2)
27-0235C (Modulrahmen VH 3x1)	27-0235F (Modulrahmen VH 3x2)
27-0235D (Modulrahmen VH 4x1)	27-0235G (Modulrahmen VH 4x2)



21 Modulrahmen ST

Hinterbaurahmen für den flächenbündigen Einbau in Stelen, Briefkästen oder Fassadenelementen. Der Rahmen erlaubt die Montage der Geräte von hinten in einen rechteckigen Ausschnitt. Befestigung von hinten über Schweißbolzen.

Farbe: Eloxiert, schwarz
Material: Aluminium

Artikel Nr.:

27-0584A (Modulrahmen ST 1x1)	27-0584H (Modulrahmen ST 5x1)
27-0584B (Modulrahmen ST 2x1)	27-0584E (Modulrahmen ST 2x2)
27-0584C (Modulrahmen ST 3x1)	27-0584F (Modulrahmen ST 3x2)
27-0584D (Modulrahmen ST 4x1)	27-0584G (Modulrahmen ST 4x2)



22 ComStele – Das Baudisch Stelenprogramm

Die robusten V4A Stelen sind zur flächenbündigen Aufnahme von Modulen aus dem SIP-Modulsystem oder eines ComPanels vorgesehen. Die Stelen werden auf eine Bodenbefestigung gesetzt, 2 Führungsrohre (aus Stahl, d=38mm) dienen zur Fixierung und Stabilisierung (Montage auf Fertig- oder Rohfußboden). Der Modulrahmen ST ist im Lieferumfang enthalten.

Material: V4A-Edelstahl, gebürstet, Schliffrichtung vertikal

Maße: Breiten 190 | 310 mm
Höhen 900 | 1100 | 1400 | 1750 | 2000 | 2500 mm

Artikel-Nr.: Auf Anfrage (Weitere Info's auf der Webseite und im Produktkatalog)





Baudisch

Baudisch. SIP-Modulsystem Zubehör



23 Wetterschutzdach

Wetterschutzdach zur Aufnahme des Aufputzkasten VV.

Material: V4A-Edelstahl

Artikel Nr.:

33-1520A (Wetterschutzdach 1x1)

33-1520B (Wetterschutzdach 2x1)

33-1520C (Wetterschutzdach 3x1)

33-1520D (Wetterschutzdach 4x1)

33-1520H (Wetterschutzdach 5x1)

33-1520E (Wetterschutzdach 2x2)

33-1520F (Wetterschutzdach 3x2)

33-1520G (Wetterschutzdach 4x2)



24 Systemgehäuse IP65

Im Aufputz-Systemgehäuse IP65 für raue Umgebungen können 3 beliebige Module eingesetzt werden. Die Leitungszuführung erfolgt von unten in das Gehäuse.

Beispielkonfiguration (Abbildung):

CP-CAM-Steel, SIP-Türmodul MAXI/PLUS, Direktwahlmodul mit 16 Tasten

Farbe: Oberteil RAL9006 Weiss-Alu-Matt,
Unterteil schwarz pulverbeschichtet

Material: Aluminium-Druckguss

Artikel Nr.: 33-1123 (Systemgehäuse IP65)



25 Zentralruftaster / Ruftaster IP67

Zentralruftaster

Vandalismusgeschützter Edelstahlaster mit zweifarbiger (rot/grün) Ringbeleuchtung. Geeignet als Zentralruftaste für SIP-Türmodule. Mit 4 Anschlussdrähten, je 8 cm.

Artikel Nr.: 33-1297 (Zentralruftaster)

Ruftaster IP67

Vandalismusgeschützter Edelstahlruftaster, unbeleuchtet. Mit 2 Anschlussdrähten, je 8 cm schwarz. Durchmesser 19 mm, Tiefe 40 mm

Artikel Nr.: 33-1296 (Ruftaster IP67)

26 CP-CAM Supply-Interface / IO-Interface

Soll die CP-CAM nicht per PoE sondern konventionell mit 24 VDC versorgt werden, erlaubt das **Supply-Interface** das einfache Einschleifen der Spannungsversorgung auf die freien Adern der Ethernet-Zuleitung.

Es lassen sich auch direkt an der Kamera zwei digitale IO-Ports als Eingänge oder Ausgänge nutzen (z.B. Fernsteuerung per Web). Das **IO-Interface** (vollbestückte Version des Supply-Interface) setzt diese auf 2 Eingänge mit galvanischer Trennung (Optokoppler) oder auf 2 Ausgänge (Relais, 24V 1A) um und ermöglicht die Einspeisung der notwendigen Stromversorgung von 24VDC.

Artikel Nr.: **33-0901** (CP-CAM IO-Interface mit 2EA-Ports)
 33-0901E (CP-CAM Supply-Interface)



27 LAN-Secure Adapter

Bei der Installation von IP-Komponenten im öffentlichen Bereich muss sichergestellt sein, dass im Sabotagefall kein Datenzugriff über die außen liegende Netzwerkleitung in das Intranet des Unternehmens möglich ist.

Dies wird mit dem Einbau des LAN-Secure Adapters zwischen der Kamera und dem Netzwerk (Switch) in Verbindung mit einem Sabotagekontakt im Gehäuse der Sprechanlage bzw. an dem Montageort der Kamera erreicht. Diese Baugruppe wird im gesicherten Bereich in das Netzwerkkabel geschleift. Sie trennt bei Sabotage vollständig die Leitung sowie die Stromversorgung auf.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Produktkatalog.

Artikel Nr.: **33-0216** (LAN-Secure Adapter)



28 LAN-Secure Switch

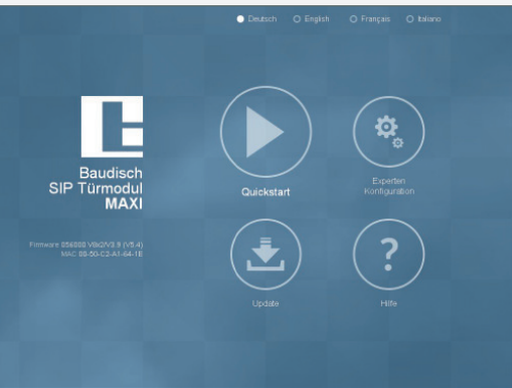
Der LAN-Secure Switch mit PoE schützt Netzwerk und Daten vor mutwilliger Hardwarezerstörung und unberechtigtem Netzwerkzugriff.

Intelligente Sabotageschleifen melden Manipulationsversuche an den angeschlossenen Endgeräten. In diesem Fall wird die Verbindung zum Netzwerk über den Ethernet-Uplink physikalisch getrennt. Über einen Optokoppler-Eingang ist z.B. der Anschluss an ein Gebäudemanagementsystem möglich.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Produktkatalog.

Artikel Nr.: **33-1381** (LAN-Secure Switch)



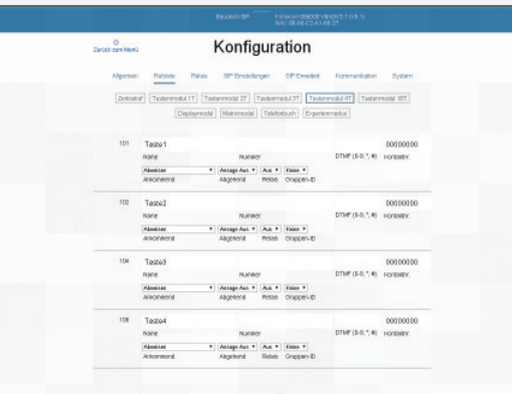


29 Konfiguration über Webserver

Sowohl die SIP-Türmodule wie auch die CP-CAM-Steel bieten dem Anwender zahlreiche Einstellmöglichkeiten und funktionale Merkmale.

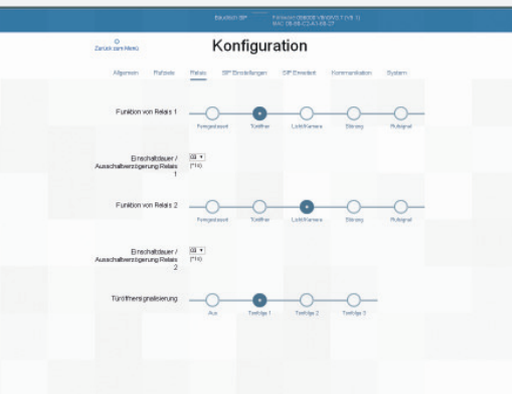
Dazu verfügen beide Systeme über eingebaute Webserver, die von jedem PC im Netzwerk über den Web-Browser erreicht werden können. Das mehrsprachige Web-Interface (Deutsch, Englisch, Französisch und Italienisch) erleichtert Inbetriebnahme & Pflege erheblich.

Zudem ist die Weboberfläche ebenfalls im Hause Baudisch entwickelt worden. Entsprechend übersichtlich und „europäisch“ setzt sich die Qualität der Oberfläche deutlich von Importprodukten ab. Selbstverständlich sind alle Dialoge über ein Nutzerpasswort abgesichert.



30 Funktionen der SIP-Software

- Telefonbuch: 1 Zentralrufnummer, 4 Direktrufe, alternativ bis zu 75 Direktrufe durch Dioden-Matrixmodule **33-1127** (s. Seite 8)
- Ruflogik: Parametrierte Rufwiederholung wenn Ziel nicht erreichbar und Rufweitschaltung an weitere Ziele gleicher Gruppe.
- Ansagen: 2 individuelle Wave-Files zur Rufidentifizierung (der Angerufene hört so, woher der Ruf kommt) sowie als Anruftone (Wiedergabe am Lautsprecher und beim Anrufer) installierbar.
- Türöffnung: DTMF-Nachwahl, Code für jedes Rufziel getrennt einstellbar.
- SIP-Codex: iLBC, Speex, PCMU, PCMA, GSM 6.10, G.726-32
- Bootloader: Die gesamte Software kann über IP aktualisiert werden.
- UDP-Status: Eine UDP-Statusmeldung zeigt zyklisch den Betriebszustand sowie die Rufnummer der jeweiligen Gegenstelle an. Diese dient als Schnittstelle für Gebäudemanagementsysteme und zur Steuerung der Video-Popup-Software.



31 Kompatibilität

Das SIP-Türmodul ist bislang mit den nachfolgenden Systemlösungen geprüft und softwaretechnisch kompatibel:

- Sipgate.de
- 3CX Free Edition
- Asterisk
- telpho10
- Asterisk-Cluster
- FOXFON
- easyPBX
- Swyx
- Siemens HiPath, Open Office
- Octopus NetPhone
- Starface
- ...

Erfahren Sie mehr! Unsere **Kompatibilitätsliste** finden Sie auf der Webseite.



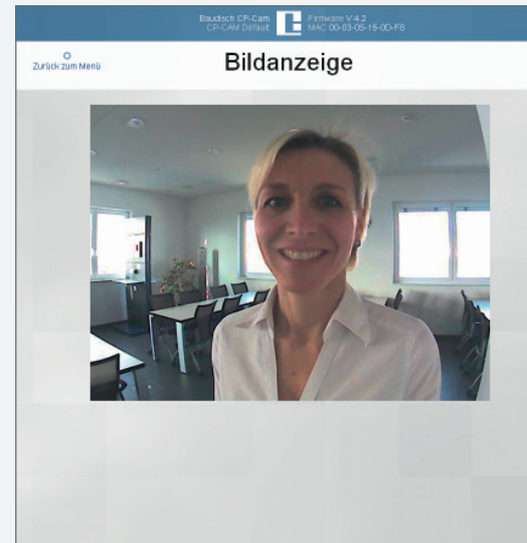
32 Video-Anzeige im Web-Browser

Die Videodaten der CP-CAM können direkt über das IP-Netzwerk unabhängig von einer Sprechverbindung oder dem SIP-Server abgerufen werden. Das ist ein großer Vorteil.

Ohne zusätzliche Komponenten lassen sich die Video-Farbbilder an mehreren Stellen im Netzwerk (auch gleichzeitig) über den Web-Browser betrachten.

Ein geschützter Zugang mit Passwort sichert bei Bedarf die Bilder der Kamera gegen unberechtigten Zugriff ab.

Verfügt das Netzwerk des Anwenders über einen entsprechend konfigurierten Router, ist ein weltweiter Zugriff auf die Kamerabilder möglich.



33 CP-CAM-Viewer

Alternativ zur Videodarstellung in einem Web-Browser erlaubt diese Software die automatische Anzeige (Pop-up) des Tür-Video-Bildes am Bildschirm.

Am angerufenen Arbeitsplatz-PC wird sofort mit dem eingehenden Anruf das Bild der passenden Baudisch-IP-Kamera angezeigt, so wird dem Nutzer der manuelle Start der Anzeige und die manuelle Auswahl der Kamera erspart.

Per Mausklick kann die Tür geöffnet oder das Licht angeschaltet werden. Ebenfalls ist es möglich, Einzelbildaufnahmen oder Videos abzuspeichern.

Artikel Nr.: **36-0213** Basislizenz (Pop-up)
 36-0213E Zusatzlizenz für weitere Kameras
 36-0213S Speicherlizenz (Druck/Aufnahme)



34 IP-Telefone

Türkommunikation auf dem Schreibtisch direkt über das VoIP Telefon. Der konsequente Einsatz offener Standards und Schnittstellen ermöglicht die einfache Integration der Baudisch SIP-Video-Türsprechstellen.

Dazu arbeiten wir eng mit Herstellern von VoIP Endgeräten zusammen, z.B. snom, Auerswald, Gigaset, Siemens, Innovaphone, Tiptel, etc. (Detailinformationen + Anwendungsberichte erhalten Sie auf Anfrage. Produktvideos und die Kompatibilitätsliste finden Sie auf unserer Webseite.)

Wichtige Merkmale:

- Videoanzeige bei eingehendem Ruf, vor Rufannahme
- Türöffnung, Lichtschaltung über Tastendruck





Baudisch

Baudisch. Kommunikation & Sicherheit

Überraschend viele Möglichkeiten.

Made in Germany.



SIP-Video-Türsprechstellen



ComStele – Stelenprogramm



ModularSteel – V4A Module



TouchMe – IP Innensprechstelle

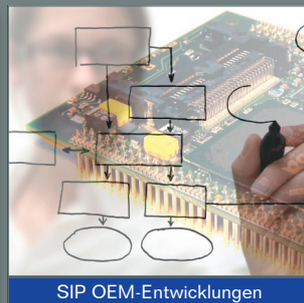


Highend-Sprechstellen



Besucher CommunicationPanel

Gerne beraten wir Sie auch zu diesen weiteren Produkten unseres Hauses.
Sprechen Sie uns einfach an.



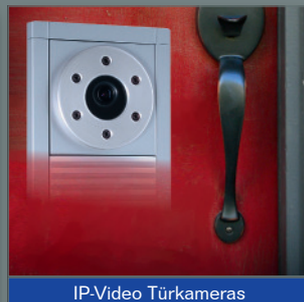
SIP OEM-Entwicklungen



Kompaktsprechstellen



RFID Lösungen



IP-Video Türkameras

Stentofon Baudisch

StentofonBaudisch GmbH
Im Gewerbegebiet 7
73116 Wäschenbeuren
Germany

Fon +49 71 72 / 9 26 13 - 60
Fax +49 71 72 / 9 26 13 - 32
sales@stentofonbaudisch.com
www.stentofonbaudisch.com