

## Flexible IP-Türkommunikation – hochwertig, elegant & schraubenlos



- Sprache und Bild
- Durchgängige V4A Edelstahl Frontplatte
- Unsichtbare Befestigung
- Modernste VoIP-Technik
- Nutzung vorhandener Netzwerke



Baudisch

# Baudisch.CompleteSteel Technologie



## 01 CompleteSteel

Die Sprechstellen Serie CompleteSteel: Eine durchgängige V4A Front im hochwertigen Design, flexibel bestückt, 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, Smartphones und Tablets (iOS und Android), Windows u.w. oder die flexible SIP-Anbindung von Video-Türsprechstellen in Telefonanlagen – die Produkte von Baudisch 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.baudisch.com/produktvideos>

# Ihre Wunschprechstelle

**Einfache Montage**

**Vandalismusschutz**

**Hochwertiges Design**

**V4A Edelstahl**



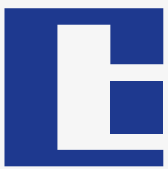
**Unsichtbare Befestigung**

**Verschiedene Größen**

**Flexible Bestückung**

**Schutzart IP65**

Stellen Sie sich Ihre individuelle IP-Video-Türsprechstelle zusammen und profitieren Sie von der großen Auswahl an Modulen!



### 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.  
Sprachen: 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 2014/30/EU, EN 61000-6-2/EN 61000-6-3, EN 55011/EN 55022

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

Artikel Nr.: [33-1000](#) (Türmodul MAXI)  
[33-0999](#) (Türmodul ECO)  
[33-1384](#) (Türmodul PLUS)

## 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 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 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 2014/30/EU, EN 61000-6-2/EN 61000-6-3  
EN 55011/EN 55022

**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.

**Artikel Nr.:** 33-1001 (CP-CAM-Steel)





### 05 Zentralruftaster

Zum Anschluss an das SIP-Türmodul ECO/MAXI/PLUS anstatt oder zusätzlich zu 1-4 Ruftastern IP67.

Vandalismusgeschützter Edeltastertaster mit zweifarbigem (grün/rot) Ringbeleuchtung. Die Versorgung erfolgt vom SIP-Türmodul. Mit 4 Anschlussdrähten, je 8 cm.

Es werden folgende Zustände angezeigt:

- Anmeldevorgang, bereit, Rufaufbau, bestehende Sprechverbindung

Artikel Nr.: [33-1297](#) (Zentralruftaster)



### 06 Ruftaster & Schriftenmodule

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

Vandalismusgeschützte(r) Edeltasterruftaster, unbeleuchtet. Mit je 2 Anschlussdrähten (8 cm schwarz). Durchmesser 19 mm, Tiefe 40 mm

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

Artikel Nr.: [33-1296](#) (Ruftaster IP67)  
[33-1489](#) (Schriftenmodul-1T)  
[33-1222](#) (Schriftenmodul-2T)  
[33-1505](#) (Schriftenmodul-3T)  
[33-1116](#) (Schriftenmodul-4T)



### 07 Direktwahl tastenfeld mit 16 Tasten

Zum Anschluss an das SIP-Türmodul MAXI/PLUS. Parallel dazu lassen sich auch 1-4 Ruftaster IP67, sowie der Zentralruftaster 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.

Artikel Nr.: [33-1202](#) (Direktwahlmodul-16T)

### 09 SIP-Display

Zum Anschluss an das SIP-Türmodul MAXI/PLUS. Parallel dazu lassen sich auch 1-4 Ruftaster IP67, sowie der Zentralruftaster betreiben.

Pro SIP-Türmodul  
anschließbar:

- 1 x Displaymodul mit 60 Rufzielen oder
- 2 x Displaymodul mit jeweils 30 Rufzielen oder
- 3 x Displaymodul mit jeweils 20 Rufzielen oder
- 4 x Displaymodul mit jeweils 15 Rufzielen

Zusätzliches Beschriftungsfeld mit 12mm Einschubstreifen von hinten.

Artikel Nr.: [33-1259](#) (SIP-Display32-Einbausatz)



### 10 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.

Artikel Nr.: [33-1127](#) (Diodenmatrix-Modul)

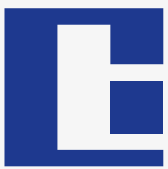


### 08 LED-Modul Hinterbau

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

- [33-1581A](#) LED-Modul 1-fach „Info“: Nicht unterteilt, großflächiges Anzeigefeld z.B. für Firmenname oder Hausnummer
- [33-1581B](#) LED-Modul 2-fach „Ampel“: 2 beleuchtete Anzeigefelder z.B. für Visualisierung von Drehkreuzen und Schranken
- [33-1581C](#) LED-Modul 4-fach „Zustand“: 4 beleuchtete Anzeigefelder z.B. Visualisierung aller vier Zustände einer Sprechstelle Türruf/Türöffnung/Sprechen/Nicht erreicht



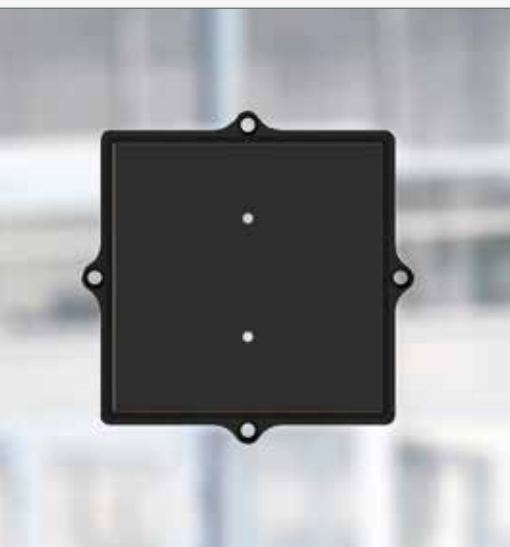


### 11 Bewegungsmelder

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.

Artikel Nr.:            36-0144    (Bewegungsmelder ECO)  
                              36-0145    (Bewegungsmelder MAXI)



### 12 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.

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



### 13 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)



## 14 CompleteSteel Front

Durchgängige V4A-Edelstahl Front zur Aufnahme von Baudisch Hinterbaumodulen (Komponenten SIP-Modulsystem), inkl. Verschlussrahmen, inkl. Ausschnitte entsprechend der Spezifikation.

Material: V4A Edelstahl

Artikel Nr.:

33-1585A (CompleteSteel Front 1x1)	33-1585H (CompleteSteel Front 5x1)
33-1585B (CompleteSteel Front 2x1)	33-1585E (CompleteSteel Front 2x2)
33-1585C (CompleteSteel Front 3x1)	33-1585F (CompleteSteel Front 3x2)
33-1585D (CompleteSteel Front 4x1)	33-1585G (CompleteSteel Front 4x2)



## 15 CompleteSteel Unterputzkasten

Unterputzkasten CompleteSteel: Befestigung von vorne, inkl. Montagerahmen CompleteSteel, inkl. Hohlwand Montagekit, inkl. Entrastwerkzeug zur Abnahme der eingesetzten Front.

Material: V2A

Artikel Nr.:

33-1508A (Unterputzkasten 1x1)	33-1508H (Unterputzkasten 5x1)
33-1508B (Unterputzkasten 2x1)	33-1508E (Unterputzkasten 2x2)
33-1508C (Unterputzkasten 3x1)	33-1508F (Unterputzkasten 3x2)
33-1508D (Unterputzkasten 4x1)	33-1508G (Unterputzkasten 4x2)



## 16 CompleteSteel Aufputzkasten

Aufputzkasten CompleteSteel: Inkl. Montagerahmen CompleteSteel, inkl. 4 Schrauben (4,8 x 50mm) mit Torx Antrieb und 4 Hohlwanddübel, inkl. Entrastwerkzeug zur Abnahme der eingesetzten Front.

Artikel Nr.:

33-1665A (Aufputzkasten 1x1)	33-1665H (Aufputzkasten 5x1)
33-1665B (Aufputzkasten 2x1)	33-1665E (Aufputzkasten 2x2)
33-1665C (Aufputzkasten 3x1)	33-1665F (Aufputzkasten 3x2)
33-1665D (Aufputzkasten 4x1)	33-1665G (Aufputzkasten 4x2)



## 17 Konfigurationsbeispiel



Die CompleteSteel Sprechstelle setzt sich in diesem Konfigurationsbeispiel zusammen aus

- CompleteSteel Front 4x1 (33-1585D, gemäß Spezifikation)
- CP-CAM-Steel (33-1001)
- SIP-Türmodul Plus (33-1384)
- 3 x Ruftaster IP67 (33-1296) in Verb. mit Schriftenmodul-3T (33-1505)
- Transponderschalter ID6-Steel (33-1197)
- Unterputzkasten 4x1 (33-1508D)



## 18 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)



## 19 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)



## 20 LAN-Secure Switch

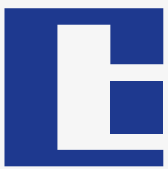
Der LAN-Secure Switch mit PoE schützt Netzwerk und Daten vor mutwilliger Hardwarezerstörung und unberechtigtem Netzwerkzugriff.

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)





## 21 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.



## 22 Funktionen der SIP-Software

- Telefonbuch: 1 Zentralrufnummer, 4 Direktrufe, alternativ bis zu 75 Direktrufe durch Dioden-Matrixmodule (33-1127)
- 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, G.711 (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.



## 23 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.



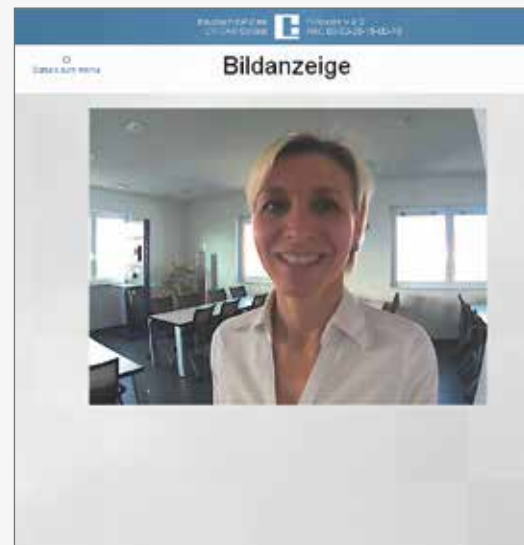
## 24 Video-Anzeige im Web-Browser

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.



## 25 CP-CAM-Viewer

### Basislizenz

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 Mausclick kann die Tür geöffnet oder das Licht angeschaltet werden.

Artikel Nr.: [36-0213](#) (Basislizenz)



### Zusatzlizenz

Unterstützt werden bis zu 16 Kameras, die gleichzeitig in einer Anzeigen-Matrix dargestellt werden. So werden mehrere Blickwinkel ermöglicht. Insbesondere größere Anlagen mit vielen Eingängen lassen sich so einfach und effizient überwachen und verwalten. Auch fremde Kameras sind integrierbar.

Artikel Nr.: [36-0213E](#) (Zusatzlizenz)

### Speicherlizenz

Der integrierte Bild- und Videospeicher kann automatisch oder bei Bedarf jeden Türruf dokumentieren. So lässt sich jeder Türruf nachvollziehen. Die Speicherlizenz erweitert so die Basislizenz um die Optionen „Druck“, „Speichern“ und „Aufnehmen“ für Bild und Video.

Artikel Nr.: [36-0213S](#) (Speicherlizenz)





Baudisch

# Baudisch.CompleteSteel

## Anbindungsmöglichkeiten

### 26 Baudisch.TouchMe



Die Baudisch.TouchMe IP-Innensprechstelle ist die optimale Ergänzung zu den Baudisch SIP-Video-Türsprechstellen. An prominenten Stellen im Innenbereich installiert sehen Sie sofort wer vor der Tür steht. Mit der integrierten Freisprecheinrichtung kommunizieren Sie direkt mit der Tür.

Am integrierten leuchtstarken 7" Display mit Touchoberfläche haben Sie die volle Kontrolle. Per Touch öffnen Sie die Tür oder rufen den Aufzug für Ihre Gäste. Schalten Sie die Türsprechanlage in den „Nicht Stören“ Modus und nach Ihrer Rückkehr sehen Sie wer in Abwesenheit geklingelt hat. Sind Sie außer Haus, können Sie den Türruf über Netzwerk einfach an Ihr Mobiltelefon weiterleiten und sogar aus der Ferne das Tor öffnen.

Integrieren Sie zusätzlich die Hausbeleuchtung, Jalousien und Alarmanlage sowie die Medientechnik und nutzen Sie das TouchMe als wichtigen Teil Ihrer Haus- und Gebäudesteuerung.

- SIP-Sprechstelle mit Touch-Display, Videoanzeige, 2 Mikrofone, 2 Lautsprecher je 2W, EasyLan
- Intuitive Touchbedienung
- Intelligentes Türmanagement mit IP Video
- Integrierte Gebäudesteuerung und -überwachung
- Concierge und Leitstandsprechstelle

Artikel Nr.: [33-1310 TouchMe MAXI](#)  
[33-1311 TouchMe ECO](#)

Erfahren Sie auf unserer Webseite, im Produktkatalog oder im TouchMe Prospekt mehr über die beiden Varianten.



### 27 VASERControl DoorCom App (iOS + Android)

Mit der VASERControl Application kann eine SIP/VoIP basierte Verbindung mit der Baudisch SIP-Video-Sprechstelle aufgebaut werden während man die Person vor der Tür über die CP-CAM direkt auf dem Smartphone/ Tablet sehen kann. Außerdem kann jedes SIP basierte Telefon im Netzwerk angerufen werden.

Die VASERControl App von Natural Software Services SL ist im AppStore und im Google Play Store erhältlich.

Sie möchten mehr über den Einsatz in Verbindung mit unseren SIP-Video-Sprechstellen erfahren? Sprechen Sie uns einfach an!

Weitere Mobile-Lösungen finden Sie auf unserer Webseite.



## 28 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-Sprechstellen. Dazu arbeiten wir eng mit Herstellern von VoIP Endgeräten zusammen.

Wichtige Merkmale:

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

snom

Mit Tischtelefonen von snom (760, 821) kann das Video-Bild der CP-CAM direkt im Telefon-Display angezeigt werden.

Die Bildanzeige der gewünschten Kamera ist jederzeit über die Kurzwahl-tasten des Telefons zuschaltbar oder auch automatisch bei eingehendem Türruf.

Über einen Nachwahlcode am Telefon kann während eines Gesprächs der Schaltausgang zur Türöffnung im SIP-Türmodul ausgelöst werden.

Detailinformationen und Anwendungsberichte erhalten Sie auf Anfrage. Passende Produktvideos finden Sie auf unserer Webseite.

### Weitere Telefone

- Auerswald COMfortel 3200 + 3500 + 1400 IP + 2600 IP
- Gigaset DE700 IP PRO + DE900 IP PRO + Maxwell 10
- Siemens OpenStage 60 HFA
- Innovaphone IP232 + IP111
- Yealink T46G
- ...

Sehen Sie passend hierzu auf unserer Webseite unsere Produktvideos und unsere Kompatibilitätsliste.

Die Liste kompatibler VoIP-Telefone wächst stetig.





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

**BAUDISCH**

**Baudisch Intercom GmbH**

Im Gewerbegebiet 7-9  
73116 Wäschenbeuren  
Germany

+49 71 72 / 9 26 13 - 60 *tel*  
+49 71 72 / 9 26 13 - 32 *fax*

[sales@baudisch.com](mailto:sales@baudisch.com)  
[www.baudisch.com](http://www.baudisch.com)