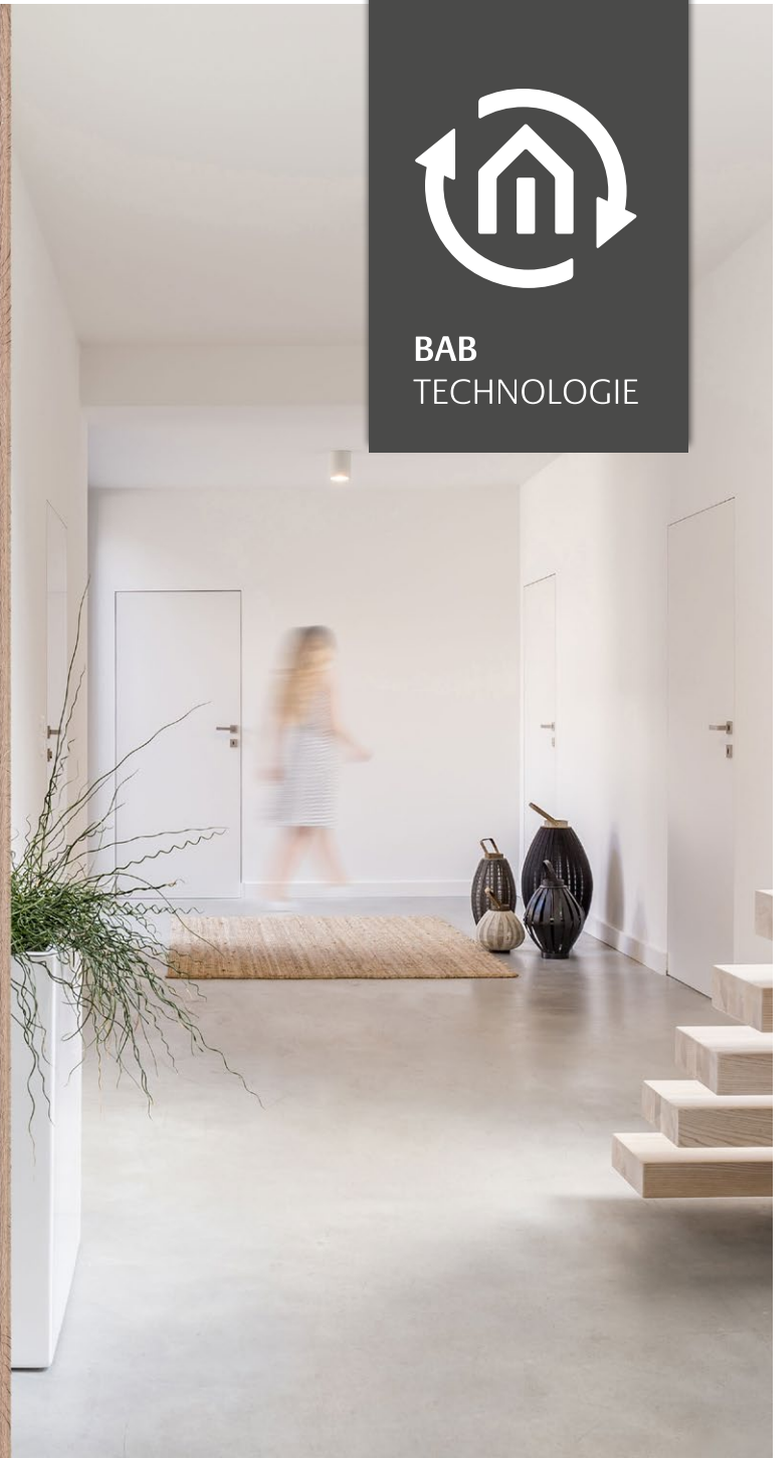


DEUTSCH



BAB  
TECHNOLOGIE



# INTERCOMM MODULE

HELLO. AND WELCOME.

# INTERCOMM MODULE

## HELLO. AND WELCOME.



Das **INTERCOMM**MODULE stellt die Verbindung zwischen einer IP-fähigen Video-Türsprechanlage und der Gebäudeautomation her.

Zusammen mit dem **EIBPORT** oder dem **CUBEVISION**MODULE besteht die Möglichkeit, innerhalb der Visualisierung Ton und Bild einer Video-Türsprechanlage abzubilden. Integrierte Funktionen zum Öffnen der Tür oder zum Einschalten der Beleuchtung bieten den gewohnten Komfort einer zeitgemäßen IP-Türsprechanlage.

Für eine Verwendung ohne Gebäudeautomation steht Ihnen die optional erhältliche Software **CONTROL T 2** zur Verfügung. Mit ihr machen Sie Ihren Windows PC oder Mac zur Innensprechstelle für Ihr Türkommunikationssystem.

# FASZINIERENDE TECHNOLOGIE

## ALLE VORTEILE IM DETAIL

### UNIVERSELL

Das **INTERCOMM**MODULE unterstützt verschiedene SIP-Topologien und -Anmeldeverfahren:

1. Sprechanlagen ohne Gateway mit anonymer Anmeldung, z. B. DoorBird, 2N
2. Sprechanlagen ohne Gateway mit aktiver Registrierung, z. B. AGFEO, Mobotix, Koch, Akuvox, Comelit
3. Sprechanlagen mit Gateway, z. B. ABB Welcome, Koch, Siedle

### AUTOMATISCH

Das Einbinden der Video-Türsprechanlage in unsere Visualisierungen ist kinderleicht:

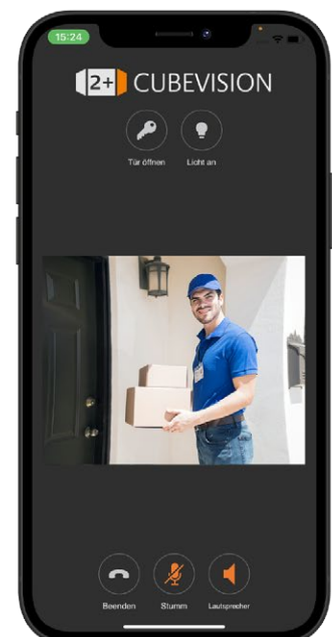
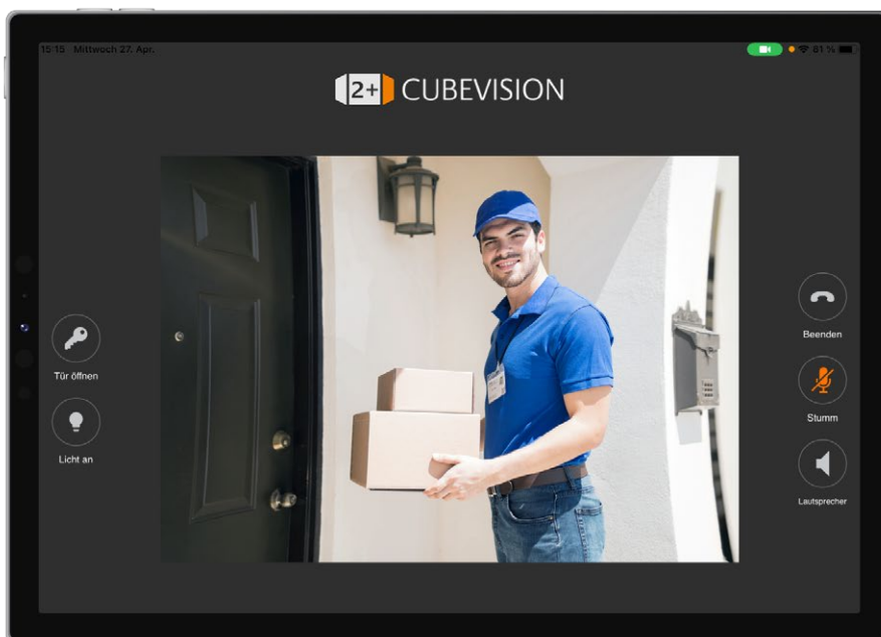
1. Token im **INTERCOMM**MODULE generieren und kopieren
2. In das zugehörigen Visualisierungselement einfügen

Damit steht die Verbindung zur Außenstation.

### EINFACH

Das **INTERCOMM**MODULE wird in nur 3 Schritten eingerichtet:

1. Außenstation auswählen, benennen und Zugangsdaten eintragen
2. Innenstationen benennen und Zugangsdaten eintragen
3. Ruftasten zu den Innenstationen zuordnen



 CUBEVISION 2+ APP

KOMFORTABEL. SCHNELL. INTUITIV.

Entdecken Sie unsere App zur Steuerung von CUBEVISION 2. Jetzt inklusive Intercom.



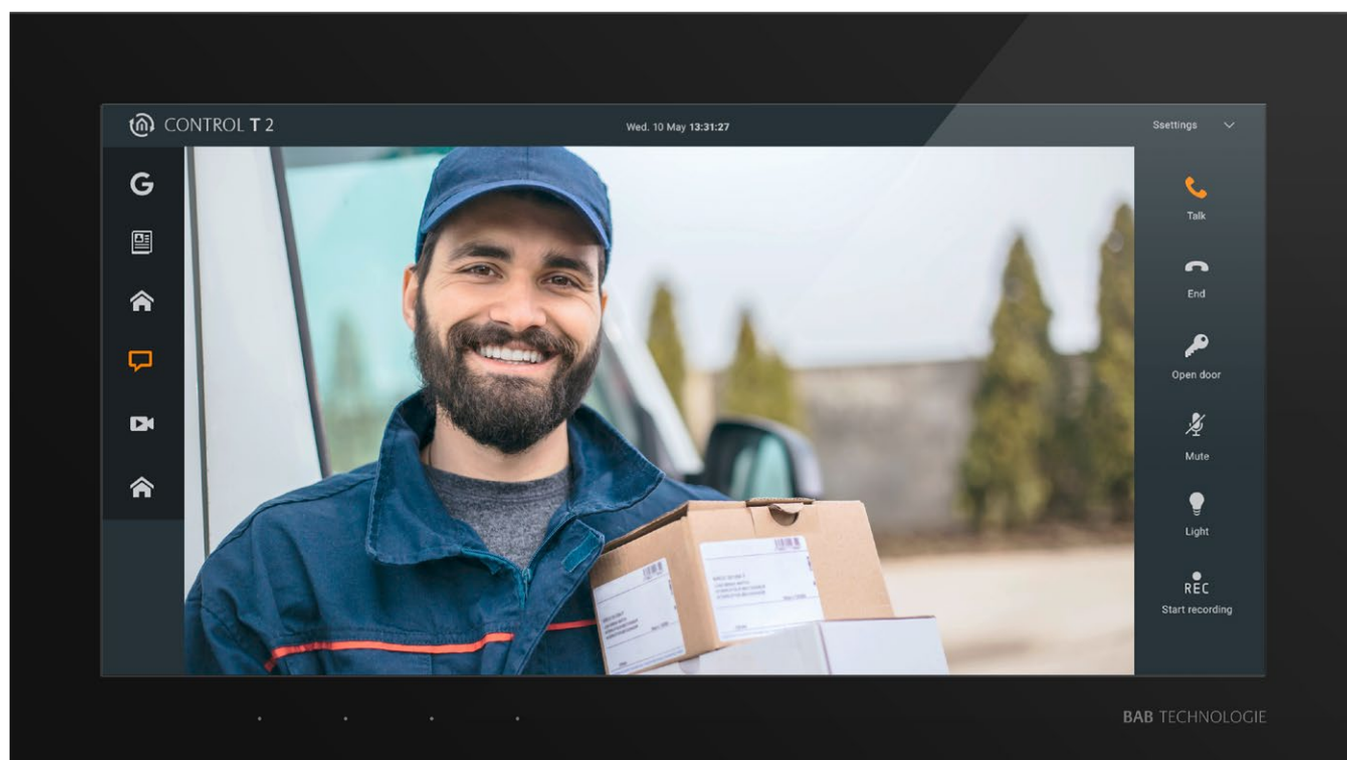
# INTERCOMM MODULE

## FLEXIBLE KOMMUNIKATION

### BIS ZU 16 EINHEITEN

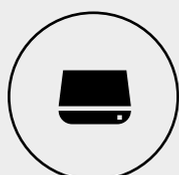
Das **INTERCOMM MODULE** ist für den Einsatz im Smart Home gedacht und kann bis zu 16 Türsprechstellen und 16 Innenstationen integrieren.

Es ist außerdem ein Anwendungsserver für Video und VoIP (Voice over IP) auf Basis der Open Source Software FreeSWITCH. SIP-kompatible Bedienelemente können ohne Umwege mit ihm kommunizieren.



### VOLLE INTEGRATIONSKONTROLLE.

Sowohl SIP-Client- als auch SIP-Server-Videotürsprechanlagen werden vom **INTERCOMM MODULE** unterstützt. Das **INTERCOMM MODULE** kann folglich sowohl im „Client Mode“, als auch im „Server Mode“ betrieben werden.

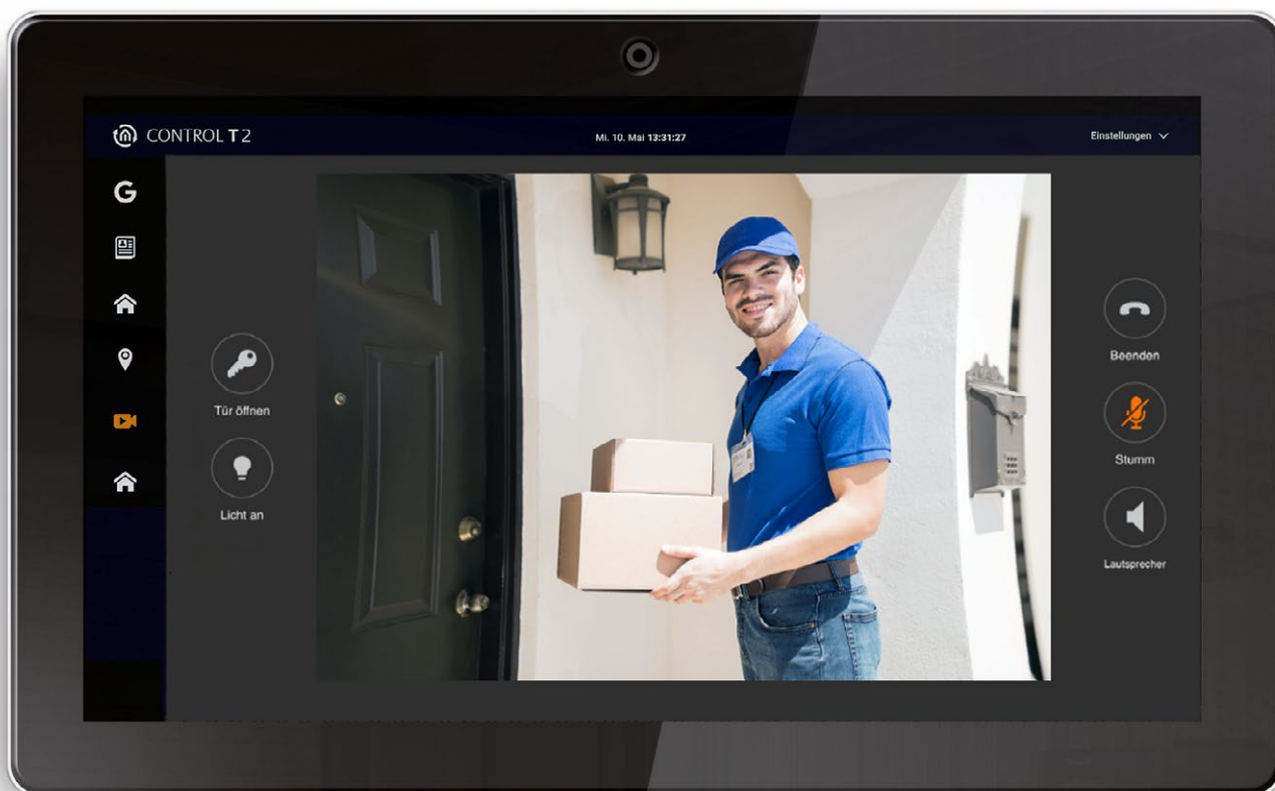


Momentan unterstützte Video-Türsprechanlagen mit »Client Mode«:  
**DoorBird, 2N, AGFEO, Mobotix, Koch, Akuvox, Comelit**



Momentan unterstützte Video-Türsprechanlagen mit »Server Mode«:  
**ABB/Busch-Jaeger Welcome in Kombination mit INTERCOM IP Gateway 83342, Koch mit SIP-Gateway AV2100, Siedle mit Smart Gateway SG150**

# MODERNE TÜRKOMMUNIKATION PERFEKT INSZENIERT.



Zusammen mit dem INTERCOMM MODULE integrieren Sie eine große Anzahl von Video-Türsprechanlagen auf (Touch-) Panels. Eine zusätzliche Innenstation kann entfallen oder ersetzt werden. Klingelt es an der Tür, öffnet sich auf dem Panel das Videobild der Türsprechanlage.

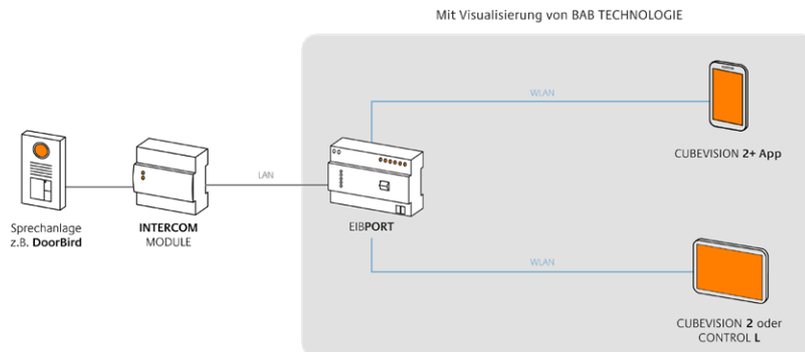
## PRODUKTANWENDUNG DAS INTERCOMM MODULE IM EINSATZ



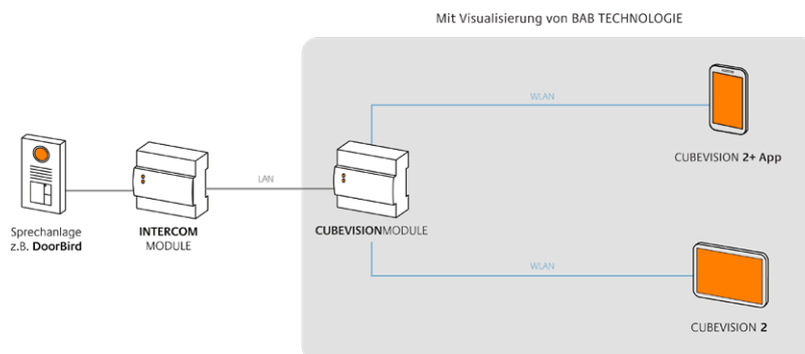
Das INTERCOMM MODULE bereitet das Bild und den Ton verschiedener Video Türsprechanlagen für die Software CONTROL T 2 auf. Diese Software ist lauffähig unter Windows und MacOS und ermöglicht so Geräte mit diesem Betriebssystem für die Türkommunikation zu nutzen. Sobald jemand die Aussenstation der Türsprechstelle bedient, poppt das Tür-Interface der Innensprechanlage auf. Neben dem Kamerabild können Funktionen wie Tür öffnen, Licht schalten, Lautstärkeänderung oder Stumm schalten ausgelöst werden.

# PRODUKTANWENDUNG

## DAS INTERCOMM MODULE IM EINSATZ



Das **INTERCOMM**MODULE bereitet das Bild und den Ton verschiedener Video Türsprechanlagen für den **EIBPORT** auf. Sobald jemand die Aussenstation der Türsprechstelle bedient, überlagert das Tür-Interface der Innensprechanlage die Visualisierung. Neben dem Kamerabild können Funktionen wie Tür öffnen, Licht schalten, Lautstärkeänderung oder Stumm schalten ausgelöst werden.



Das **INTERCOMM**MODULE bereitet das Bild und den Ton verschiedener Video Türsprechanlagen für das **CUBEVISIONMODULE** auf. Sobald jemand die Aussenstation der Türsprechstelle bedient, überlagert das Tür-Interface der Innensprechanlage die Visualisierung. Neben dem Kamerabild können Funktionen wie Tür öffnen, Licht schalten, Stumm schalten und Freisprechen ausgelöst werden.

## TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 12–32V DC
- Typische Leistungsaufnahme 300 mA bei 12 V DC
- Leistungsaufnahme: ≤ 5 W
- Anschluss: Schraubsteckklemme
- Klimabeständig: EN 50090-2-2
- Umgebungstemperatur: –5 bis + 35 °C
- Rel. Feuchte (nicht kondensierend): 5 % bis 80 %

### Mechanische Daten:

- Montage: REG-Gehäuse 4 TE
- Maße (B x H x T) in mm: 72 x 90 x 63
- Gehäuse: Kunststoff
- Schutzart: IP20 (nach EN 60529)

### Schnittstellen:

- Ethernet: RJ45-Buchse

»Das **INTERCOMM**MODULE ermöglicht die volle Integration der Video-Türsprechstelle in die Gebäudevisualisierung.«

*überall zuhause*



**BAB**  
TECHNOLOGIE



**BAB TECHNOLOGIE GmbH**  
Hörder Burgstraße  
44263 Dortmund

**Fon:** +49 231 476425-30  
**Fax:** +49 231 476425-59  
**E-mail:** [info@bab-tec.de](mailto:info@bab-tec.de)  
**Internet:** [www.bab-tec.de](http://www.bab-tec.de)