

Weitere Informationen

> S. 184



SERIE ADX5 MIT
DIGITALER NAMENSVERWALTUNG
UND OPTIONALER
ZUTRITTSKONTROLLE

> S. 36, 56





AUSSENSTATIONEN

ZUTRITT + KAMERAS

INNENSTATIONEN

SETS + PACKS

VIDEO-2-DRAHT

NETZGERÄTE UND FUNKTIONSERWEITERUNGEN

SYSTEMLÖSUNGEN

TECHNISCHE DATEN

INHALT



LEGENDE

	WEITERE INFORMATIONEN	UP	UNTERPUTZ
\$	SETS + PACKS	EM	EINBAUMONTAG
AP	AUFPUTZ	WE	WOHNEINHEITE

UNTERNEHMEN	04
SNIPD00® HOME APP	08
KUNDENSERVICE	10
SORTIMENTSÜBERBLICK	14
TECHNOLOGIEN	16
AUSSENSTATIONEN	22
TCS:BUS	
AUDIO-AUSSENSTATIONEN	
Serie ASX	24
Serie PAK	26
Serie PES/PDS	28
Serie PUK	32
Serie ADX5 Audio	36
Serie TCU Audio	38
VIDEO-AUSSENSTATIONEN	
Serie AVC	44
Serie AVE/AVD	46
Serie Carus IRIS	50
Serie AVU	52
Serie ADX5 Video	56
Serie TCU/video:kits	58
AUDIO LIND VIDEO AUGGENICTATIONEN	
AUDIO- UND VIDEO-AUSSENSTATIONEN Serie AMI	40
Außenstationen online konfigurieren	40
TCS:IP	40
AUDIO-AUSSENSTATIONEN	
Serie TCU IP Audio	70
	70
VIDEO-AUSSENSTATIONEN	
Serie AVD IP	72
Serie Carus ARGOS	74

Ersatzteil-Onlineshop Bestellen Sie Ersatzteile im Ersatzteil-Onlineshop.



SIGNAGE	78	SETS
ENTRY	80	AUDI
BRIEFKASTENANLAGEN	84	audio
BRIEFRASTENANCACEN		audio audio
ZUTRITT + KAMERAS	86	audio
		audio
ZUTRITTSKONTROLLE Stand-alone	88	
Integriert in Außenstationen	90	VIDEO
- The grief till Aubenstationen		video
VIDEOKAMERAS		video
Videokameras	92	video
video:kits	95	video
		ZUTR
INNENSTATIONEN	96	code:
TCS:BUS		Fernv
AUDIO-INNENSTATIONEN		
Türtelefon und Freisprecher	98	VIDE
TASTA Audio	100	Serie
TASTA Audio Plus	102	Video
		Serie
VIDEO-INNENSTATIONEN		Anlag
Serie IMM	104	
Video-Türtelefon	106	NET:
Serie TASTA Video	108	FUN
Carus ORIGO	110	FUN
sky	112	Verso
skyline:ten	114	Funkt
		Interf
TCS:IP		Servi
AUDIO-INNENSTATION		
TASTA IP Audio	116	SYS1
VIDEO-INNENSTATION		
TASTA IP Video	118	TECI
		Leistu
APP		Leistu
snipdoo® HOME für Android und iOS	120	Elekt
		Inheti

SETS + PACKS	122
AUDIO	
audio:packs, 1 – 2 WE (AP, UP, Einbau)	124
audio:packs mit Serie TASTA, 1–2 WE (AP, UP, Einbau)	120
audio:packs mit Serie TASTA, 1 – 6 WE (AP)	128
audio:packs, 3 – 20 WE (AP, UP, Einbau)	130
audio:packs mit Serie TASTA, 3 – 20 WE (AP, UP, Einbau)	134
VIDEO	
video:packs, Video-2-Draht, 1-3 WE (AP)	138
video:kits, Video-2-Draht, 1 – 24 WE (UP, Einbau)	140
video:packs, Video-6-Draht, 1-3 WE (AP)	142
video:packs, Video-6-Draht, 1–16 WE (AP, UP, Einbau)	144
ZUTRITTSKONTROLLE:PACKS	
code:pack	14
Fernwartung:packs	148
NUDEO O DDALIT	150
VIDEO-2-DRAHT	150
Serie AVC	152
Video-Türtelefon	154
Serie TASTA Video	150
Anlagenkomponenten	158
NETZGERÄTE UND	
FUNKTIONSERWEITERUNGEN	162
Versorgungs- und Steuergeräte	164
Funktionserweiterungen	16
Interfaces	170
Serviceprodukte	180
202-10 2000-10	
SYSTEMLÖSUNGEN	182
TECHNISCHE DATEN	186
Leistungsmerkmale Außen- und Innenstationen	186
Leistungsmerkmale Sets + Packs	190
Elektrische Eigenschaften	194
Inbetriebnahme und Wartung	198
Technologien	202
AGB Verkaufs- und Lieferbedingungen	204



MIT DEM MITTELSTAND IN DIE ZUKUNFT

Seit der Gründung des Unternehmens 1995 hat sich die Welt sehr verändert. Dabei sind wir stets mit der Zeit gegangen. Häufig waren wir ihr sogar technologisch voraus. Das konnte uns vor allem als inhabergeführtes Unternehmen gelingen. Denn wir haben uns immer persönlich für verantwortungsvollen Fortschritt entschieden. So entstanden aus Produkten durchdachte Lösungen. Heute sind wir der Spezialist für komplexe Kommunikationssysteme für Gebäude und Türen – und bestens vorbereitet für die Welt von morgen.







EINE NEUE GENERATION FÜR EINE NEUE ZEIT

Wir bleiben offen für neue Ideen. Darüber freut sich besonders Vorstandsvorsitzender Otto Duffner. Denn auch seine Söhne Florian Herth und Johannes Duffner begeistern sich für Innovation. Die beiden übernehmen schon jetzt Verantwortung. Gemeinsam mit dem ganzen Team werden sie die Digitalisierung und Automatisierung in der Branche weiter vorantreiben.

»DURCH DIGITALISIERUNG UND AUTOMATISIERUNG ERÖFFNEN SICH GANZ NEUE MÖGLICHKEITEN. DIESEN WEG IN DIE ZUKUNFT GEHEN WIR GEMEINSAM MIT UNSEREN MITARBEI-TER*INNEN UND GESCHÄFTS-PARTNER*INNEN.«

OTTO DUFFNER

MENSCHEN VERBINDEN SICH MIT GEBÄUDEN Durch unsere digitalen Lösungen verwirklichen wir mehr Komfort für alle. Das beginnt mit unserer Software für einfache Konfiguration und Installation. Für die ganzheitliche Gebäudenutzung integrieren wir IP-Technologie intelligent. So wird Sehen, Hören, Sprechen und Türöffnen unabhängig vom Ort möglich sein. Und auch das Verwalten vieler Mieteinheiten im Wohnbau und Zweckbau wird wesentlich leichter und bequemer.



VON ANFANG AN

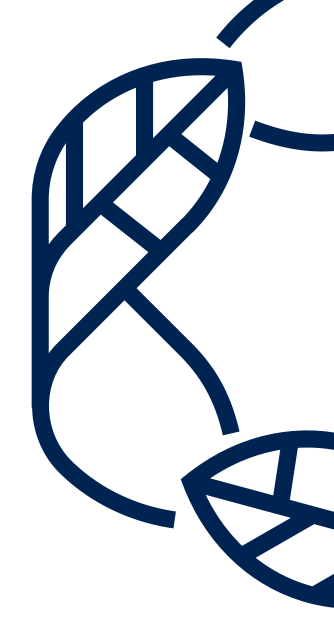
REPARATUR STATT NEUKAUF

Wir schonen wertvolle Ressourcen. Und Gebäudebetreiber sparen Kosten. Denn alle unsere Türsprechanlagen sind bei Bedarf reparabel. In so einem Fall tauschen wir ausschließlich die betreffende Komponente des Geräts aus. Die verlängerte Lebensdauer fördern wir durch unsere Reparaturpauschale. Austauschgeräte stellen wir schnell und unkompliziert bereit. Und Ersatzteile für alle Innenstationen und Außenstationen haben wir über viele Jahre auf Lager.



IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

Gebäude werden heute unter vielen Aspekten nachhaltig geplant. Ob wirtschaftlich, ökologisch oder sozial. TCS Produkte leisten dazu ihren Beitrag. Denn sie entsprechen nicht nur heutigen Vorgaben – durch ihre technologische Offenheit werden auch sie zukünftige Anforderungen erfüllen.



WETTERFEST UND WERTSTABIL

Die TCS Außenstationen sind wertbeständig. Sie sehen auch nach 20 Jahren aus wie am ersten Tag. Denn wir fertigen sie aus witterungsbeständigem Aluminium oder Edelstahl. Neben der langlebigen Qualität zeichnen sie sich optisch durch zeitloses Design aus.





AUF ZUKUNFT EINGESTELLT

Das TCS:BUS System bietet eine zukunftsfähige Schnittstelle. Diese ist offen für sämtliche technologischen Erweiterungen. Mit dem IP-Gateway und der TCS APP können auch ältere Anlagen mit neuen Funktionen ausgestattet werden – zum Beispiel für mobile Türkommunikation oder mit zusätzlichem Video.

ALLE GENERATIONEN BLEIBEN KOMPATIBEL

Selbst für ältere Serien unseres Sortiments sprechen manchmal gute Gründe – ob wirtschaftlich oder optisch.
Beim Modernisieren können Innenstationen und Außenstationen problemlos erneuert werden. Denn alle Geräte des TCS:BUS Systems sind mit jeder neuen Generation bis heute uneingeschränkt kompatibel.

NACHHALTIG GEDACHT



MEHR WOHNWERT IM WOHNUNGSBAU

Mit snipdoo® kann mobile Türkommunikation in bestehenden und neuen TCS:BUS Anlagen verwirklicht werden. Möglich wird das mit dem IP-Gateway und der snipdoo® Cloud. Bestehende Audioanlagen sind mit externer Kamera nachrüstbar. Die Videobilder sehen Mieter*innen dann auf ihrem Smartphone.



ZEITSPAREND FÜR HANDWERK UND BETREIBER*INNEN

Anlagen werden mit der Software snipdoo SYSTEM konfiguriert – ganz einfach per Drag-and-Drop. Die Struktur der kompletten Anlage ist speicherbar und kann jederzeit geändert werden. Betreiber*innen verwalten den Zugang für Mieter ganz einfach in der snipdoo® Cloud. Beim Einzug in die Wohnung wird ein QR-Code an die Mieter*innen gesendet. So können Wohneinheiten aus der Ferne übergeben werden. Diesen Service stellen wir gegen eine geringe monatliche Gebühr zur Verfügung.

SNIPD00® HOME





Sie erreichen uns und unsere Services auf unterschiedlichen Wegen. Entlang Ihrer Ansprüche, Wünsche und Herausforderungen verfolgen wir das Ziel, die für Sie beste Lösung zu finden, mit der Sie langfristig zufrieden sind.



PERSÖNLICH FÜR SIE DA



FÜR SIE VOR ORT: UNSERE MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER IM AUSSENDIENST

Unser Team im Vertriebsaußendienst unterstützt Sie bundesweit. Mit unseren Kolleg*innen stellen wir Ihnen die richtigen Ansprechpartner zur Projektplanung und -beratung zur Seite. Welcher technische Berater für Ihre Region zuständig ist, erfahren Sie auf unserer Website.



ANGEBOTE +49 4194 9881-166 angebote@tcsag.de



HOTLINE +49 4194 9881-188 hotline@tcsag.de

UNTERSTÜTZEND BEI ANLAGENPLANUNG UND INSTALLATION

Hinter ganzheitlichen Anlagen- und Installationsplanungen stecken optimal abgestimmte und detaillierte Projektierungen. Unsere Mitarbeiter*innen übernehmen diese Schritte gerne für Sie.

Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, einen persönlichen Servicetechniker*innen anzufordern, der Sie vor Ort kompetent bei allen technischen Herausforderungen unterstützt.



DIGITALE SERVICES





www.ausschreiben.de/katalog/tcs_de

JETZT IHRE
SPRECHANLAGE
ONLINE PLANEN
UND IM GROSSHANDEL KAUFEN
FÜR BIS ZU 20 WOHNEINHEITEN

AUSSCHREIBEN.DE

Ausschreibungstexte veröffentlicht TCS für alle Produkte unter ausschreiben.de. So unterstützen wir Architekt*innen und Planer*innen bei der Erstellung von Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungsunterlagen.



ONLINE-PRODUKTKONFIGURATOR: SO INDIVIDUELL WIE IHR GEBÄUDE

Mit unserem Online-Produktkonfigurator bestimmen Sie selbst Aufbau, Funktion sowie Material, Farbe und Gravur Ihrer Außenstation. In wenigen Schritten konfigurieren Sie sich ein Unikat. Trotz hohem Individualisierungsfaktor werden die Produkte innerhalb von wenigen Werktagen ausgeliefert.

VOR ORT ODER VIRTUELL: WISSEN ÖFFNET DIE WELT ZUM ERFOLG

SCHULUNGEN +49 4194 9881-155 thulungen@tcsag.de

Unsere TCS Schulungsleiter*innen haben vielschichtiges Fachwissen und langjährige Praxiserfahrung, die sie innerhalb unserer Schulungsangebote an Sie weitergeben. So verstärken wir Ihre Kompetenz und damit Ihren unternehmerischen Erfolg. Unsere Schulungen sowie umfangreiches Schulungsmaterial sind für Sie kostenfrei.





EINEN ÜBERBLICK ÜBER UNSERE PRÄSENZ- UND ONLINE-SCHULUNGEN ERHALTEN SIE AUF UNSERER WEBSITE

FÜR WÜNSCHE STEHEN ALLE TÜREN OFFEN DANK EXZELLENTER AUSWAHL

AUSSENSTATIONEN





INNENSTATIONEN







INDIVIDUELLE AUSSENSTATIONEN

TCS:BUS, VIDEO-6-DRAHT > S. 42 Konfiguration unter www.tcsag.de/konfigurator



SERIE AMI

TCS:BUS, VIDEO-6-DRAHT > S.60









SERIE TASTA VIDEO

VIDEO-2-DRAHT > S. 156 VIDEO-6-DRAHT > S. 108 TCS:IP > S. 118



CARUS ORIGO

VIDEO-6-DRAHT >S.110



SKY

VIDEO-6-DRAHT >S.112



SKYLINE:TEN

VIDEO-6-DRAHT, TCS:IP > S. 114



SNIPD00® HOME

FÜR ANDROID UND iOS > S. 120



TECHNOLOGIEN ANLAGENBEISPIELE

TCS: BUS

TCS:BUS

Der TCS:BUS ist ein zuverlässiger und seit 1995 bewährter proprietärer System-BUS. Mit diesem System lassen sich mehrere Eingangsbereiche über eine einfache BUS-Struktur miteinander verknüpfen. Die Möglichkeiten einer BUS-Struktur sind dabei vielfältig. So kann man z. B. Sprechstellen mit Zutrittskontrolle kombinieren, weiter lassen sich unterschiedliche Funktionen/Informationen über das gleiche Adernpaar an alle BUS-Teilnehmer verteilen. >S.202

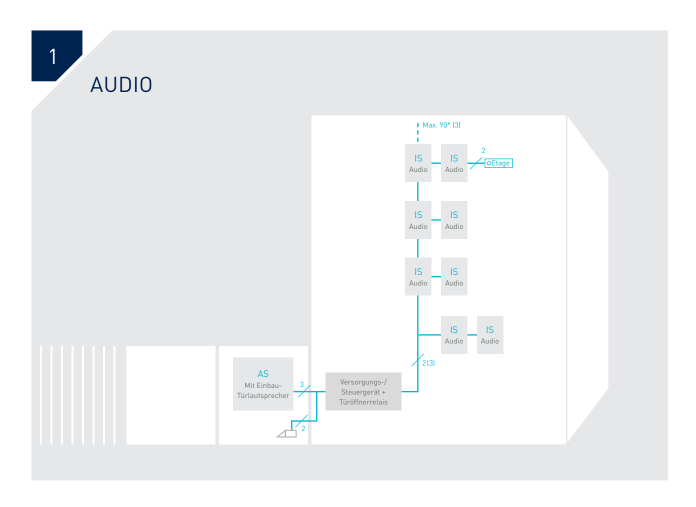
VORTEILE, KENNZEICHEN

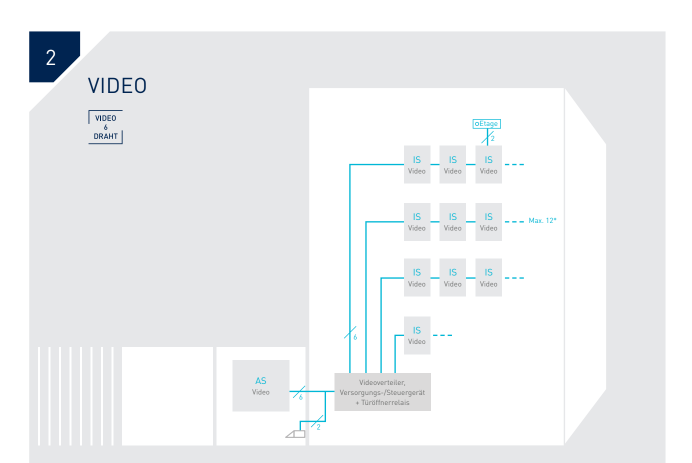
- > Flexible Anwendung
- > Unbegrenzt erweiterbar
- > Verlässlich, preiswert

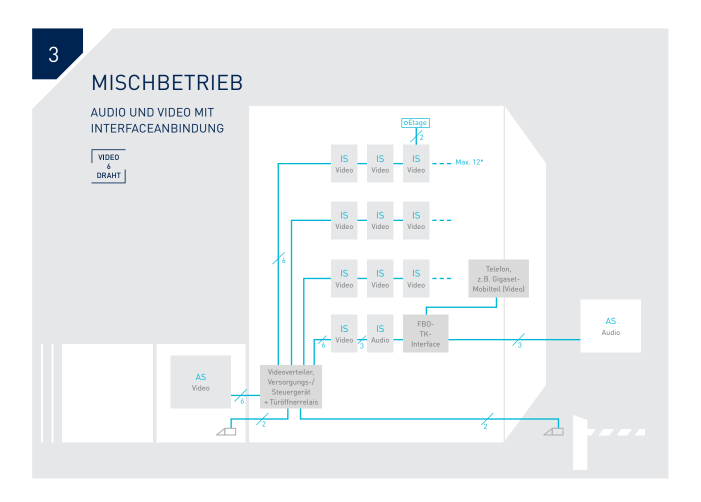
ANWENDUNG

- > Klassische Türkommunikation (Audio/Video-6-Draht)
- > Zutrittskontrolle

Prinzipschaltbilder > S. 202









VIDEO 2 DRAHT

VIDEO-2-DRAHT

Video mit zwei Drähten ist die zeitsparende Technologie, mit der sich vorhandene Audioanlagen einfach auf eine Videoanlage umrüsten lassen. Auch alte Klingelanlagen sind problemlos umzurüsten. Video-2-Draht-Pakete sind als fertig zusammengestellte und bereits programmierte Anlagen für bis zu drei Wohneinheiten erhältlich. Mit Einzelkomponenten lassen sich Anlagen bis 24 Wohneinheiten realisieren. >S.202

VORTEILE, KENNZEICHEN

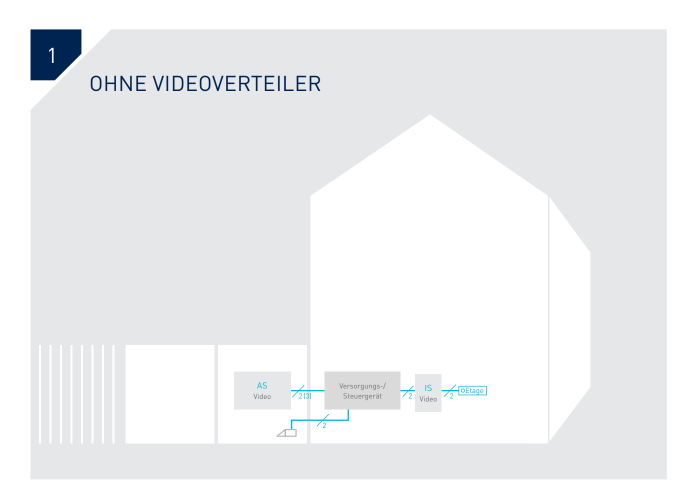
> Problemlöser bei vorhandener Kabelstruktur

- > zeitsparende Installation
- > Einfache Auswahl

ANWENDUNG

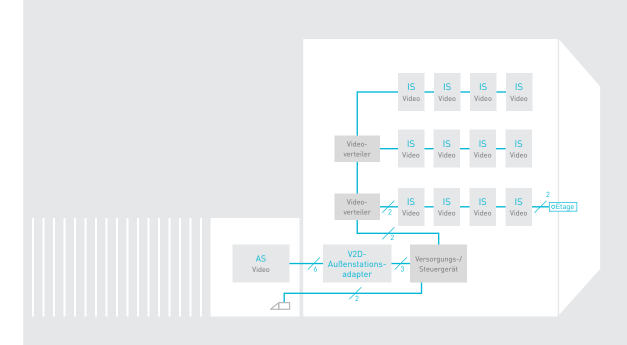
- > Sanierung
- > Modernisierung

Prinzipschaltbilder >S.202



2

MIT VIDEOVERTEILER



MIT AUSSENSTATIONSADAPTER

IS 1S 2

Audio Video

Aution Video

Aution Video

Versorgungs-/ Steuergerat

Video

Video



AS: Außenstation, IS: Innenstation

TCS: IP

TCS IP

TCS verbindet das Know-how eines Sprechanlagenherstellers mit der Welt der modernen IP-Infrastruktur – und das herstellerunabhängig. Systeme wie IP-Telefonanlagen, Videoüberwachung und Zutrittskontrolle lassen sich schnell über weite Distanzen verbinden. Dabei wird ein offenes Systemkonzept im SIP-Standard verwendet, das die Integration der Sprechanlage in andere IP-Systeme ohne zusätzliche Gateways zulässt. Die Einbindung der TCS:BUS Technologie in die IP-Welt ist möglich. >S.202

VORTEILE, KENNZEICHEN

- > Systemübergreifende Vernetzung von VoIP-Systemen
- > Kompatibilität mit anderen Herstellern und Anbietern

ANWENDUNG

- > Neubau
- > Vernetzung von Gebäuden, digitale Kommunikation, zentrale Verwaltung von mehreren Gebäuden





AS: Außenstation, IS: Innenstation



AUSSEN-STATIONEN

TCS:BUS

AUDIO-AUSSENSTATIONEN			2
Serie ASX	Bis 6 WE	АР	2
Serie PAK	Bis 8WE	AP	2
Serie PES/PDS	Bis 20 WE	AP	2
Serie PUK	Bis 30 WE	UP	3
Serie ADX5 Audio	Bis 35 WE	AP/UP/EM	3
Serie TCU Audio	Bis 208WE	EM	3
VIDEO-AUSSENSTATIONEN			4.
Serie AVC	Bis 3 WE	AP	4
Serie AVE/AVD	Bis 16 WE	AP	4
Serie Carus IRIS	Bis 3 WE	AP	5
Serie AVU	Bis 24 WE	UP	5
Serie ADX5 Video	Bis 35 WE	AP/UP/EM	5
Serie TCU/video:kits	Bis 208 WE	EM	5
AUDIO- UND VIDEOSTATIONEN			61
Serie AMI	Bis 1.000 WE	UP	6
Außenstationen online konfigurieren	Bis 208 WE	EM	4
TCS:IP AUDIO-AUSSENSTATIONEN			7
Serie TCU IP Audio	Bis 260 WE	EM	7
VIDEO-AUSSENSTATIONEN			7:
Serie AVD IP	Bis 4WE	AP	7
Serie Carus ARGOS	Bis 1.000 WE	АР	7
SIGNAGE			7:
ENTRY			8
BRIEFKÄSTEN			8.



PERFEKT FÜR SMALL TALK SERIE ASX

Die extrem schlanke Außenstation hat geringere Maße als ein Smartphone und passt auch auf schmale Türlaibungen oder Zaunpfosten. Komfortabel ist das Beschriften des kombinierten und beleuchteten Namenfeldtasters – es erfolgt ganz ohne Schrauben. Das Modell eignet sich ideal zum Aufrüsten eines bestehenden Klingeltasters.





Für bis zu 6 Wohneinheiten

50 mm breit

Ultra-kompakte Bauform

Minimale Produkttiefe von nur 16 mm

Namensbeschriftung

Mit energiesparenden LEDs hinterleuchtet

Wetterschutz erhältlich

In eloxiertem Aluminium

2-Draht-Betrieb möglich





TCS: BUS

FARBEN | MATERIALIEN





VARIANTEN

1 bis 2 Tasten

3 bis 4 Tasten

5 bis 6 Tasten







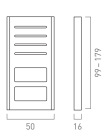


ZUBEHÖR



Wetters chutz dachZum Schutz vor Witterungseinflüssen wird das Wetterschutzdach einfach klebend montiert.

VERMASSUNG (IN MM)



AUSSENSTATIONEN

1-6 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste, eloxiert natur	99×50×16	ASX13001-0010
2 Tasten, eloxiert natur	99 x 50 x 16	ASX13002-0010
3 Tasten, eloxiert natur	139 x 50 x 16	ASX13003-0010
4 Tasten, eloxiert natur	139 x 50 x 16	ASX13004-0010
5 Tasten, eloxiert natur	179 x 50 x 16	ASX13005-0010
6 Tasten, eloxiert natur	179 x 50 x 16	ASX13006-0010

rtikel-Nr.
AS1312-0010
AS1334-0010
AS1356-0010

FLACH PASST AUF JEDER FLÄCHE SERIE PAK

Dank ihrer schmalen Maße empfiehlt sich die Serie PAK für Eingangsbereiche mit wenig Platz. Durch ihre sehr geringe Aufputzhöhe wirkt sie optisch fast eben mit dem Mauerwerk. Ihre Breite entspricht einem halben Klinkerstein. So kann eine Außenstation unauffällig zur Architektur angebracht werden.



> Auch als Video-Variante erhältlich > S.44

Für bis zu 8 Wohneinheiten

Minimale Aufputzhöhe von nur 16 Millimeter

Öffnen ohne Schrauben durch patentiertes win:clip™

Namensfelder aus bruchsicherem Acrylglas

Namensfelder mit energiesparenden LEDs beleuchtet

Zeitloses Design

Robustes Aluminium in eloxiert natur



TCS: BUS

FARBEN | MATERIALIEN



Aluminium eloxiert natur

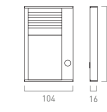


RAL-Farben und Sondereloxale

VARIANTEN

1 bis 4 Tasten





VERMASSUNG (IN MM)

153-241











ZUBEHÖR

Montageplatten Für die saubere Aufputzmontage auf unebenen Untergründen werden die Montageplatten verwendet.



Wetterschutzdach Zum Schutz vor Witterungseinflüssen wird das Wetterschutzdach einfach klebend montiert.

PERSONALISIEREN



Tastenlayout Individuelle Anordnung der Klingeltasten möglich.

AUSSENSTATIONEN

153×104×16	PAK01-EN
153 x 104 x 16	PAK01-FN
	171101 211
153 x 104 x 16	PAK02-EN
153 x 104 x 16	PAK03-EN
153 x 104 x 16	PAK04-EN
175×104×16	PAK05-EN
197×104×16	PAK06-EN
219 x 104 x 16	PAK07-EN
241x 104 x 16	PAK08-EN
	153 x 104 x 16 153 x 104 x 16 175 x 104 x 16 197 x 104 x 16 219 x 104 x 16

Ab Lager sofort lieferbar. Zwischenverkauf vorbehalten.

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
247 x 170 x 3	ZAM1101-0010
284 x 170 x 3	ZAM1102-0010
338 x 170 x 3	ZAM1103-0010
413 x 170 x 3	ZAM1104-0010
61x 109 x 50	PAKDA-EN
_	247×170×3 284×170×3 338×170×3 413×170×3



DAS RAUMWUNDER SERIE PES/PDS

Viele Tasten auf kleinstem Raum. Das ermöglicht die Serie PES/PDS. Ihre Klingeltaster und Namensfelder sind kompakt angeordnet. Dadurch eignet sich die Serie auch ideal für Mietshäuser oder Gewerbegebäude mit linkem und rechtem Aufgang. Dank monolithischer Bauform und Vorverdrahtung ist die Montage einfach und zeitsparend.





> Auch als Video-Variante erhältlich > S.46

Für bis zu 20 Wohneinheiten

Mit Klingeltastenerweiterungen PDT und PET bis 132 Wohneinheiten

Minimale Aufputzhöhe von nur 20 Millimeter

Namensfelder mit energiesparenden LEDs beleuchtet

Extra große Namensfelder bis 3 Wohneinheiten

Zeitloses Design

Robustes Aluminium

In eloxiert natur, eloxiert bronze oder weiß gepulvert



FARBEN | MATERIALIEN



Aluminium eloxiert natur



Aluminium eloxiert bronze



Aluminium weiß gepulvert



RAL-Farben und Sondereloxale

TCS: BUS

VARIANTEN

1 bis 3 Tasten









mit Codeschloss Für bis zu 16 Wohn-

Außenstationen

einheiten, Öffnen und Schalten mit bis zu 10 Zahlencodes, robuste Gehäuseausführung zur Aufputzmontage.



ERWEITERUNGEN



Zum Aufbau einer Außenstation mit mehr als 20 Klingeltasten wird die Serie PES mit maximal 4 Klingeltastenerweiterungen PDT bzw. PET erweitert.

ZUBEHÖR

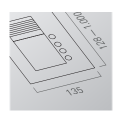


Infofeldmodul

Wetterschutzdach

Montageplatte (auf Anfrage)

PERSONALISIEREN



Auf Kundenwünsche zugeschnitten: Die Höhe der Außenstation kann max. 1.000 mm betragen. Empfohlene Montagehöhe Oberkante 1.600 mm. Die Breite kann nicht individuell angepasst werden.



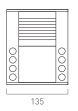
Tastenlayout

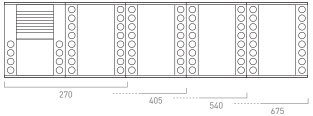
Soll an der Außenstation die Gebäude- oder Wohnstruktur für eine bessere Orientierung erkennbar sein, ist eine individuelle Platzierung der Klingeltasten möglich.

VERMASSUNG (IN MM)

Außenstation











SERIE PES/PDS



AUSSENSTATIONEN PDS

1-3 TASTEN	H x B x T in mm	Artikel-Nr.
1 Taste, weiße Beleuchtung	166 x 135 x 20	PDS01/04
2 Tasten, weiße Beleuchtung	166×135×20	PDS02/04
3 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	PDS03/04



AUSSENSTATIONEN PES

4-20 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
4 Tasten, weiße Beleuchtung	128 x 135 x 20	PES04/04
6 Tasten, weiße Beleuchtung	147 x 135 x 20	PES06/04
8 Tasten, weiße Beleuchtung	166 x 135 x 20	PES08/04
10 Tasten, weiße Beleuchtung	185 x 135 x 20	PES10/04
12 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	PES12/04
14 Tasten, weiße Beleuchtung	223 x 135 x 20	PES14/04
16 Tasten, weiße Beleuchtung	242 x 135 x 20	PES16/04
18 Tasten, weiße Beleuchtung	261x135x20	PES18/04
20 Tasten, weiße Beleuchtung	280 x 135 x 20	PES20/04



AUSSENSTATIONEN MIT CODESCHLOSS ASD/ASE

1 TASTE UND 4-16 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste, eloxiert natur	242×135×20	ASD51010-0010
4 Tasten, eloxiert natur	204 x 135 x 20	ASE51040-0010
6 Tasten, eloxiert natur	223 x 135 x 20	ASE51060-0010
8 Tasten, eloxiert natur	242 x 135 x 20	ASE51080-0010
10 Tasten, eloxiert natur	261x135x20	ASE51100-0010
12 Tasten, eloxiert natur	280 x 135 x 20	ASE51120-0010
14 Tasten, eloxiert natur	299 x 135 x 20	ASE51140-0010
16 Tasten, eloxiert natur	318 x 135 x 20	ASE51160-0010

Farben | Materialien: ...EN eloxiert natur, ...WS weiß lackiert, ...EB eloxiert bronze, ...0010 eloxiert natur mit Lieferzeit auf Anfrage Ausführung ...EN ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten | ...WS, ...EB mit Lieferzeit auf Anfrage



KLINGELTASTENERWEITERUNGEN PDT 4-5 TASTEN

FÜR AUSSENSTATIONEN 1-3 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
4 Tasten, weiße Beleuchtung	166 x 135 x 20	PDT04/04
5 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	PDT05/04

KLINGELTASTENERWEITERUNGEN PET 12-28 TASTEN





Fί	IR AUSSENSTATIONEN

4-20 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
12 Tasten, weiße Beleuchtung	128×135×20	PET12/04
14 Tasten, weiße Beleuchtung	147 x 135 x 20	PET14/04
16 Tasten, weiße Beleuchtung	166×135×20	PET16/04
18 Tasten, weiße Beleuchtung	185×135×20	PET18/04
20 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	PET20/04
22 Tasten, weiße Beleuchtung	223 x 135 x 20	PET22/04
24 Tasten, weiße Beleuchtung	242 x 135 x 20	PET24/04
26 Tasten, weiße Beleuchtung	261x135x20	PET26/04
28 Tasten, weiße Beleuchtung	280 x 135 x 20	PET28/04

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Infofeldmodul, weiß hinterleuchtet	90 x 135 x 20	PI135/04
Wetterschutzdach, Aluminium	83 x 140 x 60	PRODA-EN

KOMBINATION VON AUSSENSTATIONEN UND KLINGELTASTENERWEITERUNGEN NACH TASTENANZAHL

PDS + PDT PES + PET

32 Tasten: PES12 + PET20



FORM UND FUNKTION AUF EINER EBENE SERIE PUK

Zeitloses Design und moderne Technologie auf Augenhöhe. Die schlichte Optik der Serie PUK fügt sich nahtlos in die Architektur ein – dank durchgehender Frontplatten aus Aluminium oder Edelstahl. Diese besitzen keine sichtbaren Schrauben und sind so sicher vor Demontage.



> Auch als Video-Variante erhältlich > S.52

Für bis zu 30 Wohneinheiten

Unterputz

Öffnen ohne Schrauben durch patentiertes win:clip™

Namensfelder mit energiesparenden LEDs beleuchtet

Zeitloses Design

Aluminium oder Edelstahl

Hohlwandmontageset erhältlich

Individuelle Projektierung möglich



FARBEN | MATERIALIEN



Aluminium eloxiert natur



Aluminium eloxiert bronze



Aluminium weiß lackiert



Edelstahl geschliffen



RAL-Farben und Sondereloxale

VARIANTEN

Einspaltiges Tastenlayout 1 bis 10 Tasten











Lautsprechermodul Ausführung Aluminium

Lautsprechermodul Ausführung Edelstahl

TCS: BUS





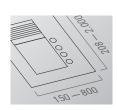
Zweispaltiges Tastenlayout mit 8 bis 20 Tasten

Dreispaltiges Tastenlayout mit 12 bis 30 Tasten





PERSONALISIEREN



Format

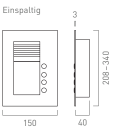
Die Serie PUK läßt sich in folgende Frontplattenmaße integrieren: Maximale Höhe: 2.000 mm Maximale Breite: 800 mm

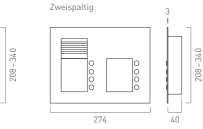


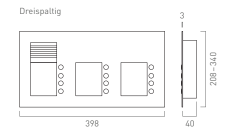
Veredelung

Texturen: geschliffen und gestrahlt. Beschichtung: Eloxal, Pulver oder PVD. Schrift, Zeichen oder Signets können als Laserschnitt, -gravur, Fräsgravur, Folienplott oder Siebdruck umgesetzt werden.

VERMASSUNG (IN MM)







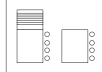
SERIE PUK

AUSSENSTATIONEN



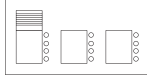
1-10 TASTEN EINSPALTIG	Frontplatte HxBxT in mm	UP-Kasten HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste	208 x 150 x 3	159 x 126 x 40	PUK01/1
2 Tasten	208 x 150 x 3	159 x 126 x 40	PUK02/1
3 Tasten	208 x 150 x 3	159 x 126 x 40	PUK03/1
4 Tasten	208 x 150 x 3	159 x 126 x 40	PUK04/1
5 Tasten	230 x 150 x 3	181x126x40	PUK05/1
6 Tasten	252 x 150 x 3	203 x 126 x 40	PUK06/1
7 Tasten	274 x 150 x 3	225 x 126 x 40	PUK07/1
8 Tasten	296 x 150 x 3	247 x 126 x 40	PUK08/1
9 Tasten	318 x 150 x 3	269 x 126 x 40	PUK09/1
10 Tasten	340 x 150 x 3	291x126x40	PUK10/1

AUSSENSTATIONEN



8-20 TASTEN	Frontplatte	UP-Kasten	
ZWEISPALTIG	HxBxT in mm	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
8 Tasten	208 x 274 x 3	159 x 250 x 40	PUK08/2
10 Tasten	230 x 274 x 3	181x250x40	PUK10/2
12 Tasten	252 x 274 x 3	203 x 250 x 40	PUK12/2
14 Tasten	274 x 274 x 3	225 x 250 x 40	PUK14/2
16 Tasten	296 x 274 x 3	247 x 250 x 40	PUK16/2
18 Tasten	318 x 274 x 3	269 x 250 x 40	PUK18/2
20 Tasten	340 x 274 x 3	291x250x40	PUK20/2

AUSSENSTATIONEN



AUSSENSTATIONEN				
12-30 TASTEN	Frontplatte	UP-Kasten	·	
DREISPALTIG	HxBxTin mm	HxBxT in mm	Artikel-Nr.	
12 Tasten	208 x 398 x 3	159 x 374 x 40	PUK12/3	
15 Tasten	230 x 398 x 3	181x374x40	PUK15/3	
18 Tasten	252×398×3	203 x 374 x 40	PUK18/3	
21 Tasten	274×398×3	225 x 374 x 40	PUK21/3	
24 Tasten	296×398×3	247 x 374 x 40	PUK24/3	
27 Tasten	318 x 398 x 3	269 x 374 x 40	PUK27/3	
30 Tasten	340 x 398 x 3	291x374x40	PUK30/3	

Farben | Materialien: ...EN eloxiert natur, ...WS weiß lackiert, ...EB eloxiert bronze, ...ES Edelstahl geschliffen Ausführung ...EN ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten | ...WS, ...EB, ...ES mit Lieferzeit auf Anfrage

ZUBEHOR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Hohlwandmontageset Einsatz	für alle UP-Kästen	ZAU4001-0002
	der Serie PUK	





NAMEN EINFACH DIGITAL WECHSELN SERIE ADX5 AUDIO

Zeit sparen durch zentrales Verwalten und Fernwarten – das ermöglicht die ADX5-Außenstation für Anlagen mit TCS:BUS. Dabei werden Namen per Browser in der BCM-Zentrale verwaltet und den digitalen Displays zugewiesen. Auch passende Klingeltaster an der Wohnungstür sowie die Zutrittskontrolle lassen sich so komfortabel organisieren.





Für bis zu 50 Wohneinheiten, empfohlen 35 Wohneinheiten

Zur digitalen Namensverwaltung, zentral per Browser, am Computer oder am Tablet

Robustes Gehäuse aus Edelstahl

Außenstation in Audio oder Video

Aufputz, Unterputz oder Einbau hinter Frontplatten

Optional mit Zutrittskontrolle



TCS: BUS

FARBEN | MATERIALIEN



VARIANTEN

Aufputz, mit Transponderleser oder Blindmodul Unterputz, mit Transponderleser oder Blindmodul Unterputz





FERNWARTUNGSBUNDLE

- Fernwartung von bis zu zwei ADX5 (oder ADX3) über Netzwerk bzw. Internet
- > BCM-Zentrale (12+5 TE) zur Verwaltung aller Funktionen
- > Bis 50 Wohnungen
- > Bis zu 100 Benutzer
- > Bis zu zwei Benutzer pro Wohnung anzeigen

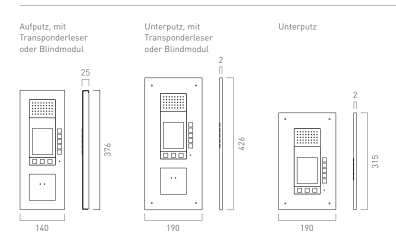
Weitere Informationen > S. 148

Umfangreiche und funktionale Erweiterung des Bundles ist nach Abstimmung mit TCS möglich.





VERMASSUNG (IN MM)

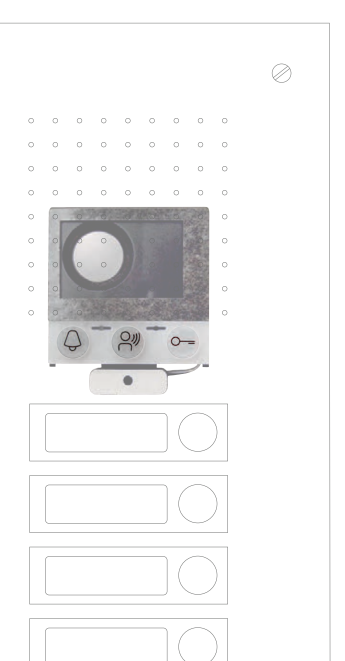


AUSSENSTATIONEN		UP-Kasten	
MIT DIGITALER NAMENSVERWALTUNG	HxBxT in mm	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Audio-Außenstation, AP, mit Blindmodul	376 x 140 x 25	-	ADA59010-0030
Audio-Außenstation, AP, mit Transponderleser	376 x 140 x 25	-	ADA59080-0030
Audio-Außenstation, UP	315 x 190 x 2	295 x 170 x 50	ADU59010-0030
Audio-Außenstation, UP, mit Transponderleser	426 x 190 x 2	406 x 170 x 50	ADU59080-0030
Audio-Außenstation, integrierbar		-	ADI59010-0057
Audio-Außenstation, integrierbar, mit Transponderleser	•	-	ADI59080-0057
ADx-Fernwartungsbundle, 2 AS, 50 WE			889-003-1001



FAST UNSICHTBAR UND DOCH UNÜBERHÖRBAR SERIE TCU AUDIO

Der Einbau-Türlautsprecher der Serie TCU wurde speziell für die Montage hinter Frontblenden entwickelt. So kann eine Klingelanlage z.B. mit Briefkästen aufgerüstet werden. Barriefrei-Symbole signalisieren den Türruf auch optisch.





Für bis zu 208 Klingeltasten

Hohe Lautstärke für laute Umgebungen

Absetzbares Mikrofon

Unempfindlich gegenüber Rückkopplungen

Statusanzeige bei Inbetriebnahme und Wartung

Zur Montage hinter Frontblenden oder Briefkästen

Passend für Individual-Konfigurator

LED-Piktogramm-Anzeige für barrierefreie Bauten



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

TCS: BUS

PRODUKTÜBERSICHT







Klingeltastenerweiterung für den Einbau-Türlautsprecher für bis zu 208 Tasten

AUFBAU DES EINBAU-TÜRLAUTSPRECHERS



Regler für Lautstärke Quittungston und Sprachausgabe

Speichersteckplatz für wechselbaren Speicher (EEPROM)

Anschluss der Klingeltastenerweiterung ASI21000 Servicestecker für Anschluss von Servicegerät Mikrofon (absetzbar)



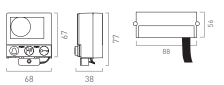
Lautsprecher

Moosgummi selbstklebend

LED-Piktogramm-Anzeigen mit Barrierefrei-Symbolen, farbiges Leuchten bei aktivierter Funktion

Mikrofon (absetzbar)

VERMASSUNG (IN MM)



INDIVIDUALISIEREN



3D-Konfigurator für Außenstationen

Klingeltableaus mit bereits vorverdrahtetem TCU konfigurieren Sie maßgenau mit dem Individual-Konfigurator.

> www.tcsag.de/konfigurator > S.40

Ab sofort können Sie Beschriftungen als Gravuren hinzufügen.

INSTALLATION



Einbaumontage hinter Fronten und in Briefkästen

Der Einbau-Türlautsprecher kann vielseitig eingesetzt werden. Er kann hinter Frontplatten bis zu einer Stärke von 4 mm und Briefkästen montiert werden.

Für die optionale LED-Piktogramm-Anzeige müssen zusätzlich drei Bohrungen unterhalb des Sprechgitters gebohrt werden. Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich unter www.tcsag.de



	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Einbau-Türlautsprecher mit Barrierefrei-Symbolen für bis zu 16 Klingeltasten	67×68×38	ASI12000-0000
Klingeltastenerweiterung für bis zu 32 Klingeltasten	56 x 88 x 30	ASI21000-0000

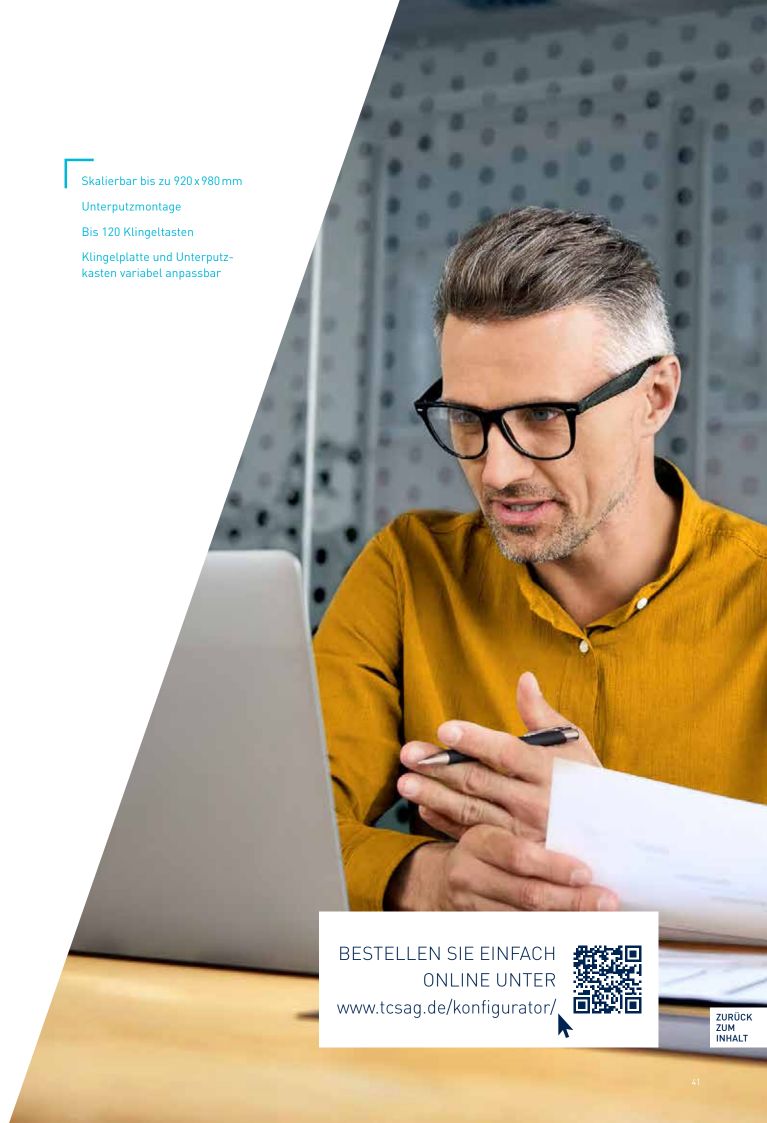


PRODUKT-KONFIGURATOR

AUSSENSTATIONEN ONLINE KONFIGURIEREN

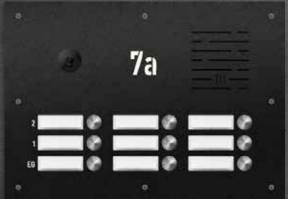


Gestalten Sie mit dem Produktkonfigurator in Maß, Material, Funktion und Design individualisierbare Außenstationen für alle Gebäudetypen.











GRAVURE

LASERGRAVUREN

HINTERLEUCHTETE GRAVUREN

DURCHBRUCHGRAVUREN







1-SPALTIG 2-SPALTIG

3-SPALTIG

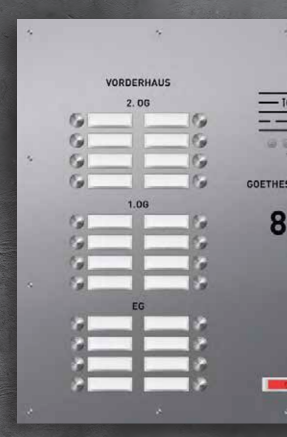
4-SPALTIG

u v m





SKALIERBAR BIS ZU 920 x 980 mm



120
KLINGELTASTEN



DAS GEPLANTE 3D-MODELL LÄSST SICH EINFACH PER SMARTPHONE AN DAS GEBÄUDE PROJIZIEREN.

PASSEND GEMACHT: KLINGELPLATTE UND UNTERPUTZ-MONTAGEKASTEN MASSGENAU KONFIGURIERBAR .000000

MATERIAL
EDELSTAHL
ALUMINIUM NATUR
ALUMINIUM RAL
GEPULVERT
MESSING

HINTERHAUS 2. 06

1.00



0

000000





IN WENIGEN
WERKTAGEN
VORVERDRAHTET

ZURÜCK ZUM INHALT

SCHÖNE AUSSICHTEN AUF KLEINSTEM RAUM SERIE AVC

Die Welt aus Sicht des Hauses. Das zeigt die Serie AVC mit integrierter Videokamera. Dank ihrer kompakten Maße eignet sie sich ideal für Einfamilienhäuser und schmale Türlaibungen. Mit zwei Bohrungen und einem Kabelanschluss ist sie sofort bereit für den Einsatz.



Für bis zu 3 Wohneinheiten

Kompakte Maße mit bündig integrierter Kamera

Öffnen ohne Schrauben durch patentiertes win:clip™

Namensfelder aus bruchsicherem Acrylglas

Namensfelder mit Backlight-LED hinterleuchtet

Minimale Aufputzhöhe von nur 16 Millimeter

Diagonaler Erfassungswinkel 90°



TCS:

BUS

VIDEO 6 DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN



VARIANTEN

1 bis 3 Tasten



ZUBEHÖR

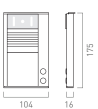


Montageplatten Für die saubere Aufputzmontage auf unebenen Untergründen werden die Montageplatten verwendet.



Wetterschutzdach Zum Schutz vor Witterungseinflüssen wird das Wetterschutzdach einfach klebend montiert.

VERMASSUNG (IN MM)



VIDEO-AUSSENSTATIONEN

1-3 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste, eloxiert natur	175 x 104 x 16	AVC11010-0010
2 Tasten, eloxiert natur	175 x 104 x 16	AVC11020-0010
3 Tasten, eloxiert natur	175 x 104 x 16	AVC11030-0010

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Wetterschutzdach, Aluminium	61x 109 x 50	PAKDA-EN
Montageplatte, eloxiert natur	338 x 170 x 3	ZAM1103-0010
Montagewinkel AVC45°, Aluminium eloxiert natur		ZAA2010-0010
Montagewinkel AVC35°, Edelstahl		ZAA2009-0030



DAS AUGE DER TÜR SIEHT ALLES SERIE AVE/AVD

Bestens im Bilde. Die Serie AVE ist die Videoversion der Serie PES. Für mehr Komfort und Sicherheit sorgt eine bündig integrierte Farbkamera. Dank des Infrarotmodus ist sie auch bei Dunkelheit als Türspion bestens geeignet.





> Auch als IP-Außenstation erhältlich > S.72

Für bis zu 16 Wohneinheiten

Erweiterbar auf 128 Wohneinheiten

Kamera mit Infrarotmodus für gute Sicht bei Dunkelheit

Namensfelder mit energiesparenden LEDs beleuchtet

Extra große Namensfelder bis 3 Wohneinheiten

Zeitloses Design

Robustes Aluminium

In eloxiert natur, eloxiert bronze oder weiß lackiert

Diagonaler Erfassungswinkel 130°



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

FARBEN | MATERIALIEN



Aluminium eloxiert natur



Aluminium eloxiert bronze



Aluminium weiß lackiert



RAL-Farben und Sondereloxale

TCS:

BUS

VIDEO

6 DRAHT

VARIANTEN













Außenstationen mit integriertem Codeschloss

Für bis zu 12 Wohneinheiten, Öffnen und Schalten mit bis zu 10 Zahlencodes, robuste Gehäuseausführung zur Aufputzmontage.



ERWEITERUNGEN



Zum Aufbau einer Video-Außenstation mit mehr als 16 Klingeltasten kann die Serie AVE mit maximal 4 Klingeltastenerweiterungen PDT bzw. PET erweitert werden.

ZUBEHÖR



Infofeldmodul

Wetterschutzdach

Montageplatte (auf Anfrage)

Infofeldmodul, Wetterschutzdach oder Montageplatte einfach montiert

Im Format 72 x 74 mm kann das hinterleuchtete Infofeldmodul im Design der Außenstation bündig anschließend oder auch abgesetzt auf Putz platziert werden. Das Wetterschutzdach wird als Zubehör klebend auf der Außenstation angebracht. Die Montageplatte zur Aufputzmontage von Außenstationen auf unebenem Untergrund ist auf Anfrage in individueller Länge erhältlich.

PERSONALISIEREN



Format

Auf Kundenwünsche zugeschnitten: Die Höhe der Außenstation kann max. 1.000 mm betragen. Empfohlene Montagehöhe Kamera von 1.600 mm beachten. Die Breite kann nicht individuell angepasst werden.



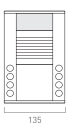
Tastenlayout

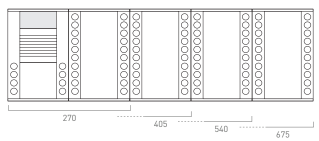
Soll an der Außenstation die Gebäude- oder Wohnstruktur für eine bessere Orientierung erkennbar sein, ist eine individuelle Platzierung der Klingeltasten möglich.

VERMASSUNG (IN MM)

Außenstation

Außenstation mit Erweiterungen









SERIE AVE/AVD



VIDEO-AUSSENSTATIONEN

1-3 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	AVD14013-00
2 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	AVD14023-00
3 Tasten, weiße Beleuchtung	242 x 135 x 20	AVD14033-00



VIDEO-AUSSENSTATIONEN

4-16 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
4 Tasten, weiße Beleuchtung	166 x 135 x 20	AVE14043-00
6 Tasten, weiße Beleuchtung	185 x 135 x 20	AVE14063-00
8 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	AVE14083-00
10 Tasten, weiße Beleuchtung	223 x 135 x 20	AVE14103-00
12 Tasten, weiße Beleuchtung	242 x 135 x 20	AVE14123-00
14 Tasten, weiße Beleuchtung	261x135x20	AVE14143-00
16 Tasten, weiße Beleuchtung	280×135×20	AVE14163-00



VIDEO-AUSSENSTATIONEN MIT CODESCHLOSS

1 TASTE UND 4-12 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Tests playiest patric	280 x 135 x 20	AVD54013-0010
1 Taste, eloxiert natur	Z80 X 135 X Z0	AVD54013-0010
4 Tasten, eloxiert natur	242 x 135 x 20	AVE54043-0010
6 Tasten, eloxiert natur	261x 135 x 20	AVE54063-0010
8 Tasten, eloxiert natur	280 x 135 x 20	AVE54083-0010
10 Tasten, eloxiert natur	299 x 135 x 20	AVE54103-0010
12 Tasten, eloxiert natur	318 x 135 x 20	AVE54123-0010

+ 0000

KLINGELTASTENERWEITERUNG 5 TASTEN

FÜR VIDEO-AUSSENSTATIONEN

1-2 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
	00/ 405 00	DDT05 /0 /
5 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	PDT05/04

KLINGELTASTENERWEITERUNGEN 16-28 TASTEN

FÜR VIDEO-AUSSENSTATIONEN

TON VIDEO AUSSENSTATIONEN		
3-16 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
12 Tasten, weiße Beleuchtung	128 x 135 x 20	PET12/04
14 Tasten, weiße Beleuchtung	147 x 135 x 20	PET14/04
16 Tasten, weiße Beleuchtung	166 x 135 x 20	PET16/04
18 Tasten, weiße Beleuchtung	185 x 135 x 20	PET18/04
20 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	PET20/04
22 Tasten, weiße Beleuchtung	223 x 135 x 20	PET22/04
24 Tasten, weiße Beleuchtung	242 x 135 x 20	PET24/04
26 Tasten, weiße Beleuchtung	261x135x20	PET26/04
28 Tasten, weiße Beleuchtung	280 x 135 x 20	PET28/04

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Infofeldmodul, weiß hinterleuchtet	90 x 135 x 20	PI135/04
Wetterschutzdach, Aluminium	83 x 140 x 60	PRODA-EN

KOMBINATION VON AUSSENSTATIONEN UND KLINGELTASTENERWEITERUNGEN NACH TASTENANZAHL

 AVD + PDT
 AVE + PET
 32 Tasten: AVE14103 + PET22

 6 Tasten: AVD01+ PDT05
 20 Tasten: AVE14043 + PET16
 36 Tasten: AVE14123 + PET24

 7 Tasten: AVD02 + PDT05
 24 Tasten: AVE14063 + PET18
 40 Tasten: AVE14143 + PET26

 28 Tasten: AVE14083 + PET20
 44 Tasten: AVE14163 + PET28



EDEL, SICHER UND ZEITLOS SERIE CARUS IRIS

Mit IRIS bringt TCS Weitblick und Eleganz vor die Tür. Die Aufputz-Gehäuse werden aus Aluminium-Vollmaterial gefertigt. Das Design zeichnet sich durch eine klare geometrische Formensprache, hochwertige Oberflächen und einen neuartigen Schallaustritt mit sehr hoher Tonqualität aus.





Für bis zu 3 Wohneinheiten

Aufputz

Energiesparende LED-Beleuchtung für Namensfeld und Tasten

Dämmerungssensor gesteuert

Digitale PTZ-Funktion

Varianten: Audio, Video, Zutrittskontrolle im gleichen Design erhältlich

Diagonaler Erfassungswinkel 150°







Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

TCS: VIDEO 6 DRAHT





FARBEN | MATERIALIEN



Aluminium eloxiert silber



Aluminium eloxiert schwarz



Aluminium eloxiert bronze

VARIANTEN

Video 1–3 Tasten



ZUBEHÖR

Integrationsrahmen für AMI-Module, a.A.

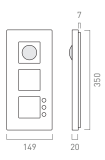
- > Codeschlossmodul
- > Fingerprintscanner-Modul
- > Transponderlesermodul





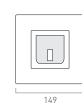


VERMASSUNG (IN MM)

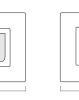


Integrationsrahmen mit Codeschlossmodul

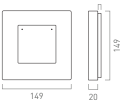
> > 149



Integrationsrahmen mit Fingerprintmodul



Integrationsrahmen mit Transpondermodul



Bitte beachten: Es gibt AMI-Module, die eine UP-Unterschale benötigen. Dies hängt von der Tiefe der Module ab. Es wird deshalb empfohlen, den Integrationsrahmen immer gemeinsam mit dem AMI-Modul zu bestellen.

VIDEO-AUSSENSTATIONEN

1-3 IASIEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.	
1 Taste	330 x 149 x 27	CAE2101-015	
2 Tasten	330 x 149 x 27	CAE2102-015	
3 Tasten	330 x 149 x 27	CAE2103-015	

Farben | Materialien: ... O Aluminium, eloxiert silber, ... 1 Aluminium, eloxiert bronze, ... 6 Aluminium, eloxiert schwarz



FÜR DEN SICHEREN BLICK VOR DIE TÜR SERIE AVU

Besucher erkennt man am besten am Gesicht. Dafür gibt es die Serie AVU – als Videoversion der Serie PUK. Für mehr Komfort und Sicherheit sorgt eine bündig integrierte Farbkamera. Sie erfasst einen diagonalen Winkel von 130 Grad und zeigt auch bei Dunkelheit ein klares Bild. Die Außenstation ist auch als Türspion einsetzbar.





Für bis zu 24 Wohneinheiten

Unterputz

Öffnen ohne Schrauben durch patentiertes win:clip™

Namensfelder mit energiesparenden LEDs beleuchtet

Zeitloses Design

Aluminium oder Edelstahl

Hohlwandmontageset für UP-Kästen erhältlich

Diagonaler Erfassungswinkel 130°



VIDEO

6 DRAHT

TCS:

BUS

FARBEN | MATERIALIEN



Aluminium eloxiert natur



Aluminium eloxiert bronze



Aluminium weiß gepulvert



Edelstahl geschliffen



RAL-Farben und Sondereloxale

VARIANTEN

Einspaltiges Tastenlayout 1 bis 8 Tasten

Zweispaltiges Tastenlayout



8 bis 16 Tasten









Dreispaltiges Tastenlayout 12 bis 24 Tasten



Lautsprechermodul Ausführung Aluminium







PERSONALISIEREN



Format

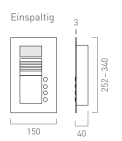
Die Serie AVU läßt sich in folgende Frontplattenmaße integrieren: Maximale Höhe: 2.000 mm Maximale Breite: 800 mm. Empfohlene Montagehöhe für Kamera: 1.600 mm

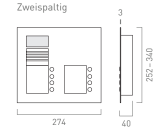


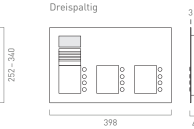
Veredelung

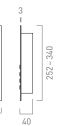
Texturen: geschliffen und gestrahlt. Beschichtung: Eloxal, Pulver oder PVD. Schrift, Zeichen oder Signets können als Laserschnitt, -gravur, Fräsgravur, Folienplott oder Siebdruck umgesetzt werden.

VERMASSUNG (IN MM)









SERIE AVU



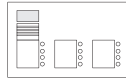
VIDEO-AUSSENSTATIONEN

1-8 TASTEN	Frontplatte	UP-Kasten	
EINSPALTIG	HxBxT in mm	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste	252 x 150 x 3	203 x 126 x 40	AVU14010-00
2 Tasten	252 x 150 x 3	203 x 126 x 40	AVU14020-00
3 Tasten	252 x 150 x 3	203 x 126 x 40	AVU14030-00
4 Tasten	252 x 150 x 3	203 x 126 x 40	AVU14040-00
5 Tasten	274 x 150 x 3	225 x 126 x 40	AVU14050-00
6 Tasten	296 x 150 x 3	247 x 126 x 40	AVU14060-00
7 Tasten	318 x 150 x 3	269 x 126 x 40	AVU14070-00
8 Tasten	340 x 150 x 3	291×126×40	AVU14080-00



VIDEO-AUSSENSTATIONEN

8 – 16 TASTEN ZWEISPALTIG	Frontplatte HxBxT in mm	UP-Kasten HxBxT in mm	Artikel-Nr.
8 Tasten	252 x 274 x 3	203 x 250 x 40	AVU15080-00
10 Tasten	274 x 274 x 3	225 x 250 x 40	AVU15100-00
12 Tasten	296 x 274 x 3	247 x 250 x 40	AVU15120-00
14 Tasten	318 x 274 x 3	269 x 250 x 40	AVU15140-00
16 Tasten	340 x 274 x 3	291x250x40	AVU15160-00



VIDEO-AUSSENSTATIONEN

Frontplatte HxBxT in mm	UP-Kasten HxBxT in mm	Artikel-Nr.
252 x 398 x 3	203 x 374 x 40	AVU16120-00
274×398×3	225 x 374 x 40	AVU16150-00
296 x 398 x 3	247 x 374 x 40	AVU16180-00
318 x 398 x 3	269 x 374 x 40	AVU16210-00
340 x 398 x 3	291x374x40	AVU16240-00
	252 x 398 x 3 274 x 398 x 3 296 x 398 x 3 318 x 398 x 3	HxBxT in mm HxBxT in mm 252x398x3 203x374x40 274x398x3 225x374x40 296x398x3 247x374x40 318x398x3 269x374x40

Farben | Materialien: ...10 eloxiert natur, ...19 weiß beschichtet, ...12 eloxiert bronze, ...30 Edelstahl geschliffen Ausführung ...10 ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten | ...19, ...12, ...30 mit Lieferzeit auf Anfrage

ZUBEHOR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Hohlwandmontageset für UP-Kästen	für alle UP-Kästen	ZAU4001-0002





NAMEN EINFACH DIGITAL WECHSELN SERIE ADX5 VIDEO

Zeit sparen durch zentrales Verwalten und Fernwarten – das ermöglicht die ADX5-Außenstation für Anlagen mit TCS:BUS. Dabei werden Namen per Browser in der BCM-Zentrale verwaltet und den digitalen Displays zugewiesen. Auch passende Klingeltaster an der Wohnungstür sowie die Zutrittskontrolle lassen sich so komfortabel organisieren.





Für bis zu 50 Wohneinheiten, empfohlen 35 Wohneinheiten

Zur digitalen Namensverwaltung, zentral per Browser am Computer oder am Tablet

Robustes Gehäuse aus Edelstahl

Außenstation in Audio oder Video

Im Nachtbetrieb wird das Nahfeld der Kamera mit Infrarot ausgeleuchtet

Aufputz, Unterputz oder Einbau hinter Frontplatten

Optional mit Zutrittskontrolle

Diagonaler Erfassungswinkel 130°



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

TCS: BUS | VIDEO

6 DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN



VARIANTEN

Aufputz, mit Transponderleser oder Blindmodul Unterputz, mit Transponderleser oder Blindmodul









FERNWARTUNGSBUNDLE

- Fernwartung von bis zu zwei ADX5 (oder ADX3) über Netzwerk bzw. Internet
- > BCM-Zentrale (12+5 TE) zur Verwaltung aller Funktionen
- > Bis 50 Wohnungen
- > Bis zu 100 Benutzer
- > Bis zu zwei Benutzer pro Wohnung anzeigen

Weitere Informationen > S. 148

Umfangreiche und funktionale Erweiterung des Bundles ist nach Abstimmung mit TCS möglich.

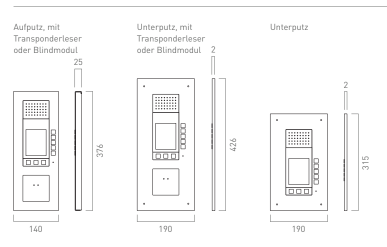


04194 9881-188



angebote@tcsag.de

VERMASSUNG (IN MM)

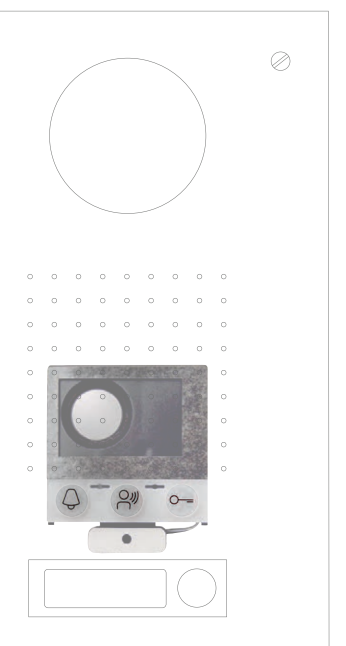


AUSSENSTATIONEN		UP-Kasten	
MIT DIGITALER NAMENSVERWALTUNG	HxBxT in mm	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Video-Außenstation, AP, mit Blindmodul	376 x 140 x 25	_	ADA59210-0030
<u> </u>	376 x 140 x 25		ADA57210-0030
Video-Außenstation, AP, mit Transponderleser		-	
Video-Außenstation, UP	315 x 190 x 2	295 x 170 x 50	ADU59210-0030
Video-Außenstation, UP, mit Transponderleser	426 x 190 x 2	406 x 170 x 50	ADU59280-0030
Video-Außenstation, integrierbar	-	-	ADI59210-0057
Video-Außenstation, integrierbar, mit Transponderleser	-	-	ADI59280-0057
ADx-Fernwartungsbundle, 2 AS, 50 WE			889-003-1001



FAST UNSICHTBAR UND DOCH UNÜBERHÖRBAR SERIE TCU/VIDEO:KITS

Mit dem Einbau-Türlautsprecher der Serie TCU und Videokameras aus dem TCS-Sortiment kann eine vollständige Videosprechanlage realisiert werden. Je nach Einbauvariante der Kamera stehen vier Video:Kits zur Auswahl.





Für bis zu 208 Klingeltasten (mit zusätzlichem Netzgerät)

Hohe Lautstärke für laute Umgebungen

Absetzbares Mikrofon

Unempfindlich gegenüber Rückkopplungen

Statusanzeige bei Inbetriebnahme und Wartung

Zur Montage hinter Frontblenden oder Briefkästen

Passend für Individual-Konfigurator

LED-Piktogramm-Anzeige für barrierefreie Bauten



ECHNISCHE DATEN

TCS: BUS VIDEO

DRAHT

PRODUKTÜBERSICHT

TCS-video:kits: Einbau-Türlautsprecher für die Montage hinter Frontblenden in Kombination mit vier verschiedenen Kameras und dem Steuergerät/Netzgerät. VBVS05-SG/02

INDIVIDUALISIEREN



3D-Konfigurator für Außenstationen Klingeltableaus mit bereits vorverdrahtetem TCU konfigurieren Sie maßgenau mit dem Individual-Konfigurator.

>www.tcsag.de/konfigurator > S.40

Ab sofort können Sie Beschriftungen als Gravuren hinzufügen.

ODER

ODER

1x EINBAU-TÜRLAUTSPRECHER



Einbau-Türlautsprecher mit Barrierefrei-Symbolen für die Montage hinter Frontblenden

ASI12000-0000 > S.38

1x KAMERA



Einbaukamera für die Unterputzmontage hinter bauseitigen Frontblenden

FVK2202-0300/0036189 > S.92



Mechanisch verstellbare Zylinderkamera

FVK3220-0 > S.94



Dome-Kamera zur Aufputz- und Unterputzmontage

FVK4224 > S.93



AMI-Dome-Kamera-Modul zur frontbündigen Unterputzmontage

AMI10620-0057 > S.66

Artikel-Nr.

1x STEUERGERÄT

Netzgerät VBVS05-SG/02 > S. 165

VIDEO:KITS MIT EINBAU-TÜRLAUTSPRECHER MIT BARRIEREFREI-SYMBOLEN, NETZGERÄT UND KAMERA

video:kit 1 mit Kamera FVK2202	VK01
video:kit 2 mit Kamera FVK3220	VK02
video:kit 3 mit Kamera FVK4224	VK03
video:kit 4 mit Kamera AMI10620	VK04

DER EINGANG MIT MEHR MÖGLICHKEITEN SERIE AMI

Besucher individuell empfangen – dafür bietet die Serie AMI zahlreiche Funktionsmodule und Design Optionen. Dabei ist dieses System einzigartig flexibel in der Montage. Alle Elemente lassen sich auch in nicht standardisierte Formate sowie in Stelen integrieren.





Für bis zu 1.000 Wohneinheiten

Kombiniert oder einzeln installierbar

Frontplatten aus geschliffenem Edelstahl

Module aus eloxiertem Aluminium

Für Unterputz oder freistehende Kommunikationssäulen

Haltescharnier für einfache Inbetriebnahme und Wartung

Mit Configo oder Servicegerät konfigurierbar

Individuelle Projektierung möglich

Beleuchtete Klingeltaster



VIDEO

DRAHT

TCS:

BUS

FARBEN | MATERIALIEN



Edelstahl geschliffen



Edelstahl PVD beschichtet



Frontplatte in Aluminium und Sondereloxale

EINBAUVARIANTEN



Einbau in Frontplatten

Die individuelle Lösung für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Zweckbauten. Die aus geschliffenem Edelstahl gefertigten Frontplatten sind in 8 Standardgrößen lieferbar. Individuelle Formate sind projektierbar. >S.62



Einbau in Kommunikationssäulen

Für den exklusiven Empfang lassen sich alle AMI-Funktionsmodule in Kommunikationssäulen integrieren. Diese sind in Standardgrößen und weiteren Ausführungsvarianten zu realisieren. Der Säulenkorpus besteht aus robustem Aluminium. > S.63

FUNKTIONSMODULE











Türkommunikation als Teamarbeit. Die individuell einsetzbaren Funktionsmodule der Serie AMI sind aus langlebigem Aluminium gefertigt und in den Farben schwarz oder eloxiert silber erhältlich. Die Funktionsmodule können für Anlagen bis 1.000 WE eingesetzt werden. > S. 64









PERSONALISIEREN



Veredelung

Texturen: geschliffen und gestrahlt. Beschichtung: Eloxal, Pulver oder PVD. Schrift, Zeichen oder Signets können als Laserschnitt, -gravur, Fräsgravur, Folienplott oder Siebdruck umgesetzt werden.

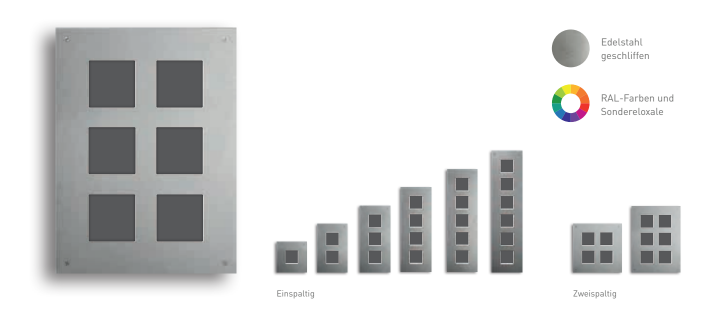
HINWEIS



ZAU-Edelstahl-Frontplatte mit Scharnier Zur sicheren Montage durch integrierte Haltescharniere.



SERIE AMI FRONTPLATTEN



Unterputzmontagesets aus Frontplatten und Unterputzkästen

3 mm Edelstahl Frontplatte geschliffen und gebürstet

8 Standardgrößen

Individuelle Größen projektierbar

Haltescharniere für einfache Inbetriebnahme und Wartung

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	Unterputzmontage
Material und Farbe	3mm Edelstahl Frontplatte geschliffen und gebürstet, inkl. Metall-Unterputzkasten
Frontplattenausschnitt	82 x 82 mm
funktional erweiterbar mit	Außenstationsmodule Serie AMI
Öffnungsprinzip	sichtbare Verschraubung von vorn
Modulintegration	Verschraubung auf Gewindebolzen
Projektierung von Sonderformaten	auf Anfrage

UNTERPUTZMONTAGESETS	Frontplatte HxBxT in mm	UP-Kasten HxBxT in mm	Artikel-Nr.
für 1 AMI-Modul	200 x 200 x 3	180 x 180 x 50	ZAU2001-0030
für 2 AMI-Module, einspaltiges Layout	320 x 200 x 3	300 x 180 x 50	ZAU2002-0030
für 3 AMI-Module, einspaltiges Layout	440 x 200 x 3	420 x 180 x 50	ZAU2003-0030
für 4 AMI-Module, einspaltiges Layout	560 x 200 x 3	540 x 180 x 50	ZAU2004-0030
für 5 AMI-Module, einspaltiges Layout	680 x 200 x 3	660 x 180 x 50	ZAU2005-0030
für 6 AMI-Module, einspaltiges Layout	800 x 200 x 3	780 x 180 x 50	ZAU2006-0030
für 2 x 2 AMI-Module, zweispaltiges Layout	320 x 320 x 3	300 x 300 x 50	ZAU2007-0030
für 2x3 AMI-Module, zweispaltiges Layout	440 x 320 x 3	420 x 300 x 50	ZAU2008-0030

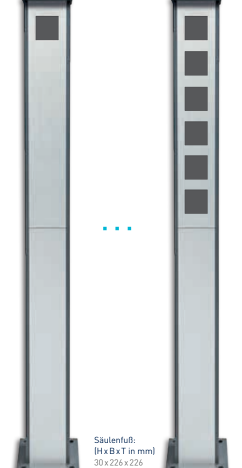
KOMMUNIKATIONSSÄULEN

Säulenkorpus aus Aluminium, pulverbeschichtet mit 3 mm Aluminium-Frontplatte

Standardhöhen 1.700 mm und 1.300 mm

Sonderhöhen auf Anfrage, z.B. LKW-Säule

Ral-Farben und Sondereloxale möglich



Die zeitlos designten Kommunikationssäulen sind aus einem Säulenkorpus aus Aluminium gefertigt. Der Korpus ist mit Eisenglimmer DB 703 pulverbeschichtet. Die Frontplatte besteht aus robustem 3 mm starkem Aluminium.

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	freistehend
Material und Farbe	Säulenkorpus: Aluminium, pulverbeschichtet, Eisenglimmer DB 703 Frontplatte: 3 mm Aluminium, eloxiert natur
Frontplattenausschnitte	82 x 82 mm
funktional erweiterbar mit	Außenstationsmodule Serie AMI
Öffnungsprinzip	Verschraubung von oben
Modulintegration	Verschraubung auf Gewindebolzen

Hinweis

Die Kommunikationssäulen und die Einbauten sind ausschließlich für Sicherheitskleinspannungen sicherer Trennung (SELV) und Schutzkleinspannungen sicherer Trennung (PELV) zugelassen.

KOMMUNIKATIONSSÄULEN	Frontplatte HxBxT in mm	Säulenkörper HxBxT in mm	Artikel-Nr.
für 1 AMI-Modul	788,5 x 134 x 3	1.700 x 160 x 135	K31AS
für 2 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 160 x 135	K32AS
für 3 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 160 x 135	K33AS
für 4 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 160 x 135	K34AS
für 5 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 160 x 135	K35AS
für 6 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.700 x 160 x 135	K36AS
für 1 AMI-Modul	788,5 x 134 x 3	1.300 x 160 x 135	K31AP
für 2 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.300 x 160 x 135	K32AP
für 3 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.300 x 160 x 135	K33AP
für 4 AMI-Module	788,5 x 134 x 3	1.300 x 160 x 135	K34AP
Befestigungsanker, 3 mm Stahlblech verzinkt	-	500 x 201 x 220	ZAB3001-0002



SERIE AMI

TCS:BUS SPRECHENMODUL





schwarz eloxiert



silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

Anschluss für Klingeltastenmodul	über 4-poligen Servicestecker
Anschluss Klingeltasten	Klingeltasten-Module der Serie AMI, mit der Erweiterung ASI31000- 0000 lassen sich auch bauseitige Taster anschließen

Auslösefunktionen

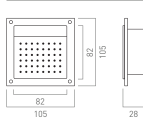
Lichtschaltfunktion	über angeschlossenes
	Tastenmodul

Auswahl | Einstellungen

Vollduplex-Sprachübertragung	ja (für Innenstationen mit Hörer)
Zuordnungen je Klingeltaste	max. 2 Innenstationen
Lautstärke Sprachausgabe Quittungston	manuell einstellbar
Sprechverbindung in der Türbereitschaftszeit	einstellbar
Speicher	tauschbar gesteckt

Anschlüsse | Funktionserweiterungen

Montageform	Unterputzmontage
Mikrofon	integriert
Funktionserweiterungen	z. B. FAA1100-0600, s. S. 169





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

TCS:BUS Sprechenmodul	AMI11110-00
Klingeltastenerweiterung für bis zu 32 Klingeltasten	ASI31000-0000

KLINGELTASTENMODUL MIT 1-4 TASTEN





schwarz eloxiert



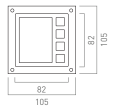
silber eloxiert

Auslösefunktionen

Lichtschalt- Schaltfunktion	pro Ruftaste programmierbar
Türruffunktion (2 x)	pro Ruftaste programmierbar
Anzeigen	
Programmiermodus Fehler	via verschiedener Blinkmodi
Namensschildbeleuchtung	weiß (LED)
Anschlüsse	
4-polige Servicebuchse	zum Anschluss an Displaymodul/

Montage

Montageform	Unterputzmontage
Öffnungsprinzip	win:clip



4-polige Servicebuchse





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

an Einbau-Türlautsprechermodul

für weiteres Klingeltastenmodul

	Artikel-Nr.
Klingeltastenmodul, 1 Taste	AMI10911-00
Klingeltastenmodul, 2 Tasten	AMI10912-00
Klingeltastenmodul, 3 Tasten	AMI10913-00
Klingeltastenmodul, 4 Tasten	AMI10914-00

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

Vermaßung in mm

DISPLAYMODUL LCD GRAFIK, 3 TASTEN





schwarz eloxiert



silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

max. Anzahl Rufziele	256
Bedienung Eingabe	an 3 Tasten mit Smart Key Funktion

Auslösefunktionen

|--|

Anzeigen

Displaytyp und -größe	grafisches LCD (160 x 104 Punkte)
Displaytyp und -grobe	gransches LCD (100x 104 Fullkte)
Rufzielauswahl	alphabetisch sortierte
	Bewohnerliste
Startbildschirm	individuell konfigurierbar

Auswahl | Einstellungen

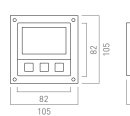
Bedienung	Rufzielauswahl auch am
(alternativ zu 3 Tasten)	Drehrad-Modul möglich
Kurzanwahl	Eingabe der Wohnungsnummer
(mit Codeschloss-Modul)	am Codeschloss-Modul

Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	Unterputzmontage	

Hinweis

Das Displaymodul LCD Grafik, 3 Tasten ist mit dem Drehradmodul (AMI10410-...) und/oder dem Codeschlossmodul, nicht aber mit dem Tastaturmodul und Drehradmodul (AMI10400-...) kombinierbar. Zur Inbetriebnahme ist Configo erforderlich.





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

Displaymodul LCD Grafik, 3 Tasten

Vermaßung in mm

AMI11603-00...

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

KAMERAMODUL





schwarz eloxiert



silber eloxiert

Kamera-Eigenschaften

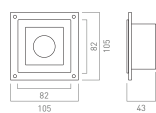
_	
Kameraart	Einbau-Color-Kamera
Erfassungswinkel	130° diagonal
Bildsensor	Single chip CMOS 1/4" Format
Auflösung	380 TVL
Lichtempfindlichkeit	1 Lux (f 1,2)
Brennweite f	2,0 mm

Montage

empfohlene Montagehöhe	1.600 mm
für Kamera	

Hinweis

 $\label{thm:constraint} Das\ Kameramodul\ darf\ nicht\ der\ direkten\ Sonneneinstrahlung\ ausgesetzt\ oder auf\ diese ausgerichtet\ werden!$





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

AMI10510-00

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

SERIE AMI

DOME-KAMERAMODUL





schw



silber eloxiert

Kamera-Eigenschaften

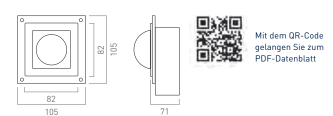
Kameraart	Einbau-Color-Kamera
Erfassungswinkel	83° diagonal
Bildsensor	0,85 cm (1/3") CCDII
Auflösung	650 TVL color/700 TVL sw
Lichtempfindlichkeit	0,1 Lux bei color/0,01 Lux bei sw
Brennweite f	3,6 mm
Schwenk- und Neigebereich	± 60° Schwenken / Neigen (manuell)

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	Unterputzmontage
Material und Farbe	Aluminium, eloxiert schwarz silber
Integrierter Videozweidrahtsender	Ja, ArtNr. FVW2000-0600

Hinweis

Das Kameramodul darf nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder auf diese ausgerichtet werden!



Artikel-Nr.
AMI10620-00

Key Features

Dome-Kameramodul

Läßt sich von vorne verstellen, hat eine abnehmbare Kuppel

CODESCHLOSSMODUL





schwarz



silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)	3 (a/b, P)
TCS:BUS fähig	Ja
Anzahl Zugangscodes	20 (mit individuellen Auslösefunktionen)

Auslösefunktionen (via Zugangscode)

Türöffnerfunktion	Mit potentialfreiem Relaiskontakt
Steuerfunktionen	Allaemein spezifisch

Anzeigen

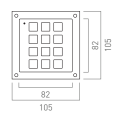
Statusanzeige	LED
Quittung bei Codeeingabe	Optisch akustisch

Inbetriebnahme und Wartung

Programmierung	Manuell oder mit configo
Mastercode	Zur Wartung/Konfiguration

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	Frontbündige Unterputzmontage hinter 3-mm- bzw. 1,5-mm- bis 2,5-mm-Fronten (mit beilie- genden Distanzplatten)
Material und Farbe	Aluminium, eloxiert schwarz silber







Artikel-Nr.

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

FINGERPRINTSCANNER-MODUL





schwarz eloxiert



silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

Integration in Unterputzmontagen	Als individualisierte Bestückung
Betriebsart	Stand-alone
Anzahl Fingerprints bzw. Benutzer	Speicher für bis zu 99
Konfigurationsmöglichkeiten	Manuell an Steuereinheit
Sicherheit	Sicherheitscode zur Konfiguration, manipulationssicher, kein Daten- verlust bei Spannungsausfall

Auslösefunktionen

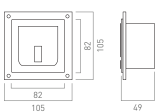
Türöffnen und Schalten	1 potentialfreier Relaiskontakt
Turottnen und Schatten	i potentiatireier Ketaiskontakt

Anzeigen

Statusanzeige LE	D	
------------------	---	--

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	Frontbündige Unterputzmontage hinter 3 mm bzw. 1,5 mm bis 2,5 mm Fronten (mit beiliegenden Distanzplatten)
empfohlene Montagehöhe	Unterkante > 1.200 mm
Montageumfeld	Im Innen- und im vor Niederschlag geschützten Außenbereich
Material und Farbe	Aluminium, eloxiert schwarz silber
Lieferumfang	Fingerprintscanner-Modul, Steuereinheit, Transformator NWV1000-0400





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

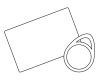
Artikel-Nr.

Fingerprintscanner-Modul	AMI10800-00

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

TRANSPONDERLESERMODUL





Transponderschlüssel und -karten > S. 89 und S. 91

Transponderleser-Eigenschaften

2-Draht/3-Draht Betrieb umschaltbar
Max. 250
Einprogrammieren MIFARE® Classic kompatibler Transponder: > max.10 per Mastertransponder > max. 50 per IR-Fernbedienung > max. 250 (TCS:BUS) per configo

Auslösefunktionen

Türöffnen	Transponderleser (mit potential- freiem Relaiskontakt, Wechsler 24V DC/2A)
Schalten	Ja

(de-)aktivierbare Funktionen

Quittierung beim Lesen	Akustisch und optisch
und Anlernen	

Auswahl | Einstellungen

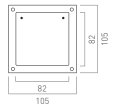
Einrichten eines	Via IR-Fernbedienung
Mastertransponders	

Anzeigen

Statusanzeigen	LED rot LLED (ariin II FD orange

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

	3
Montageform	Frontbündige Unterputzmontage (siehe Fingerprintscanner-Modul)
Material und Farbe	Kunststoff, schwarz







	Artikel-Nr.
Transponderlesermodul	AMI12300-0080
BCM-Transponderlesermodul	AMI12400-0080



Vermaßung in mm

SERIE AMI

SCHLÜSSELSCHALTERMODUL/ BELEUCHTUNGSMODUL







schwarz eloxiert



silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

Schlüsselschaltermodul	zum Öffnen von Tür oder Toren
Beleuchtungsmodul	zur nach unten gerichteten
	Beleuchtung

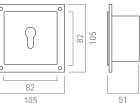
Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

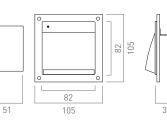
Montageform	Unterputzmontage
Material und Farbe	Aluminium,
Schlüsselschaltermodul	eloxiert schwarz silber
Material und Farbe	Aluminium,
Beleuchtungsmodul	eloxiert schwarz silber

Hinweis

Das Schlüsselschaltermodul ist ausschließlich für Sicherheitskleinspannungen sicherer Trennung (SELV) und Schutzkleinspannungen sicherer Trennung (PELV) zugelassen.

Schlüsselschaltermodul





Beleuchtungsmodulmodul



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

Schlüsselschaltermodul	AMI10700-00
Beleuchtungsmodul	AMI11400-00

INFOMODUL/BLINDMODUL







Kunststoff schwarz

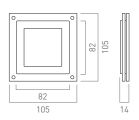
System- und Anlagenfunktionen

Infofeldmodul	hinterleuchtet mit LED (weiß)
Blindmodul	zur Füllung eines Modulausschnitts

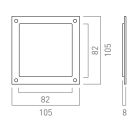
Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	Unterputzmontage
Material und Farbe Infomodul	Kunststoff, transparent und schwarz
Material und Farbe	Kunststoff, schwarz

Infomodul









Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

	Artikel-Nr.
Infomodul	AMI11300-0000
Blindmodul	AMI11000-0080

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

68 Vermaßung in mm

MODULKOMBINATION LC-DISPLAY- UND LAUTSPRECHERMODUL

TASTATURMODUL/DREHRADMODUL







schwarz eloxiert



silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

Tastaturmodul	Auswahl Rufziele, Eingabe der Wohnungsnummer bzw. Zahlencodes
Drehradmodul	Auswahl Rufziele

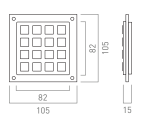
Auslösefunktionen

Rufzielauswahl	mit Displaymodul LCD Grafik
Bedienung Eingabe	an 16 Tasten an Drehrad und Tasten
Codeschlossfunktion (nur Tastaturmodul)	mit bis zu 3 Zahlencodes (über angeschlossenes Displaymodul)

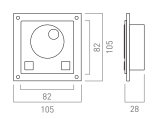
Funktionserweiterungen

kombinierbar mit	Displaymodul LCD Grafik und
	$Laut sprecher modul\ er forder lich$

Tastaturmodul



Drehradmodul





Vermaßung in mm

Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

Tastaturmodul	AMI10300-00
Drehradmodul	AMI10410-00







silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

max. Anzahl Rufziele	1.000
Bedienung Eingabe	Tastaturmodul Drehradmodul

Anschlüsse am Lautsprechermodul

integriertes Mikrofon	ja
Anschluss (für PC-Tastatur)	PS/2

Anzeigen

Displaytyp und -größe	grafisches LCD (160 x160 Punkte)
Kurzanwahl (mit Tastatur-Modul)	Eingabe der Wohnungsnummer
Datum und Zeit (Außentemperatur)	ja (optional)
Startbildschirm	individuell konfigurierbar

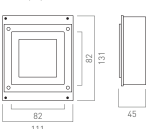
Auswahl | Einstellungen

mehrsprachige	D, GB, F, DK, NL, TR, SRB,
Bedienerführung	I, ES, P u.a.m.

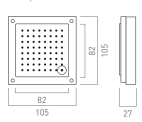
Hinweis

Das Displaymodul LCD Grafik darf nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden! Das Modul ist ausschließlich für Sicherheitskleinspannungen sicherer Trennung (SELV) und Schutzkleinspannungen sicherer Trennung (PELV) zugelassen.

LC-Displaymodul



Lautsprechermodul





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

	Artikel-Nr.
LC-Display- und	AMI10105-07
Lautsprechermodul	

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

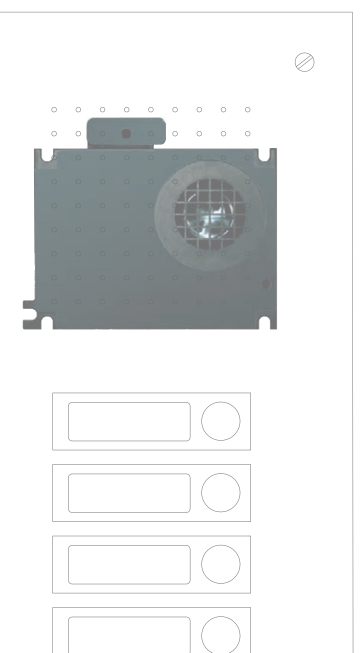
69

ZURÜCK

ZUM INHALT

UNSICHTBAR UND DOCH UNÜBERHÖRBAR SERIE TCU IP AUDIO

Die IP-Technologie wird zu einem weiteren Standard für die Kommunikation – auch an der Haustür. Denn heute hat fast jedes Gebäude einen Internetanschluss. Darum gibt es von TCS den Einbau-Türlautsprecher als IP-Version.





Mit Klingeltastenerweiterungen bis zu 260 Klingeltasten

Komplett in Anlagen, auf IP basierend, integrierbar

Hohe Lautstärke für laute Umgebungen

Absetzbares Mikrofon

Unempfindlich gegenüber Rückkopplungen

Statusanzeige bei Inbetriebnahme und Wartung

Passend für Individual-Konfigurator

Planungsunterstützung erforderlich





TCS: IΡ

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTÜBERSICHT

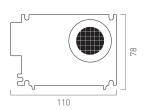


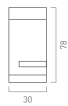
IP-Einbau-Türlautsprecher

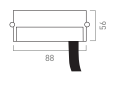


Klingeltastenerweiterung für IP-Einbau-Türlautsprecher

VERMASSUNG (IN MM)







KLINGELTABLEAUS



3D-Konfigurator für Außenstationen

Passende Klingeltableaus konfigurieren Sie mit dem Produktkonfigurator > www.tcsag.de/konfigurator > S.40

Ab sofort können Sie Beschriftungen als Gravuren hinzufügen.

INSTALLATION



Einbaumontage hinter Fronten und in Briefkästen

Der IP-Einbau-Türlautsprecher kann vielseitig eingesetzt werden. Nutzen Sie die Montageanleitung mit konkreten Einbauvorschlägen hinter Fronten und in Briefkästen von ...

- > Renz
- > JU
- > Lippert
- > Max Knobloch
- > und vielen anderen



Montageanleitungen finden Sie im Downloadbereich unter www.tcsag.de

PROGRAMMIERUNG



Mit App snipdoo®INSIDE, erhätlich für Android im Google Play Store.

	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
IP-Einbau-Türlautsprecher für bis zu 4 Klingeltasten	78 x 110 x 30	ASI91000-0000
Klingeltastenerweiterung für bis zu 32 Klingeltasten	56 x 88 x 30	ASI31000-0000



IP-AUSSENSTATION SERIE AVD IP

Die IP-Video-Außenstation-Serie AVD IP ist für die Türkommunikation mit VoIP-Innenstationen , z. B. der Serie TASTA, und SIP-fähigen Endgeräten, wie z. B. VoIP-Telefonen, vorgesehen.





Zur Aufputzmontage mit 1, 2 oder 4 Klingeltasten

999 Rufziele mit Nummernblock

Color-Kamera mit einem Erfassungswinkel von 80°

Nachtbeleuchtung



FARBEN | MATERIALIEN



VARIANTEN





Außenstationen mit integrierter Tastatur

Für bis zu 999 Rufziele mit Nummernblock



TCS:

VERMASSUNG (IN MM)

Außenstation



Außenstation mit Codeschloss



PROGRAMMIERUNG

> Über Web-Interface

IP-VIDEO AUSSENSTATIONEN

1-4 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	AVD94010-0010
2 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	AVD94020-0010
4 Tasten, weiße Beleuchtung	204 x 135 x 20	AVD95040-0010

IP-VIDEO AUSSENSTATIONEN MIT NUMMERNBLOCK

1-4 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste, weiße Beleuchtung	280 x 135 x 20	AVD97010-0010
4 Tasten, weiße Beleuchtung	280 x 135 x 20	AVD98040-0010

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Wetterschutzdach, Aluminium	83×140×60	PRODA-EN



IP-AUSSENSTATION SERIE CARUS ARGOS

Für den gehobenen Wohnbau und den gewerblichen Einsatz steht die hochwertige IP-Video Außenstation ARGOS mit bis zu 1.000 Rufzielen bereit. Sie besticht durch ihr klares Design, ihre einzigartige Funktionsvielfalt und ein jetzt größeres Display.





Für bis zu 1.000 Wohneinheiten

Lichtstarkes 17,8 cm (7") LC-Display

SIP-kompatibel

Vollduplex Sprachübertragung

Kamera mit 130° Erfassungswinkel

Integriertes Codeschloss über Keypad

Sabotageschutz

Hochwertige Echounterdrückung

RFID-Leser



TCS:

FARBEN | MATERIALIEN





VARIANTEN



ARGOS als UP-Einbau-Variante hinter Frontblenden, nur Display sichtbar



ARGOS mit integriertem BCM-Transponderleser



ZUBEHÖR

Modulträger für AMI-Module (AMI-Modulrahmen als UP-Kasten für Wandeinbau), a. A.

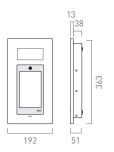
- > Codeschlossmodul
- > Fingerprintscanner-Modul
- > Transponderlesermodul

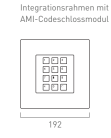


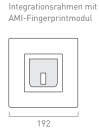
PROGRAMMIERUNG

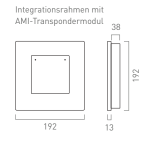
> Über Web-Interface

VERMASSUNG (IN MM)









Bitte beachten:
Es gibt AMI-Module,
die eine UP-Unterschale
benötigen. Dies hängt
von der Tiefe der Module
ab. Es wird deshalb
empfohlen, den Integrationsrahmen immer
gemeinsam mit dem
AMI-Modul zu bestellen.

IP-VIDEO AUSSENSTATIONEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Aluminium, eloxiert silber	363 x 192 x 13 (+ 38 mm UP)	CAE3003-IP-0150
Aluminium, eloxiert schwarz	363 x 192 x 13 (+38 mm UP)	CAE3003-IP-0156
Zum Einbau hinter Frontblenden, UP	363 x 192 x 13 (+38 mm UP)	CAE3303-IP-0156

ARGOS-AMI-MODULTRÄGER	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Aluminium, eloxiert silber	192 x 192 x 13 (+38 mm UP)	CAE4101-0150
Aluminium, eloxiert schwarz	192 x 192 x 13 (+ 38 mm UP)	CAE4101-0156



SIGNAGE

ENTRY

BRIEFKASTENANLAGEN

ENTDECKEN SIE UNSERE THEMENWELTEN







BESTELLEN SIE EINFACH ONLINE UNTER

www.tcs-signage.de

LIEFERZEIT WENIGE WERKTAGE

HINTERLEUCHTET





FOLIERUNG

KONTURSCHNITT



ELEGANTER EMPFANG FÜR ZUHAUSE

Erhältlich in unterschiedlichen Formaten in geschliffenem Edelstahl oder eloxiertem Aluminium.



FÜR MEHR INDIVIDUALITÄT AM EINGANG



O CT S- B

QUALITÄT MADE IN GERMANY Gefertigt aus 3 mm Edelstahl mit Vertikalschliff zur putzbündigen oder zur aufliegenden Wandeinlassung mit einer diskreten Verriegelung in der Fuge und Frontplattenausschnitten für die Funktionsmodule der Serie AMI.

ENTRY ERÖFFNET
GESTALTUNGSFREIHEIT
Mit einer Montage ohne sichtbare Schrauben und einer systematischen Integration aller
Funktionen am Eingang in ein
individuell gewähltes Design.

ENTRY STANDARD

Inputz- und Unterputzmontagesets aus Frontplatten und Unterputzkästen ohne sichtbare Verschraubungen





FÜR DEN WOHN- UND ZWECKBAU Skalierbar für Sprechanlagen mit bis zu 1.000 Rufzielen. Zahlreiche Zusatzfunktionen können mit den Modulen der Serie AMI (> S. 60) realisiert werden.



MEHR ERFAHREN UNTER www.tcsag.de/produkte





ZURÜCK ZUM INHALT

83





ZUTRITT + KAMERAS

ZUTRITISKONTROLLE	88
Stand-alone	88
Integriert in Außenstationen	90
VIDEOKAMERAS	92
Videokameras AP, UP, Einbau	92
video:kits	95



ZUTRITTSKONTROLLE

STAND-ALONE

Die Einstiegslösung zur Zutrittskontrolle für Wohnhäuser und kleinere Objekte. Erhältlich als Einzelgerät oder als in die Außenstation integrierbares Modul. Der Zutritt erfolgt über die Identmittel Transponderkarte, Transponderschlüssel, Fingerprint oder PIN-Code.

0

VERWALTBARE ZUTRITTSKONTROLLE

Einfaches Zuweisen von Rechten per Software bietet Vorteile gegenüber Stand-alone-Lösungen.

Mit dem skalierbaren und einfach nachzurüstenden System kann standortübergreifend Zutritt verwaltet werden. Das bietet enorme Vorteile im Gebäudemanagement – ob bei Ferienwohnungen oder mehreren Firmenstandorten.

Weitere Informationen zu Zutritt in Netzwerken finden Sie im Kapitel Systemlösungen. > S. 182

CODESCHLOSS



In Außenstation PES Audio und AVE integrierbar. > S. 28, 46

System- und Anlagenfunktionen

Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)	3 (a/b, P)
Anzahl nutzbarer Zahlencodes	bis zu 10
Schutzfunktion	Sabotagekontakt
Stand-alone-Betrieb möglich	ja (mit Transformator)
Konfigurationsmöglichkeiten	manuell mit configo

Auslösefunktionen

Türöffnen	Codeschloss (mit potentialfreiem Relaiskontakt, Wechsler 24 V DC/2A)
Schalten	allgemein spezifisch

(de-)aktivierbare Funktionen

Quittierung	akustisch optisch
-------------	---------------------

Auswahl | Einstellungen

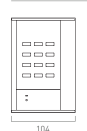
Länge der Zahlencodes	1- bis 6-stellig
Türöffnerzeit (ab Werk)	3 s (veränderbare Werkseinstellg.)
Lichtschaltfunktion	an #-Taste

Anzeigen

Statusanzeige	LED rot LED grün

Gehäuse und Montage

Montageform	Aufputzmontage
Material und Farbe	Aluminium eloxiert natur
Öffnungsprinzip	win:clip
Montage- und Bedienraum	153 x 104





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

CODELOCK12



Dieses Produkt ist als Paketlösung erhältlich. > S. 147

System- und Anlagenfunktionen

Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)	3 (a/b, P)
Anzahl nutzbarer Zahlencodes	bis zu 10
Konfigurationsmöglichkeiten	manuell mit configo

Auslösefunktionen

Türöffnen	Codeschloss
Ansteuerung eines Türöffner-Relais	an integriertem R-Kontakt (FAA1100 nutzbar)
Schalten	allgemein spezifisch

(de-)aktivierbare Funktionen

Auswahl | Einstellungen

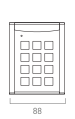
Länge der Zahlencodes	1- bis 6-stellig
Türöffnerzeit (ab Werk)	3s (veränderbare Werkseinstellung)
Lichtschaltfunktion	an #-Taste

Anzeigen

Statusanzeige	LED rot LED grün
Tastenbeleuchtung	LEDs (indirekt blau)

Gehäuse und Montage

Montageform	Aufputzmontage
Material und Farbe	Aluminium eloxiert natur
Öffnungsprinzip	verdeckte Verschraubung
Montage- und Bedienraum	228 x 88







Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

Codeschloss codelock12	AZF50000-0010

TRANSPONDERLESER



IR-Fernbedienung aus dem Lieferumfang





System- und Anlagenfunktionen

Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)	2-Draht/3-Draht Betrieb um- schaltbar
Anzahl nutzb. MKeys MCards	bis zu 250
Schutzfunktion	Sabotagekontakt
Konfigurationsmöglichkeiten	Einprogrammieren MIFARE® Classic kompatibler Transponder: > max.10 per Mastertransponder > max. 50 per IR-Fernbedienung > max. 250 (TCS:BUS) per configo

Auslösefunktionen

Türöffnen	Transponderleser (mit potentialfreiem Relaiskon- takt, Wechsler 24 V DC/2A)
Schalten	allgemein spezifisch

Auswahl | Einstellungen

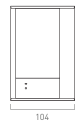
Türöffnerzeit (ab Werk)	3 s (veränderbare Werkseinstellung)
Einrichten eines Mastertrans- ponders	mit IR-Fernbedienung

Anzeigen

Statusanzeigen	LED rot LED grün LED orange
Quittierung beim Lesen	akustisch und optisch

Gehäuse und Montage

1 ((1 1 " ")	/1//	
Infofeldgröße	61x64	
minoretagrone	017.04	







Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.
AZC41000-0010
MKEY01
MCARD01



Vermaßung in mm

INTEGRIERT IN AUSSENSTATIONEN

Mit den AMI-Integrationsmodulen Fingerprint, Transponderleser und Codeschloss lässt sich die Funktion Zutrittskontrolle einfach in die Außenstationsserie AMI integrieren. Mit dem Individual-Konfigurator wird Zutrittskontrolle frei projektierbar.



CODESCHLOSSMODUL





schwarz eloxiert



silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)	3 (a/b, P)
TCS:BUS fähig	ja
Anzahl Zugansgcodes	20 (mit individuellen Auslösefunktionen)

Auslösefunktionen (via Zugangscode)

Türöffnerfunkion	mit potentialfreiem Relaiskontakt
Steuerfunktionen	allgemein spezifisch

Anzeigen

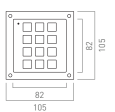
Statusanzeige	LED
Quittung bei Codeingabe	optisch akustisch

Inbetriebnahme und Wartung

Programmierung	manuell oder mit configo
Mastercode	zur Wartung / Konfiguration

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	frontbündige Unterputzmontage hinter 3 mm bzw. 1,5 mm bis
	2,5 mm Fronten (mit beiliegenden Distanzplatten)
Material und Farbe	Aluminium, eloxiert schwarz silber







Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

90 Vermaßung in mm

FINGERPRINTSCANNER-MODUL





schwarz eloxiert



silber eloxiert

System- und Anlagenfunktionen

als individualisierte Bestückung
Stand-alone
Speicher für bis zu 99
manuell an Steuereinheit
Sicherheitscode zur Konfiguration, manipulationssicher, kein Daten- verlust bei Spannungsausfall

Auslösefunktionen

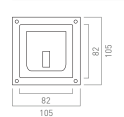
Türöffnen und Schalten	1 potentialfreier Relaiskontakt
------------------------	---------------------------------

Anzeigen

Statusanzeige	LEI

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	frontbündige Unterputzmontage
	hinter 3 mm bzw. 1,5 mm bis
	2,5 mm Fronten (mit beiliegenden
	Distanzplatten)
empfohlene Montagehöhe	Unterkante > 1.200 mm
Montageumfeld	im Innen- und im vor Niederschlag geschützten Außenbereich
Material und Farbe	Aluminium,
	eloxiert schwarz silber
Lieferumfang	Fingerprintscanner-Modul, Steuereinheit, Transformator NWV1000-0400





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Artikel-Nr.

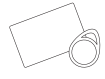
Fingerprintscanner-Modul	AMI10800-00
--------------------------	-------------

49

Farben | Materialien: ...57 schwarz eloxiert, ...10 silber eloxiert

TRANSPONDERLESERMODUL





MCards | MKeys

Transponderleser-Eigenschaften

Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)	2-Draht/3-Draht Betrieb umschaltbar
Anzahl nutzbarer MKeys MCards	max. 250
Konfigurationsmöglichkeiten	Einprogrammieren MIFARE® Classic kompatibler Transponder: > max.10 per Mastertransponder > max. 50 per IR-Fernbedienung > max. 250 (TCS:BUS) per configo

Auslösefunktionen

	Transponderleser (mit potential- freiem Relaiskontakt, Wechsler 24 V DC/2A)
Schalten	ja

(de-)aktivierbare Funktionen

Quittierung beim Lesen	akustisch und optisch
und Anlernen	

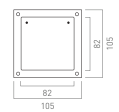
Auswahl | Einstellungen

Einrichten eines	via IR-Fernbedienung
Mastertransponders	
Anzeigen	

Statusanzeigen	LED rot LED grün LED	orange
Statasanzergen	LLD TOCT LLD grant LLD	orange

Gehäuse | Montage | Funktionserweiterungen

Montageform	frontbündige Unterputzmontage (siehe Fingerprintscanner-Modul)
Material und Farbe	Kunststoff, schwarz





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt AMI12300

	Artikel-Nr.
Transponderlesermodul	AMI12300-0080
BCM-Transponderlesermodul	AMI12400-0080
BCM-Transponderschlüssel sw	806-000-2001



Vermaßung in mm

VIDEOKAMERAS

Sehen und gesehen werden. Ob als Türspion oder zum dauerhaften Überwachen eines Gebäudes – Kameras geben Sicherheit. Für unterschiedliche Anforderungen bietet TCS darum vier Kameratypen. Mit festem oder veränderbarem Erfassungswinkel.

Einbau-Kamera

Für die einfache Montage hinter bauseitigen Frontblenden oder in Briefkastenanlagen.

Dome-Kamera

Für Aufputz oder Unterputz. Zum besseren Erfassen kann sie manuell ausgerichtet werden. > S. 93

Zylinder-Kamera

Wahlweise mit zur Umgebung passenden Objektiv – Weitwinkel, Standard, Tele oder Supertele. Zum besseren Erfassen kann sie um 360 Grad geschwenkt und 90 Grad geneigt werden. > 5.94

Variofocus-Kamera

Mit Zoomobjektiv für Erfassungswinkel von 30 bis 105 Grad. Zum besseren Erfassen kann die Kamera um 360 Grad geschwenkt und 90 Grad geneigt werden. > S.94

Einbau-Türlautsprecher > S.38,70

video:kits > S.58





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt der Einbau-Kameras

EINBAU-KAMERAS UND MONTAGERAHMEN



Kamera-Eigenschaften

•	
Erfassungswinkel	130° diagonal
Kameraart	Color
Tag-Nacht-tauglich	ja
Bildsensor	Single chip CMOS 1/4" Format
Auflösung	380 TVL
Lichtempfindlichkeit	1 Lux (f1,2)
Brennweite	2,0 mm
Montageform	hinter bauseitigen Frontblenden vertikal/horizontal (Kamera) Aufputzmontage (mit Montagerahmen)
Schwenk- und Neigebereich (nur mit VKR-Rahmen)	mechanisch verstellbar 7° (Schwenken) 7° (Neigen)
Zulässige Umgebungstemperatur	- 20 bis + 50 °C

Vermaßung (HxBxT in mm)



Kamera	80 x 105 x 35
Montagerahmen	82 x 78 x 5
Montagemaß	76 x 72
Frontplattenstärke	max. 5 mm
Ausschnitt in der Frontplatte	76 x 72 (Montagerahmen)

	Artikel-Nr.
Einbaukamera, horizontale Montage	FVK2200-0300
Einbaukamera, vertikale Montage	FVK2201-0300
Einbau-Kamera und Vertikalhalterung, Montage für Einbau in bauseitige Frontblenden	FVK2202-0300
Montagerahmen, eloxiert natur	VKR10-EN
Montagerahmen, weiß	VKR10-WS
Montagerahmen, Edelstahl	VKR10-ES

DOME-KAMERAS

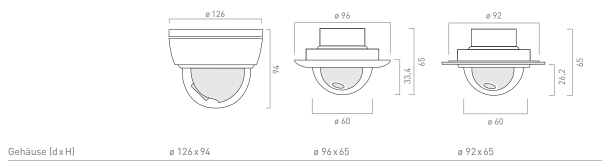






Kamera-Eigenschaften	FVK4214-0	FVK4224-0	FVK4225-0
Erfassungswinkel	35°-85°	90° diagonal	90° diagonal
Kameraart	Color	Color	Color
Tag-Nacht-tauglich	Ja	Ja	Ja
IR-Beleuchtung	Ja	Nein	Nein
Bildsensor	8,76 mm (1/2,9") CMOS	1/3" Color SONY SUPER HAD II CCD	1/3" Color SONY SUPER HAD II CCD
Auflösung	1080p (bei AHD-, TVI- und CVI-Modus)	700 TVL Color	700 TVL Color
Lichtempfindlichkeit	0,02 Lux, 0 Lux ohne IR-Beleuchtung	0,005 Lux	0,005 Lux
Brennweite f	2,8 – 12 mm	3,6 mm	3,6 mm
Montageform	Aufputzmontage	Unterputzmontage*	Einbau
Schutzklasse	IP 65	IP 66	IP 66
Lieferumfang	Videozweidrahtsender FVW2000-0600		
Zulässige Umgebungstemperatur	- 30 bis + 60 °C	-10 °C bis +50 °C	-10 °C bis +50 °C

Vermaßung (HxBxT in mm)



	Artikel-Nr.
Dome-Kamera mit IR-LEDs, Aufputzmontage*	FVK4214-0
Dome-Kamera, Unterputzmontage*	FVK4224-0
Einbau-Dome-Kamera f. bauseitige Platten*	FVK4225-0

*Bitte beachten Sie die Montagehinweise in der Produktinformation





Hinweise zu Installation und Erfassungswinkel



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt der Dome-Kameras

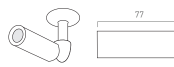


ZYLINDER-KAMERAS



Kamera-Eigenschaften	FVK32x0-0
Erfassungswinkel	110° (Weitwinkel) 80° (Standard) 45° (Tele) 25° (Supertele)
Kameraart	Color
Bildsensor	0,8 cm (1/3 Zoll) Sony CCD
Auflösung	500 TVL (Color)
Lichtempfindlichkeit	0,25 Lux
Brennweite f	2,9 mm Weitwinkel 4,3 mm Standard 8,0 mm Tele 16,0 mm Supertele
Montageform	Aufputzmontage
Schwenk- und Neigebereich	Mechanisch verstellbar 360° (Schwenken) 90° (Neigen)
Schutzklasse	IP 68
Lieferumfang	Videozweidrahtsender FVW2000-0600
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +50 °C

Vermaßung (HxBxT in mm)



Kamera	Ø	2	1>	7	77	7
--------	---	---	----	---	----	---

	Artikel-Nr.
Zylinderkamera, Weitwinkel	FVK3210-0
Zylinderkamera, Standard	FVK3220-0
Zylinderkamera, Tele	FVK3230-0
Zylinderkamera, Supertele	FVK3240-0

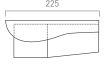
VARIOFOKUS-KAMERA



Kamera-Eigenschaften	FVK1202-0
Erfassungswinkel	30° – 105°
Kameraart	Color s/w bei Nacht
Tag-Nacht-tauglich	Automatisch fest einstellbar
IR-Beleuchtung	Ja
Max. Entfernung bei IR-Beleuchtung	40 m
Bildsensor	0,8 cm (1/3 Zoll) Sony CCD
Auflösung	650 TVL (Color) 700 TVL (s/w)
Brennweite f	Von 2,8 mm bis 12,0 mm
Kamera-Einstellungen (an OSD-Menü)	Gegenlichtkompensation Wide Dynamic Range Electronic Shutter Digitale Rauschunterdrückung
Montageform	Aufputzmontage
Schwenk- und Neigebereich	Mechanisch verstellbar 360° (Schwenken) 90° (Neigen)
Schutzklasse	IP 66
Lieferumfang	Videozweidrahtsender FVW2000-0600
Zulässige Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C

Vermaßung (HxBxT in mm)







Inklusive Wandarm

ø 77,5 x 225 (inklusive Wandarm L 280 mit Kamerafuß 45° abgewinkelt)

	Artikel-Nr.
Variofokus-Kamera	FVK1202-0





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt der Zylinder-Kamera



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt der Variofokus-Kamera

VIDEO:KITS

Im Kit enthalten:

- > Einbau-Türlautsprecher mit Barrierefrei-Symbolen ASI12000
- > Versorgungs- und Steuergerät VBVS05-SG/02
- > Video-Kamera FVK2200 oder FVK3220 oder FVK4224 oder AMI10620

	Artikel-Nr.
video:kit 1: mit Kamera FVK2202	VK01
video:kit 2 mit Kamera FVK3220	VK02
video:kit 3 mit Kamera FVK4224	VK03
video:kit 4 mit Kamera AMI10620	VK04

Ausführliche Beschreibung der video:kits und Produktabbildungen aller Kameravarianten $\,>\!5.58$

Produktdatenblätter Videokameras



Einbaukamera und Montagerahmen



Dome-Kameras



Zylinder-Kamera



Variofokus-Kamera







98 98

INNEN-STATIONEN

TCS:BUS

TASTA Audio

AUDIO-INNENSTATIONEN

snipdoo® HOME für Android und iOS

Türtelefon und Freisprecher

ASTA Audio	AP	100
ASTA Audio Plus	АР	102
IDEO INNENCTATIONEN		40.4
IDEO-INNENSTATIONEN		104
erie IMM	AP	104
deo-Türtelefon	АР	106
erie TASTA Video	AP	108
arus ORIGO	AP	110
« У	АР	112
kyline:ten	UP	114
CS:IP		
UDIO-INNENSTATION		116
ASTA IP Audio	АР	116
IDEO-INNENSTATION		118
ASTA IP Video	АР	118
PP		120



120

SPRACHTALENTE TÜRTELEFON | FREISPRECHER

Zwei freundliche Gastgeber, die für Auge, Ohr und Finger angenehm erlebbar sind. Bei beiden Innenstationen sind die Tasten ergonomisch geformt. Alle Funktionen können intuitiv unterschieden werden. Eine magnetische Hörerhalterung erleichtert beim Türtelefon das Auflegen. Leicht integrierbar sind Einbau-Ruf-Relais und Funksendeplatine des Funksignalgerätes.







13 Ruftöne

Ruftonlautstärke einstellbar bis 90 Dezibel

Einstellbare Gesprächslautstärke

Unterscheidet Rufe von Haustür, Wohnungstür und Intern

Erweiterbar mit Zusatzsignalisierung

KOMFORTFUNKTIONEN Gezieltes Öffnen von Haustür und Etagentür

Türöffnerautomatik für Praxen

Internruf von Innenstation zu Innenstation

Rufumleitung zu zweiter Station



FUNKTIONEN UND FUNKTIONSERWEITERUNGEN



Magnetische Hörerhaltung

Eine magnetische Hörerhalterung erleichtert das Auflegen beim Türtelefon.



Abdeckplatte

Weiße Kunststoffplatte – bei Renovierung der passende Unterbau.

TCS: BUS



Kombi-Lautstärkeregler

Einstellbare Gesprächslautstärke in 8 Stufen. Ruftonlautstärke einstellbar bis 90 Dezibel.







Einbauplätze für Funktionserweiterungen

- 1) für Ruf-Relais TRE1-EB um bauseitige Signalgeräte zu rufen
- 2) für Funksendeplatine des Funksignalgerätes FFL3000-0, um den TCS-Funkgong zu nutzen

KOMFORTFUNKTIONEN

Rufumleitung

Für die Weiterleitung eines Türrufes an eine zweite Innenstation der Anlage. Die Funktionstaste der Innenstation aktiviert die Rufumleitung.

Türöffnerautomatik

Für das automatische Öffnen der Haustür nach einem Türruf. Die Funktionstaste der Innenstation wird für diese Funktion manuell aktiviert. Der Besuchereintritt wird insbesondere in Praxen und Büros während der Geschäftszeit vereinfacht.

Etagentüröffnerfunktion

Für das Öffnen von Hauseingangs- wie auch der Etagentür mit der Türöffnertaste. Je nach Herkunft des Türrufes wählt die Innenstation die zu öffnende Tür.

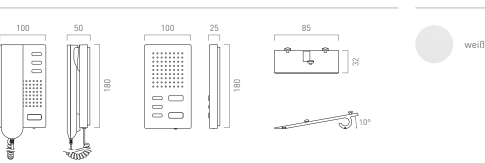
Internruf

Für die Kommunikation zwischen zwei Innenstationen in einer TCS-Anlage. Die Funktionstaste der Innenstation löst den Internruf aus.

Funktionen nur mit configo oder Servicegerät konfigurierbar.

FARBEN | MATERIALIEN

VERMASSUNG (IN MM)



INNENSTATIONEN

ZUM GEGEN- UDER FREISPRECHEN	HxBx1 in mm	Artikel-Nr.
Türtelefon mit Standardfunktionen	180 x 100 x 50	ISH3030-0140
Freisprecher mit Standardfunktionen	180 x 100 x 25	ISW3030-0140
Türtelefon mit Komfortfunktionen	180 x 100 x 50	ISH3130-0140
Freisprecher mit Komfortfunktionen	180 x 100 x 25	ISW3130-0140

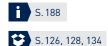
ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör (Aluminium, natur)*	168 x 86 x 27	ZIT3030-0010
Abdeckplatten für Innenstationen (10 Stück)		ZIT24340
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen- Funkgong, Einbau-Sender und Einbau-Ruf-Relais TRE1	71,4 x 71,4 x 40	FFL3000-0
Einbau-Ruf-Relais		TRE1-EB

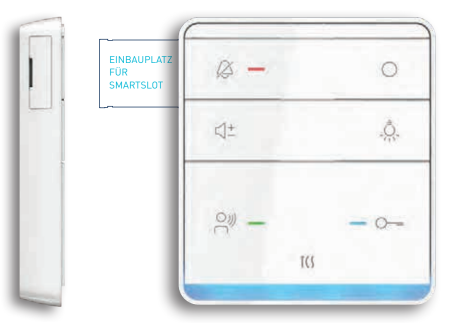
*Anschlusskabel 3 m Länge und RJ45-Anschlussstecker



AUF ZUKUNFT EINGESTELLT TASTA AUDIO

TASTA ist die intelligente Generation von TCS-Innenstationen mit Freisprechfunktion. Die Bedienung ist intuitiv und für Bewohner jeden Alters geeignet. Die dezente Schallaustrittsfuge garantiert, anstelle eines Lautsprechergitters, beste Tonqualität. Mit dem praktischen SmartSlot können individuelle Funktionen ergänzt werden.





> Auch als Video-Variante erhältlich > S. 108

Gezieltes Öffnen von Haustür und Etagentür

Mit Ambientebeleuchtung und Orientierungslicht

Signalisierung des Türrufs über Ambientebeleuchtung

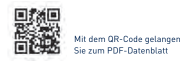
Visualisierung des Türrufs und der Ruftonabstellung über LED-Leuchten

SmartSlot für zusätzliche Signalisierung des Türrufs als Erweiterung bestellbar









TCS: BUS

FARBEN | MATERIALIEN

VERMASSUNG (IN MM)



Weiß





Mit TASTA Montageschale Audio

FUNKTIONEN UND FUNKTIONSERWEITERUNGEN

SmartSlot

Funktionale Erweiterung der Serie TASTA durch seitlichen Einschub (SmartSlot). Signalisierung des Türrufs durch ein zusätzliches Funkläutewerk. Entnahmewerkzeug im Lieferumfang der Funktionserweiterung enthalten. > S. 164

Ruftonsignalisierung

Zusätzlich signalisiert die Ambientebeleuchtung durch Blinken einen eingehenden Türruf.

Ruftöne einstellen

Für den Etagenruf, den Internruf und den Ruf der Außenstation können individuelle Ruftöne vergeben werden.

Ambientebeleuchtung

Über die Lichttaste kann die Beleuchtung der Schallaustrittsfuge in Azurblau deaktiviert und aktiviert werden.

Funktionstaste

Zur individuellen Programmierung mit einer Schalt- oder Steuerfunktion (Concierge- oder Nachbarschafts-Ruf)

Lautstärke einstellen

Über die Lautstärketaste sind Sprache und Rufton in jeweils 4 Stufen einstellbar.

Komfortfunktionen nur mit configo oder Servicegerät konfigurierbar

Rufumleitung, Türöffnerautomatik, Etagentüröffnerfunktion, Internruf

ZUBEHÖR







TASTA Montageschale zur Montage auf Wand und UP-Dose

AUDIO-INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
TASTA Audio mit Montageschale	105×94×21	ISW5010-0145

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör TASTA Audio und Video 3,5"*		ZIT5000-0030
TASTA Montageschale Audio (im Lieferumfang enthalten)	99 x 88 x 16,5	ZIA5001-0145

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker

ERWEITERUNG DER SERIE TASTA DURCH SMARTSLOT

Artikel-Nr.

Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksendeplatine Serie TASTA FFL3200-0



AUF ZUKUNFT EINGESTELLT TASTA AUDIO PLUS

Die Innenstation TASTA Audio Plus ergänzt die erfolgreiche Serie als größerer Freisprecher. Gleich sind die gewohnten Komfortfunktionen, wie der SmartSlot, die Ambientebeleuchtung und die Anzeige des Ruftons per Lichtsignal.



> Auch als Video-Variante erhältlich > S. 108

> Gezieltes Öffnen von Haustür und Etagentür

Mit Ambientebeleuchtung

Signalisierung des Ruftons über LED und Ambientebeleuchtung (de-/aktivierbar)

Signalisierung der Ruftonabstellung über LED-Anzeige

Funksignalgerät für eine zusätzliche Signalisierung des Türrufs bestellbar



TCS: BUS

FARBEN | MATERIALIEN

VERMASSUNG (IN MM)



Weiß



Mit TASTA Montageschale

FUNKTIONEN UND FUNKTIONSERWEITERUNGEN

SmartSlot

Funktionale Erweiterung der Serie TASTA durch seitlichen Einschub (SmartSlot). Signalisierung des Türrufs durch ein zusätzliches Funkläutewerk. Entnahmewerkzeug im Lieferumfang der Funktionserweiterung enthalten. > S. 167

Ruftonsignalisierung

Zusätzlich signalisiert die Ambientebeleuchtung durch Blinken einen eingehenden Türruf.

Ruftöne einstellen

Für den Etagenruf, den Internruf und den Ruf der Außenstation können individuelle Ruftöne vergeben werden.

Ambientebeleuchtung

Über die Lichttaste kann die Beleuchtung der Schallaustrittsfuge in Azurblau deaktiviert und aktiviert werden.

Funktionstaste

Zur individuellen Programmierung mit einer Schalt- oder Steuerfunktion (Concierge- oder Nachbarschafts-Ruf)

Lautstärke einstellen

Über die Lautstärketaste sind Sprache und Rufton in jeweils 4 Stufen einstellbar.

Komfortfunktionen nur mit configo oder Servicegerät konfigurierbar

Rufumleitung, Türöffnerautomatik, Etagentüröffnerfunktion, Internruf

ZUBEHÖR



Tischzubehör TASTA Audio und Video 3.5"*



TASTA Montageschale zur Montage auf Wand und UP-Dose



TASTA Aufputzmontageadapter

AUDIO-INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
TASTA Audio Plus mit Montageschale	195×94×23	ISW5031-0145

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör TASTA Audio und Video 3,5"*	134 x 85 x 132	ZIT5000-0030
TASTA Montageschale, 5-polig (im Lieferumfang enthalten)	189,25 x 88 x 17,2	ZIA5005-0145
TASTA Aufputzmontageadapter, Edelstahl	179,5 x 88 x 15	ZIA5011-0130

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker

ERWEITERUNG DER SERIE TASTA DURCH SMARTSLOT

Artikel-Nr.

Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksendeplatine Serie TASTA FFL3200-0



DIE INNENSTATION ALS KOMMUNIKATIONSZENTRALE SERIE IMM

Gesprächsbereit und bildschön. Ob zum Freisprechen, mit Hörer oder mit Video – die Serie IMM bietet nützliche Funktionen wie automatisches Türöffnen oder mehrere interne Rufziele – die über Komforttasten direkt gewählt werden können. In der erweiterten Version eignet sich das Gerät ideal als Zentrale für Praxen und Büros.



Optional mit einfacher oder zweifacher Komforttastatur

Bis zu 21 interne Rufziele

Gezielte Außenstationsrufe

Lichtschalten

Gegensprechen oder Freisprechen

Optional mit 6,0 cm (2,4") TFT-Farbdisplay

Kamerasteuerung per Tasten bei PTZ-Kameras



TCS: VIDEO 6 DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN

VARIANTEN



Weiß





Video



ZUBEHÖR

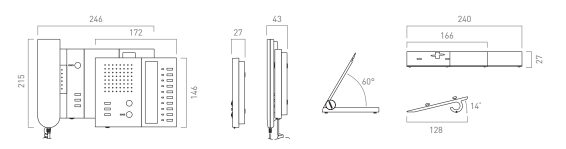




IMM2310-0140 auf Tischzubehör Video

IMM1100-0140 auf Tischzubehör Audio

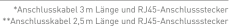
VERMASSUNG (IN MM)



(VIDEO-) INNENSTATIONEN

ZUM GEGEN- ODER FREISPRECHEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Telefon mit 1 Komforttastatur	215 x 172 x 43	IMM1100-0140
Freisprecher mit 1 Komforttastatur	146 x 172 x 27	IMM2100-0140
Telefon mit 2 Komforttastaturen	215 x 246 x 43	IMM1110-0140
Freisprecher mit 2 Komforttastaturen	146 x 246 x 27	IMM2110-0140
Video-Telefon, Komforttastatur	215 x 246 x 43	IMM1310-0140
Video-Freisprecher, Komforttastatur	146 x 246 x 27	IMM2310-0140

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
27 x 166 x 128	ZIT1301-0010
27 x 240 x 128	ZIT1302-0010
27 x 240 x 128	ZIT1312-0016
	27×166×128





EINFACH SICHERE VIDEO-TÜRKOMMUNIKATION VIDEO-TÜRTELEFON

Sehen wer kommt. Das Video-Türtelefon mit Basisfunktionalität ermöglicht neue Sicherheit und mehr Wohnqualität zu einem außergewöhnlichen Preis. Das Standardprodukt für sicheres Wohnen.





8,9 cm (3,5") Digitaldisplay
Einfache Basisfunktionalität
Für diskretes Gegensprechen
Ruftonabschaltung
Intuitive Bedienung
Mit Funktionstaste
Tischzubehör erhältlich



TCS: BUS VIDEO 6 DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN



Weiß

FUNKTIONEN



Lautstärkeregler

Die Ruftonlautstärke kann am seitlichen Drehrad stufenlos geregelt werden. Sie läßt sich zu jedem Zeitpunkt einstellen. Eine Rufabschaltung erfolgt am Ruf-AUS-Schalter.

Funktionstaste

Zur individuellen Programmierung mit einer Schalt- oder Steuerfunktion (Lichtschalten, Bildaufschalten, Zentrale rufen) über configo einstellbar.

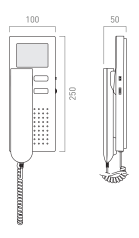
Helligkeit und Kontrast über Tasten einstellbar.

ZUBEHÖR



Tischzubehör Edelstahl

VERMASSUNG (IN MM)



VIDEO-INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Video-Türtelefon	250×100×50	IVH3222-0140

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
230 x 89 x 132	ZIT3222-0030

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker

ERWEITERUNG	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong, Einbau-Sender	71,4×71,4×40	FFL3000-0
und Einbau-Ruf-Relais TRE1 (für Video-Türtelefon)		



AUF ZUKUNFT EINGESTELLT SERIE TASTA VIDEO

TASTA ist die intelligente Generation von TCS-Innenstationen mit Freisprechfunktion. Die Bedienung ist intuitiv und für Bewohner jeden Alters geeignet. Die dezente Schallaustrittsfuge garantiert, anstelle eines Lautsprechergitters, beste Tonqualität. Mit dem praktischen SmartSlot können individuelle Funktionen ergänzt werden.



> Auch als Audio-Variante erhältlich > S. 100

8,9 cm (3,5 ") Display

Videobildeinstellung mit Sensortasten

Bildauf- und Bildumschaltung zwischen verschiedenen Kameras

Mit Ambientebeleuchtung und Orientierungslicht

Signalisierung des Türrufs über Ambientebeleuchtung

Visualisierung des Türrufs und der Ruftonabstellung über LED-Leuchten

SmartSlot für zusätzliche Signalisierung des Türrufs als Erweiterung bestellbar









Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

TCS: BUS | VIDEO 6 DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN VERMASSUNG (IN MM)



Weiß



195

Mit TASTA Montageschale

KOMFORTFUNKTIONEN UND FUNKTIONSERWEITERUNGEN

SmartSlot

Einschub zur zusätzlichen Signalisierung des Türrufs zusammen mit Funkläutewerk 3200-0. Werkzeug zum Entnehmen im Lieferumfang der Funktionserweiterung enthalten. > S. 167

Videoparameter einstellen

Kontrast, Helligkeit und Farbsättigung in 4 Stufen einstellbar

Ruftonsignalisierung

Zusätzlich signalisiert die Ambientebeleuchtung durch Blinken einen eingehenden Türruf. Diese Funktion kann über die Lichttaste deaktiviert und aktiviert werden.

Lautstärke und Ruftöne einstellen

Die Lautstärke für Sprache und Rufton ist in jeweils 4 Stufen über die Lautstärketaste einstellbar. Für den Etagenruf, den Internruf und den Ruf der Außenstation können individuelle Ruftöne vergeben werden.

Funktionstaste

Zur individuellen Programmierung mit einer Schalt- oder Steuerfunktion (Concierge- oder Nachbarschafts-Ruf)

Komfortfunktionen nur mit configo oder Servicegerät konfigurierbar

Rufumleitung, Türöffnerautomatik, Etagentüröffnerfunktion, Internruf

ZUBEHÖR



Tischzubehör TASTA Audio und Video 3,5"*



TASTA Montageschale zur Montage auf Wand und UP-Dose



TASTA Aufputzmontageadapter

VIDEO-INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
TASTA Video mit weißem Displayrahmen und Montageschale	195 x 94 x 23	IVW5111-0145

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör*	134 x 85 x 132	ZIT5000-0030
TASTA Montageschale, 8-polig (im Lieferumfang enthalten)	189,25 x 88 x 17,2	ZIA5006-0145
TASTA Aufputzmontageadapter, Edelstahl	179,5 x 88 x 15	ZIA5011-0130

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker

ERWEITERUNG DER SERIE TASTA DURCH SMARTSLOT

Artikel-Nr.

Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksendeplatine Serie TASTA FFL3200-0



RICHTUNGSWEISEND WIE EIN KOMPASS CARUS ORIGO

Die Video-Innenstation Carus ORIGO mit Videodisplay zeichnet sich durch ihr schlankes Design und Komfortfunktionen aus. Das Gerät eignet sich zur Aufputzmontage an der Wand und kann alternativ mit Tischfuß als Tischgerät genutzt werden.





8,9 cm (3,5") Digitaldisplay

Bildschirmanzeige für komfortable Bedienung

Erweiterte Komfortfunktionen wie Internrufe und Schalftunktionen

13 Ruftöne wählbar

Zur Aufputzmontage oder als Tischgerät



VIDEO TCS: DRAHT BUS





FARBEN | MATERIALIEN



Aluminium, eloxiert silber



Aluminium, eloxiert bronze



Aluminium, eloxiert schwarz

VARIANTEN

Wandgerät







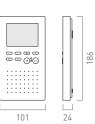








VERMASSUNG (IN MM)



ZUBEHÖR



ORIGO/ECOOS Aufputzmontageadapter

VIDEO-INNENSTATION, AUFPUTZ	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Aluminium, eloxiert	186 x 101 x 24	CAI2000-015
VIDEO-INNENSTATION, TISCHGERÄT	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Aluminium, eloxiert*	181x 101x 162	CAI2010-015
	*Anschlusskab	pel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker
ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
ORIGO/ECOOS Aufputzmontageadapter, eloxiert natur	173×95×25	E25266
ERWEITERUNG	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen- Funkgong, Einbau-Sender und Ruf-Relais TRE2	71,4 x 71,4 x 40	FFL3100-0



ZEITLOSE ELEGANZ IN VARIABLER ERSCHEINUNG SKY

In jeder Hinsicht zeitlos. Die Video-Innenstation sky zeigt Türkommunikation von ihrer schönsten Seite. Denn sie kombiniert schwarzes hochglänzendes Acrylglas mit eloxiertem Aluminium. Mit dem On-Screen Display lassen sich Ton und Bild benutzerfreundlich einstellen. Wahlweise gibt es das Gerät mit Tischzubehör zum Aufstellen.



8,9 cm (3,5") Digitaldisplay

10 Schaltfunktionen und 10 Rufziele

Empfang von TCS:BUS Kurzmitteilungen

Polyphone Ruftöne

Aluminium eloxiert natur

Aufputzmontage auf UP-Dose

Optionales Tischzubehör zum Aufstellen





TCS: VIDEO BUS DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN



FUNKTIONEN UND FUNKTIONSERWEITERUNGEN

Kurzmitteilungsempfang

Für den Empfang zentral versendeter Textnachrichten. Darstellung im OSD-Menü. Ungelesene Nachrichten werden gesondert angezeigt.

10 Schaltfunktionen und 10 Rufziele

Im OSD-Menü werden bis zu 10 Schaltfunktionen für bspw. das Licht und den Torantrieb ausgelöst. Die Schaltzustände (EIN/AUS) werden farbig symbolisiert. Weitere 10 Internrufziele können für bspw. den Hobbyraum, Dachgeschoss oder Garage hinterlegt werden.

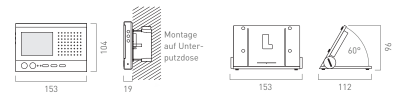
Sub-Türrufe

Bis zu 4 Klingeltasten der Außenstation können 4 unterschiedliche Klingeltöne an der Innenstation auslösen. Werden die Klingeltasten entsprechend beschriftet, kann der Bewohner am ausgelösten Klingelton hören, wem der Türruf gilt.

ZUBEHÖR



VERMASSUNG (IN MM)



VIDEO-INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
sky (Aluminium, eloxiert natur)*	104×153×19	IVW2221-0153

*Auslaufartikel

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör (Aluminium, eloxiert schwarz)*	96 x 153 x 112	ZIT1800-0016

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker

ERWEITERUNG	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen- Funkgong, Einbau-Sender und Ruf-Relais TRE2	71,4 x 71,4 x 40	FFL3100-0



NEUER KOMFORT AM EINGANG SKYLINE:TEN

Mit einem 10" großen Display hat die Innenstation ein komfortables Touchscreen-Bedieninterface, über das zahlreiche Funktionen am Eingang aktiviert und gesteuert werden. Die Kompatibilität in Smart-Home-Anwendungen wird mit dem integrierten Zugang zum TCS App Store möglich.



Touchdisplay mit 25,6 cm (10,1") Diagonale

Auflösung 1.280 x 800 Pixel

Intuitive Bedienung

4 Funktionstasten

Integrierter App Store

Empfang von TCS-Kurzmitteilungen

LAN und WLAN integriert

TCS:BUS und over IP





TCS: VIDEO TCS: 6 DRAHT **BUS** IΡ

FARBEN | MATERIALIEN



Silber



BEDIENOBERFLÄCHE



Gewohnten Komfort bereits an der Haustür nutzen. Über den TCS:BUS empfängt die Innenstation zentral versendete TCS:BUS Kurzmitteilungen. Das können Informationen des Vermieters oder des Herstellers sein. Durch vorinstallierte Apps zeigt die Innenstation auf Wunsch einen Kalender, Status-Wetterberichte und sogar die letzten E-Mails an. Per Browser kann sogar das Internet aufgerufen werden. Der integrierte TCS App Store ermöglicht die Nutzung von durch TCS geprüfte Android Apps.

FUNKTIONSUMFANG

Smarte Funktionen

- > Anzeige und Bedienung von z.B. Smart-Home-Apps (für Android)
- > 24 unterschiedliche Ruftöne
- > Interner Bild- und Videospeicher für bis zu 500 Bilder bzw. 50 Videosequenzen von maximal 10 Sekunden Länge
- > Auslösen von 20 Steuerbefehlen (Torantrieb, Garagentorantrieb, Außenlicht ...)
- > Bis 20 Intern-Rufe konfigurierbar
- > Anzeige der Uhrzeit
- > Lokale Wetteranzeige
- > Kalenderfunktion
- > Telefonbuch
- > Empfang zentral versendeter Textnachrichten

Sicherheit geht vor

> PTZ-Funktion für die Videoüberwachung von mehreren Gebäudeseiten mit nur einer PTZ-Kamera möglich

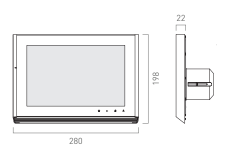
Wie gemacht für hochwertige Objekte

- > Einfamilienhaus
- > Wohnhäuser
- > Zweckbauten
- > Concierge-Lösung im Wohn- und Zweckbau

Mobil bedienen

- > Bedienung der Türkommunikation mit der TCS-App snipdoo® HOME*
- > Türöffnen mit Sicherheitsabfrage
- > Versendung von einmaligen Zutrittslizenzen per QR-Code
- > Anzeige von Kamerabildern verschiedener IP-Kameras im hauseigenen WLAN

VERMASSUNG (IN MM)



VIDEO-INNENSTATIONEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
skyline:ten (Aluminium, eloxiert silber)	198 x 280 x 22	IVW9110-0187

ERWEITERUNG Artikel-Nr.

Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong, Einbau-Sender und Ruf-Relais TRE2





^{*} Voraussetzung ist die Installation des TCS IP-Gateways

AUF ZUKUNFT EINGESTELLT TASTA IP AUDIO

Die TASTA IP-Innenstationen bieten ausgezeichnetes Design und können in komplett auf IP basierende Anlagen integriert werden – auch mit mehreren Geräten. Für die einfache Installation steht Ihnen der technische Support beratend zur Seite.



Komplett in Anlagen, auf IP basierend, integrierbar

Gezieltes Öffnen von Haustür und Etagentür

Mit Ambientebeleuchtung

Signalisierung des Türruf über LED-Anzeige oder Ambientebeleuchtung

Signalisierung der Ruftonabstellung über LED-Anzeige

SmartSlot und Funksignalgerät für eine zusätzliche Signalisierung des Türrufs bestellbar

Planungsunterstützung erforderlich





TCS:

FARBEN | MATERIALIEN



Weiß

KOMFORTFUNKTIONEN

SmartSlot

Einschub zur zusätzlichen Signalisierung des Türrufs zusammen mit Funkläutewerk FFL3200-0. Ein Anlernen ist nicht notwendig. Werkzeug zum Entnehmen im Lieferumfang enthalten. > S. 167

Ambientebeleuchtung

Über die Lichttaste kann die Beleuchtung der Schallaustrittsfuge in Azurblau deaktiviert und aktiviert werden.

Ruftonsignalisierung

Lautstärke und Ruftöne einstellen

Funktionstasten

Zur individuellen Programmierung von Schalt- oder Steuerfunktionen

VERMASSUNG (IN MM)



Mit TASTA



ZUBEHÖR



Tischzubehör TASTA Audio und Video 3,5"*



TASTA Montageschale



TASTA Aufputzmontageadapter

PROGRAMMIERUNG



Mit App snipdoo® INSIDE, erhätlich nur für Android im Google Play Store.

AUDIO-INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
TASTA Audio IP mit Montageschale	195×94×23	ISW5410-0145

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör*	134 x 85 x 132	ZIT5000-0030
TASTA Montageschale, 8-polig (im Lieferumfang enthalten)	189,25 x 88 x 17,2	ZIA5006-0145
TASTA Aufputzmontageadapter, Edelstahl	179,5 x 88 x 15	ZIA5011-0130

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker

ERWEITERUNG DER SERIE TASTA DURCH SMARTSLOT

Artikel-Nr.

Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksendeplatine Serie TASTA

FFL3200-0

AUF ZUKUNFT EINGESTELLT TASTA IP VIDEO

Die TASTA IP-Innenstationen bieten ausgezeichnetes Design und können in komplett auf IP basierende Anlagen integriert werden – auch mit mehreren Geräten. Für die einfache Installation steht Ihnen der technische Support beratend zur Seite.



Komplett in Anlagen, auf IP basierend, integrierbar

8,9 cm (3,5 ") Display

Videobildeinstellung mit Sensortasten

Bildauf- und Bildumschaltung zwischen verschiedenen Kameras

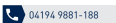
Mit Ambientebeleuchtung

Signalisierung des Türrufs über LED-Anzeige oder Ambientebeleuchtung

Signalisierung der Ruftonabstellung über LED-Anzeige

SmartSlot und Funksignalgerät für eine zusätzliche Signalisierung des Türrufs bestellbar

Planungsunterstützung erforderlich





Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

FARBEN | MATERIALIEN



Weiß

KOMFORTFUNKTIONEN

SmartSlot

Einschub zur zusätzlichen Signalisierung des Türrufs zusammen mit Funkläutewerk FFL3200-0. Werkzeug zum Entnehmen im Lieferumfang enthalten. > S.167

Videoparameter einstellen

Kontrast, Helligkeit und Farbsättigung in 4 Stufen einstellbar

Ruftonsignalisierung

Lautstärke und Ruftöne einstellen

Funktionstasten

Zur individuellen Programmierung von Schalt- oder Steuerfunktionen

VERMASSUNG (IN MM)



Mit TASTA Montageschale

ZUBEHÖR







TASTA Montageschale



TASTA Aufputzmontageadapter

TCS:

PROGRAMMIERUNG



Mit App snipdoo® INSIDE, erhätlich nur für Android im Google Play Store.

VIDEO-INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
TASTA Video IP mit Montageschale	195 x 94 x 23	IVW5411-0145

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör*	134 x 85 x 132	ZIT5000-0030
TASTA Montageschale, 8-polig (im Lieferumfang enthalten)	189,25 x 88 x 17,2	ZIA5006-0145
TASTA Aufputzmontageadapter, Edelstahl	179,5 x 88 x 15	ZIA5011-0130

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker

ERWEITERUNG DER SERIE TASTA DURCH SMARTSLOT

Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksendeplatine Serie TASTA



Artikel-Nr.



ZUHAUSE IST DA, WO SIE SIND SNIPDOO® HOME

Mit unserer App snipdoo® HOME haben Sie Zuhause und auch unterwegs die Möglichkeit, Ihre Türsprechanlage flexibel zu bedienen. Ob im Garten oder im Urlaub: Mit snipdoo® HOME sehen Sie, wer vor der Tür steht.



Bedienung der Türsprechanlage per App über das Smartphone

Anzeige des Kamerabildes der Video-Außenstation

Vergabe von Einladungen an weitere Personen ohne weitere Lizenz

Historie aller vergangenen Rufe als Liste mit Bild, Standortangabe und Zeit (Rufspeicherung für 48h)

Geringe monatliche Gebühr

Planungsunterstützung erforderlich



AUSSENSTATIONEN

FUNKTIONALITÄT



Hinzufügen relevanter Standorte unkompliziert per QR-Code oder Link-ID



Übersicht aller verknüpften Standorte



Rufhistorie mit Videobild, Standortund Zeitangabe



Liste der eingeladenen Personen

VORAUSSETZUNGEN

Voraussetzung für die Nutzung von snipdoo® HOME ist die Installation einer TCS-IP-Anlage oder einer TCS:BUS-Anlage inklusive TCS-IP-Gateway.

Technische Systemanforderungen iOS

- > Aktive Internetverbindung (WLAN/Mobil 4G oder 5G)
- > Unterstützung von VoIP durch den Mobilfunk Provider
- > iOS 12 oder aktuellere Versionen

Technische Systemanforderungen Andoid

- > Aktive Internetverbindung (WLAN/Mobil 4G oder 5G)
- > Deaktivierung der Energiespareinstellungen bei der Nutzung von snipdoo® HOME
- > Unterstützung von VoIP durch den Mobilfunk Provider
- > Android 6 oder aktuellere Versionen
- > Empfohlene Displayauflösung: 1920 x 1080 Pixel

Systemvoraussetzungen als Bewohner/Eigentümer/Vermieter

Der Betrieb der App wird über tcscloud.de gewährleistet. Zur Registrierung in unserer snipdoo® CLOUD verwenden Sie bitte eine andere E-Mail-Adresse als die, mit der Sie sich in der App snipdoo® HOME anmelden möchten. In der snipdoo® CLOUD können Sie die Nutzerdaten für die App snipdoo® HOME generieren. Informationen zur Planung der Anlage sowie zu den passenden Systemkomponenten von TCS finden Sie auf tcsag.de. Achten Sie bei der Installation darauf, dass die Anlage mit einer Anbindung an das Internet versorgt wird. Dabei sollte die nutzbare Upload-Bandbreite mehr als 1 Mbit/sec betragen (empfohlen werden mehr als 5 Mbit/sec.). Mit der Uploadbandbreite steht die zur Verfügung gestellte Bild- und Tonqualität im direkten Zusammenhang.

Die App ist für Android und iOS erhältlich.



Mit dem QR-Code gelangen Sie zu snipdoo HOME (Android) im Play Store.



Mit dem QR-Code gelangen Sie zu snipdoo HOME (iOS) im App Store.







SETS +PACKS



AUDIO			124
audio:packs	1 – 2 WE	AP, UP, Einbau	124
audio:packs mit Serie TASTA	1 – 2 WE	AP, UP, Einbau	126
audio:packs mit Serie TASTA	1 – 6 WE	АР	128
audio:packs	3 – 20 WE	AP, UP, Einbau	130
audio:packs mit Serie TASTA	3 – 20 WE	AP, UP, Einbau	134
/IDEO			138
video:packs Video-2-Draht	1-3 WE	AP	138
video:kits Video-2-Draht	1 – 24 WE	UP, Einbau	140
video:packs Video-6-Draht	1-3 WE	АР	142
video:packs Video-6-Draht	1 – 16 WE	AP, UP, Einbau	144
ZUTRITTSKONTROLLE:PACKS			147
code:pack			147
- ernwartung:packs			148

STARTKLAR ZUM SPRECHEN AUDIO:PACKS 1-2 WE



Zwei in einem klingt gut. Die audio:packs für das Ein- und Zweifamilienhaus enthalten eine Außenstation und bis zu zwei Innenstationen. Zur Auswahl stehen das Komfort-Hörertelefon oder der Komfort-Freisprecher. Sie können mit Funkgong oder Läutewerk erweitert werden. Wahlweise gibt es die Außenstation für Aufputz, Unterputz oder Einbau. Für die einfache Montage und Inbetriebnahme sind alle Anlagen vorkonfiguriert. Für 1 bis 2 Wohneinheiten

Für Eigenheim, Büro oder Praxis

Vorkonfigurierte Türsprechanlagen

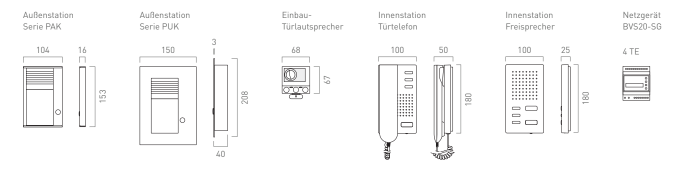
Außenstationen für alle Montageformen

Innenstationen mit Komfortfunktionen

Als Türtelefon oder als Freisprechgerät

1-2 WE

VERMASSUNG (IN MM)



HINWEISE

> TCS konfiguriert Ihre individuell geplante Anlage werkseitig vor.



AUDIO-AUSSENSTATION (AP), SERIE PAK	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
Einfamilienhaus	PSC2110-0000	PSC2210-0000
Zweifamilienhaus	PSC2120-0000	PSC2220-0000
AUDIO-AUSSENSTATION (UP), SERIE PUK	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
Einfamilienhaus	PSU2110-0000	PSU2210-0000
Zweifamilienhaus	PSU2120-0000	PSU2220-0000
EINBAU-TÜRLAUTSPRECHER	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
Einfamilienhaus	PAIH010/002	PAIF010/002
Zweifamilienhaus	PAIH020/002	PAIF020/002
ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Wetterschutzdach für die Serie PAK, eloxiert natur	61x 109 x 50	PAKDA-EN
Montageplatte, Aluminium eloxiert natur	247 x 170 x 3	ZAM1101-0010
Tischzubehör (Aluminium, natur)*	168 x 86 x 27	ZIT3030-0010

 $^{^*}$ Anschlusskabel 3 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.



ERWEITERUNGEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong, Einbau-Sender und Einbau-Ruf-Relais TRE1	71,4 x 71,4 x 40	FFL3000-0



MIT SERIE TASTA AUDIO:PACKS 1-2 WE



Zwei in einem klingt gut. Die audio:packs für das Ein- und Zweifamilienhaus mit Serie TASTA enthalten eine Außenstation und bis zu zwei Innenstationen. Zur Auswahl stehen die Innenstationen TASTA Audio und TASTA Audio Plus. Sie können mit Funkgong oder Läutewerk über den TASTA SmartSlot erweitert werden. Wahlweise gibt es die Außenstation für Aufputz, Unterputz oder Einbau. Für die einfache Montage und Inbetriebnahme sind alle Anlagen vorkonfiguriert.

Für 1 bis 2 Wohneinheiten

Für Eigenheim, Büro oder Praxis

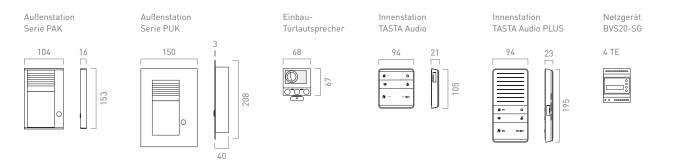
Vorkonfigurierte Türsprechanlagen

Außenstationen für alle Montageformen

Innenstationen mit Komfortfunktionen in zwei verschiedenen Designs

1-2 WE

VERMASSUNG (IN MM)



HINWEISE

> TCS konfiguriert Ihre individuell geplante Anlage werkseitig vor.



AUDIO-AUSSENSTATION (AP), SERIE PAK	Artikel-Nr. mit TASTA Audio	Artikel-Nr. mit TASTA Audio PLUS
Einfamilienhaus	PSC2310-0000	PAAF011/001
Zweifamilienhaus	PSC2320-0000	PAAF021/001



AUDIO-AUSSENSTATION (UP), SERIE PUK	Artikel-Nr. mit TASTA Audio	Artikel-Nr. mit TASTA Audio PLUS
Einfamilienhaus	PSU2310-0000	PAUF011/001
Zweifamilienhaus	PSU2320-0000	PAUF021/001



EINBAU-TÜRLAUTSPRECHER MIT BARRIEREFREI-SYMBOLEN	Artikel-Nr. mit TASTA Audio	Artikel-Nr. mit TASTA Audio PLUS
Einfamilienhaus	PPIF01/01	PAIF010/002
Zweifamilienhaus	PPIF02/01	PAIF020/002



ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Wetterschutzdach für die Serie PAK, eloxiert natur	61x109x50	PAKDA-EN
Montageplatte, Aluminium eloxiert natur	247 x 170 x 3	ZAM1101-0010
Tischzubehör TASTA Audio und Video 3,5" (Edelstahl)*	134 x 85 x 132	ZIT5000-0030

^{*} Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.



ERWEITERUNGEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksende- platine Serie TASTA	71,4×71,4×40	FFL3200-0



PERFEKTES SMALL TALK TEAM AUDIO:PACKS 1-6 WE



Die AUDIO:PACKS 1–6 WE enthalten eine Außenstation und ein bis sechs Innenstationen. Das Paket beinhaltet die kleine Außenstation Serie ASX und die Audio-Innenstation TASTA Audio. Mit dem TASTA SmartSlot kann die Anlage z.B. mit einem Funksignalgerät erweitert werden. Alle Anlagen sind für eine einfache Installation und Inbetriebnahme vorkonfiguriert.

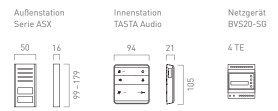
Für 1 bis 6 Wohneinheiten

Minimale Produkttiefe

2-Draht-Betrieb möglich

AUSSENSTATIONEN

VERMASSUNG (IN MM)



ZUBEHÖR



Wetterschutzdach Zum Schutz vor Witterungseinflüssen wird das Wetterschutzdach einfach klebend montiert.



Tischzubehör TASTA Audio und Video 3,5"*



AUDIO-AUSSENSTATION (AP), SERIE ASX	Artikel-Nr. mit TASTA Audio
1 Wohneinheit	PSX2310-0000
2 Wohneinheiten	PSX2320-0000
3 Wohneinheiten	PSX2330-0000
4 Wohneinheiten	PSX2340-0000
5 Wohneinheiten	PSX2350-0000
6 Wohneinheiten	PSX2360-0000



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
102 x 51 x 45	ZAS1312-0010
142 x 51 x 45	ZAS1334-0010
182 x 51 x 45	ZAS1356-0010
134 x 85 x 132	ZIT5000-0030
	142×51×45 182×51×45

^{*}Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.



ERWEITERUNGEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksende- platine Serie TASTA	71,4 x 71,4 x 40	FFL3200-0



EINFACH SPART ZEIT AUDIO:PACKS 3 – 20 WE



Nicht zu viel und nicht zu wenig. Bei den audio:packs 3 – 20 WE handelt es sich um komplette Türsprechanlagen für Mehrfamilienhäuser. Dank Reduktion auf die wesentlichen Funktionen ist das Bedienen sofort verständlich. Wahlweise gibt es die Außenstation für Aufputz, Unterputz oder Einbau. Für die einfache Montage und Inbetriebnahme sind alle Anlagen vorkonfiguriert.

Für 3 bis 20 Wohneinheiten

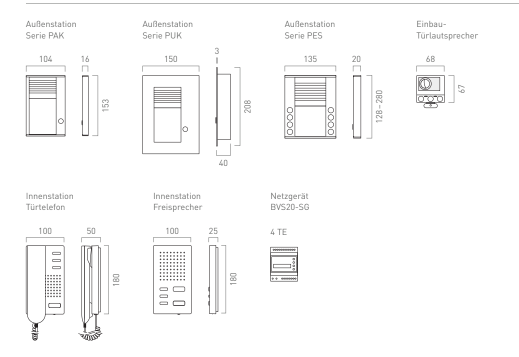
Vorkonfigurierte Türsprechanlagen

Außenstation für alle Montageformen

Zum Gegensprechen oder Freisprechen

AUSSENSTATIONEN

VERMASSUNG (IN MM)





AUDIO-AUSSENSTATION (AP), SERIE PAK	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
3 Wohneinheiten	PPA03-EN/02	PPAF03-EN/02
4 Wohneinheiten	PPA04-EN/02	PPAF04-EN/02
5 Wohneinheiten	PPA05-EN/02	PPAF05-EN/02
6 Wohneinheiten	PPA06-EN/02	PPAF06-EN/02
7 Wohneinheiten	PPA07-EN/02	PPAF07-EN/02
8 Wohneinheiten	PPA08-EN/02	PPAF08-EN/02



AUDIO-AUSSENSTATION (AP), SERIE PES	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
4 Wohneinheiten	PAAH042/001	PAAF042/002
6 Wohneinheiten	PAAH062/001	PAAF062/002
8 Wohneinheiten	PAAH082/001	PAAF082/002
10 Wohneinheiten	PPA10-EN/02	PPAF10-EN/02
12 Wohneinheiten	PPA12-EN/02	PPAF12-EN/02
14 Wohneinheiten	PPA14-EN/02	PPAF14-EN/02
16 Wohneinheiten	PPA16-EN/02	PPAF16-EN/02
18 Wohneinheiten	PPA18-EN/02	PPAF18-EN/02
20 Wohneinheiten	PPA20-EN/02	PPAF20-EN/02



AUDIO-AUSSENSTATION (UP), SERIE PUK EINSPALTIG	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
3 Wohneinheiten	PPU03-EN/02	PPUF03-EN/02
4 Wohneinheiten	PPU04-EN/02	PPUF04-EN/02
5 Wohneinheiten	PPU05-EN/02	PPUF05-EN/02
6 Wohneinheiten	PPU06-EN/02	PPUF06-EN/02
7 Wohneinheiten	PPU07-EN/02	PPUF07-EN/02
8 Wohneinheiten	PPU08-EN/02	PPUF08-EN/02
9 Wohneinheiten	PPU09-EN/02	PPUF09-EN/02
10 Wohneinheiten	PPU10-EN/02	PPUF10-EN/02



AUDIO-AUSSENSTATION (UP), SERIE PUK ZWEISPALTIG	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
8 Wohneinheiten	PPU08/2-EN/02	PPUF08/2-EN/02
10 Wohneinheiten	PPU10/2-EN/02	PPUF10/2-EN/02
12 Wohneinheiten	PPU12/2-EN/02	PPUF12/2-EN/02
14 Wohneinheiten	PPU14/2-EN/02	PPUF14/2-EN/02
16 Wohneinheiten	PPU16/2-EN/02	PPUF16/2-EN/02
18 Wohneinheiten	PPU18/2-EN/02	PPUF18/2-EN/02
20 Wohneinheiten	PPU20/2-EN/02	PPUF20/2-EN/02



EINBAU-TÜRLAUTSPRECHER MIT BARRIEREFREI-SYMBOLEN	Artikel-Nr. mit Türtelefon	Artikel-Nr. mit Freisprecher
3 Wohneinheiten	PAIH030/004	PAIF030/004
4 Wohneinheiten	PAIH040/004	PAIF040/004
5 Wohneinheiten	PAIH050/004	PAIF050/004
6 Wohneinheiten	PAIH060/004	PAIF060/004
7 Wohneinheiten	PAIH070/004	PAIF070/004
8 Wohneinheiten	PAIH080/004	PAIF080/004
9 Wohneinheiten	PAIH090/004	PAIF090/004
10 Wohneinheiten	PAIH100/004	PAIF100/004
11 Wohneinheiten	PAIH110/004	PAIF110/004
12 Wohneinheiten	PAIH120/004	PAIF120/004
13 Wohneinheiten	PAIH130/004	PAIF130/004
14 Wohneinheiten	PAIH140/004	PAIF140/004
15 Wohneinheiten	PAIH150/004	PAIF150/004
16 Wohneinheiten	PAIH160/004	PAIF160/004



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
61x 109 x 50	PAKDA-EN
83 x 140 x 60	PRODA-EN
284 x 170 x 3	ZAM1101-0010
338 x 170 x 3	ZAM1102-0010
413 x 170 x 3	ZAM1103-0010
168 x 86 x 27	ZAM1104-0010
168 x 86 x 27	ZIT3030-0010
	61x109x50 83x140x60 284x170x3 338x170x3 413x170x3 168x86x27

^{*} Anschlusskabel 3 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.



ERWEITERUNGEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong, Einbau-Sender und Einbau-Ruf-Relais TRE1	71,4×71,4×40	FFL3000-0

MIT SERIE TASTA AUDIO:PACKS 3 – 20 WE



Nicht zu viel und nicht zu wenig – komplette Türsprechanlagen für Mehrfamilienhäuser.

Dank Reduktion auf die wesentlichen Funktionen ist das Bedienen sofort verständlich. Wahlweise gibt es die Außenstation für Aufputz, Unterputz oder Einbau. Die Innenstationen TASTA Audio und TASTA Audio Plus können mit Funkgong oder Läutewerk über den TASTA SmartSlot erweitert werden. Für die einfache Montage und Inbetriebnahme sind alle Anlagen vorkonfiguriert.

Für 3 bis 20 Wohneinheiten

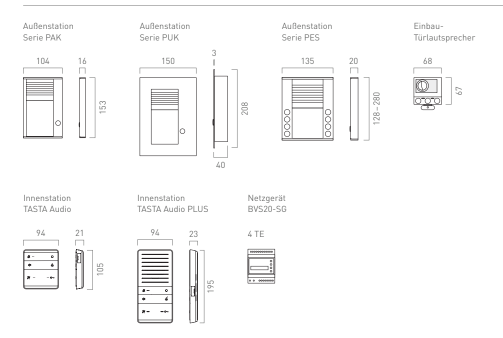
Vorkonfigurierte Türsprechanlagen

Außenstation für alle Montageformen

Innenstationen mit Komfortfunktionen in zwei verschiedenen Designs

AUSSENSTATIONEN

VERMASSUNG (IN MM)





AUDIO-AUSSENSTATION (AP), SERIE PAK	Artikel-Nr. mit TASTA Audio	Artikel-Nr. mit TASTA Audio PLUS
3 Wohneinheiten	PSC2330-0000	PAAF031/001
4 Wohneinheiten	PPAF04-EN/01	PAAF041/001
5 Wohneinheiten	PPAF05-EN/01	PAAF051/001
6 Wohneinheiten	PPAF06-EN/01	PAAF061/001
7 Wohneinheiten	PPAF07-EN/01	PAAF071/001
8 Wohneinheiten	PPAF08-EN/01	PAAF081/001



AUDIO-AUSSENSTATION (AP), SERIE PES	Artikel-Nr. mit TASTA Audio	Artikel-Nr. mit TASTA Audio PLUS
4 Wohneinheiten	PAAF042/003	PAAF042/001
6 Wohneinheiten	PAAF062/003	PAAF062/001
8 Wohneinheiten	PAAF082/003	PAAF082/001
10 Wohneinheiten	PPAF10-EN/01	PAAF102/001
12 Wohneinheiten	PPAF12-EN/01	PAAF122/001
14 Wohneinheiten	PPAF14-EN/01	PAAF142/001
16 Wohneinheiten	PPAF16-EN/01	PAAF162/001
18 Wohneinheiten	PPAF18-EN/01	PAAF182/001
20 Wohneinheiten	PPAF20-EN/01	PAAF202/001



AUDIO-AUSSENSTATION (UP), SERIE PUK

EINSPALTIG	Artikel-Nr. mit TASTA Audio	Artikel-Nr. mit TASTA Audio PLUS
0.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	DDUFO0 50./04	D1115001/001
3 Wohneinheiten	PPUF03-EN/01	PAUF031/001
4 Wohneinheiten	PPUF04-EN/01	PAUF041/001
5 Wohneinheiten	PPUF05-EN/01	PAUF051/001
6 Wohneinheiten	PPUF06-EN/01	PAUF061/001
7 Wohneinheiten	PPUF07-EN/01	PAUF071/001
8 Wohneinheiten	PPUF08-EN/01	PAUF081/001
9 Wohneinheiten	PPUF09-EN/01	PAUF091/001
10 Wohneinheiten	PPUF10-EN/01	PAUF101/001



AUDIO-AUSSENSTATION (UP),

SERIE PUK ZWEISPALTIG	Artikel-Nr. mit TASTA Audio	Artikel-Nr. mit TASTA Audio PLUS	
8 Wohneinheiten	PPUF08/2-EN/01	PAUF082/001	
10 Wohneinheiten	PPUF10/2-EN/01	PAUF102/001	
12 Wohneinheiten	PPUF12/2-EN/01	PAUF122/001	
14 Wohneinheiten	PPUF14/2-EN/01	PAUF142/001	
16 Wohneinheiten	PPUF16/2-EN/01	PAUF162/001	
18 Wohneinheiten	PPUF18/2-EN/01	PAUF182/001	
20 Wohneinheiten	PPUF20/2-EN/01	PAUF202/001	



EINBAU-TÜRLAUTSPRECHER MIT BARRIEREFREI-SYMBOLEN	Artikel-Nr. mit TASTA Audio	Artikel-Nr. mit TASTA Audio PLUS
3 Wohneinheiten	PPIF03/01	PAIF030/002
4 Wohneinheiten	PPIF04/01	PAIF040/002
5 Wohneinheiten	PPIF05/01	PAIF050/002
6 Wohneinheiten	PPIF06/01	PAIF060/002
7 Wohneinheiten	PPIF07/01	PAIF070/002
8 Wohneinheiten	PPIF08/01	PAIF080/002
9 Wohneinheiten	PPIF09/01	PAIF090/002
10 Wohneinheiten	PPIF10/01	PAIF100/002
11 Wohneinheiten	PPIF11/01	PAIF110/002
12 Wohneinheiten	PPIF12/01	PAIF120/002
13 Wohneinheiten	PPIF13/01	PAIF130/002
14 Wohneinheiten	PPIF14/01	PAIF140/002
15 Wohneinheiten	PPIF15/01	PAIF150/002
16 Wohneinheiten	PPIF16/01	PAIF160/002



ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Wetterschutzdach für die Serie PAK, eloxiert natur	61x109x50	PAKDA-EN
Wetterschutzdach für PES/PDS, Aluminium	83 x 140 x 60	PRODA-EN
Montageplatte für PES/PDS, Aluminium	247 x 170 x 3	ZAM1101-0010
Montageplatte für PAK01-04, eloxiert natur	284 x 170 x 3	ZAM1102-0010
Montageplatte für PAK01-04, eloxiert natur	338 x 170 x 3	ZAM1103-0010
Montageplatte für PAK01-06, eloxiert natur	413 x 170 x 3	ZAM1104-0010
Montageplatte für PAK07/08-EN, eloxiert natur	168 x 86 x 27	ZIT3030-0010
Tischzubehör TASTA Audio und Video 3,5" (Edelstahl)*	134 x 85 x 132	ZIT5000-0030

^{*}Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.



ERWEITERUNGEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksende- platine Serie TASTA	71,4×71,4×40	FFL3200-0

VORKONFIGURIERT VIDEO-2-DRAHT VIDEO:PACKS

1x AUSSENSTATION



Video-2-Draht Außenstation zur Aufputzmontage, Serie AVC

AVC12010-0010 > S. 152

1-3x INNENSTATION



ODER

Video-2-Draht Innenstation Türtelefon

IVH4222-0140 > S. 154

Video-2-Draht Innenstation Freisprecher TASTA

IVW5211-0145 > S.156

1x STEUERGERÄT

Video-2-Draht Netzgerät NVV1000-0400 > S. 158

Ob Einfamilienhaus oder Mehrfamilienhaus – die video:packs 1–3 WE erleichtern eine zügige Installation und Inbetriebnahme. Dafür sind Außenstation, Versorgungsgerät und Innenstation aufeinander abgestimmt. Die Geräte werden komplett vormontiert und konfiguriert geliefert und können direkt aus dem Karton verbaut werden. So wird die Arbeit schnell erledigt. Über den SmartSlot kann der Ruf einfach via easywave an ein Funksignalgerät weitergeleitet werden.

Vorkonfigurierte Video-2-Draht Türsprechanlage

Zum Gegensprechen oder Freisprechen

Video-Innenstationen mit 8,9 cm (3,5") Digitaldisplay

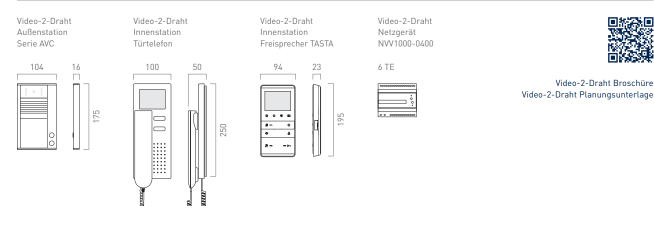
Video-2-Draht Außenstation zur Aufputzmontage

Bis zu zwei Videoverteiler können zusätzlich versorgt werden

TECHNISCHE DATEN



VERMASSUNG (IN MM)



HINWEISE

- > Bei Stichleitungen auf der Etage bitte mit Verteiler planen.
- > Bis zu 5 Verteiler pro Sprechweg möglich. Bei Planungsfragen wenden Sie sich bitte an die Hotline.



VIDEO-AUSSENSTATION (AP), SERIE AVC	Artikel-Nr. mit Video-2-Draht Türtelefon	Artikel-Nr. mit Video-2-Draht TASTA Video
1 Wohneinheit	PVC2410-0010	PVC2310-0010
2 Wohneinheiten	PVC2420-0010	PVC2320-0010
3 Wohneinheiten	PVC2430-0010	PVC2330-0010



ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Wetterschutzdach, eloxiert natur	61 x 109 x 50	PAKDA-EN
Montageplatte, eloxiert natur	338 x 170 x 3	ZAM1103-0010
Video-2-Draht Verteiler, 2-fach, UP	52 x 52 x 23	FVY3200-0600
Tischzubehör* (für Video-Türtelefon)		ZIT3222-0030
Tischzubehör** (für Freisprecher TASTA Video)		ZIT5000-0030
Montagewinkel AVC45°, Aluminium eloxiert natur		ZAA2010-0010
Montagewinkel AVC35°, Edelstahl		ZAA2009-0030

- *Anschlusskabel 3 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.
- ** Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.



ERWEITERUNGEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong, Einbau-Sender und Ruf-Relais TRE2 (für Video-Türtelefon)	71,4×71,4×40	FFL3100-0
Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksende- platine Serie TASTA (für Freisprecher TASTA Video)	71,4×71,4×40	FFL3200-0

ANLAGENERWEITERUNG VIDEO-2-DRAHT VIDEO:KITS

1x EINBAUTÜRLAUTSPRECHER



Einbau-Türlautsprecher mit Barrierefrei-Symbolen

ASI12000-0000 > S. 38

1x KAMERA



ODER



ODER



Einbau-Kamera für die Unterputzmontage hinter bauseitigen Frontblenden

FVK2200-0300/0036189 > S. 92

Zylinderkamera mechanisch verstellbar

FVK3220-0 > S.94

Dome-Kamera zur Unterputzmontage

FVK4224-0 > S. 93

1x STEUERGERÄT UND ADAPTER

Video-2-Draht Netzgerät NVV1000-0400 > S. 158 U



Video-2-Draht Außenstationsadapter FVW3030-0600 > S. 158

Mit den video:kits gelingt die einfache Montage einer Video-Türsprechanlage hinter Frontblenden, Briefkästen oder Klingeltableaus. Höchste Flexibilität haben Sie auch in der Anlagenplanung. So stehen Videokameras für die Einbau-, Wand- oder Deckenmontage zur Auswahl. Bis zu 24 Innenstationen können jeweils nach Objektbedarf separat zum Kit ergänzt werden.

Für bis zu 24 Wohneinheiten

Inklusive Video-2-Draht Versorgungsgerät und Video-2-Draht Außenstationsadapter

Einbau-Türlautsprecher mit drei LED-Anzeigen mit Piktogrammen für die barrierefreie Türkommunikation

3 Kameras zur Auswahl für Aufputz, Unterputz oder Einbau hinter Frontblenden

TECHNISCHE DATEN



VERMASSUNG (IN MM)

Einbau-Türlautsprecher







Bei vertikaler
Montage:
Höhe = Breite
Breite = Höhe

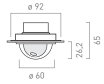
Zylinderkamera mechanisch verstellbar





Kamera ø 21x 77

Dome-Kamera zur Unterputzmontage



Video-2-Draht Netzgerät NVV1000-0400 Video-2-Draht Außenstationsadapter FVW3030-0600

6 TE





HINWEISE

- > Bei Stichleitungen auf der Etage bitte mit Verteiler planen.
- > Bis zu 3 Verteiler pro Sprechweg möglich. Bei Planungsfragen wenden Sie sich bitte an die Hotline.
- > Bitte verwenden Sie eine Kaiser Gerätedose Perilex 1076-04.

VIDEO-2-DRAHT VIDEO:KITS	Artikel-Nr.
Video-2-Draht video:kit 5 mit Einbau-Kamera	VK05
Video-2-Draht video:kit 6 mit Zylinderkamera	VK06
Video-2-Draht video:kit 7 mit Dome-Kamera	VK07



KOSTENBEWUSSTER KOMFORT VIDEO:PACKS 1-3 WE

1x AUSSENSTATION



Video-Außenstation zur Aufputzmontage, Serie AVC

AVC11010-0010

1-3x INNENSTATION



ODER

Video-Innenstation
Türtelefon
zur Aufputzmontage

IVH3222-0140 > S. 106



Video-Innenstation TASTA zur Aufputzmontage

IVW5111-0145 > S. 108

1x STEUERGERÄT

Netzgerät VBVS05-SG/02 > S. 165

Eintritt mit Ausblick. Die video:packs 1–3 WE enthalten die komplette Video-Türkommunikation für bis zu 3 Wohneinheiten. Dazu gehören eine solide Außenstation und eine Innenstation mit Digitaldisplay – wahlweise mit Hörer oder zum Freisprechen. Für die einfache Montage und Inbetriebnahme sind alle Anlagen vorkonfiguriert.

Für 1 bis 3 Wohneinheiten

Vorkonfigurierte Video-Türsprechanlagen

Zum Gegensprechen oder Freisprechen

Video-Innenstationen mit 8,9 cm (3,5") Digitaldisplay

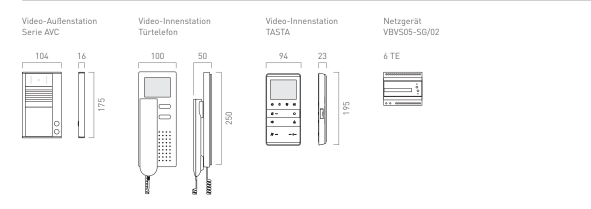
Video-Außenstation für Aufputz

Bis zu zwei Videoverteiler können zusätzlich versorgt werden

TECHNISCHE DATEN



VERMASSUNG (IN MM)



HINWEISE

- > Bei sternförmiger Verdrahtung bitte Videoverteiler planen.
- > VBVS05-SG/02: Bis zu zwei Videoverteiler können zusätzlich versorgt werden. > S. 174



VIDEO-AUSSENSTATION (AP), SERIE AVC	Artikel-Nr. mit Video Türtelefon	Artikel-Nr. mit TASTA Video
1 Wohneinheit	PVC1410-0010	PVC1311-0010
2 Wohneinheiten	PVC1420-0010	PVC1321-0010
3 Wohneinheiten	PVC1430-0010	PVC1331-0010



ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Wetterschutzdach, eloxiert natur	61 x 109 x 50	PAKDA-EN
Montageplatte, eloxiert natur	338 x 170 x 3	ZAM1103-0010
Videoverteiler 2-fach	4 TE für Hutschiene	FVY1200-0400
Videoverteiler 4-fach	6 TE für Hutschiene	FVY1400-0400
Videoverteiler 2-fach (UP)	52 x 52 x 23	FVY1200-0600
Tischzubehör* (für Video-Türtelefon)		ZIT3222-0030
Tischzubehör** [für Freisprecher TASTA Video]		ZIT5000-0030
Montagewinkel AVC45°, Aluminium eloxiert natur		ZAA2010-0010
Montagewinkel AVC35°, Edelstahl		ZAA2009-0030
** 11 1 1 1 0 1 "		

- *Anschlusskabel 3 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.
- ** Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker.



ERWEITERUNGEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong, Einbau-Sender und Einbau-Ruf-Relais TRE1 (für Video-Türtelefon)	71,4×71,4×40	FFL3000-0
Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksende- platine Serie TASTA [für Freisprecher TASTA Video]	71,4×71,4×40	FFL3200-0

MIT DEM BLICK FÜRS WESENTLICHE VIDEO:PACKS 1-16 WE

1x AUSSENSTATION 1-16x INNENSTATION **ODER ODER ODER** Video-Außenstation Video-Außenstation Einbau-Set für Video-Innenstation zur Aufputzmontage, zur Unterputzmontage, bauseitige Kamera Türtelefon Serie AVE/AVD Serie AVU 75 Ohm zur Aufputzmontage AVD14023-0010 > S.46 AVU14040-0010 > S.52 ASI12000-0000, IVH3222-0140 > S. 106 FVW2000-0600 > S. 38, 176

Netzgerät VBVS05-SG/02, ab 8 WE: NBV2600-0400

Einfach alles und alles einfach. Bei den video:packs 1–16 WE handelt es sich um komplette Video-Türsprechanlagen für Mehrfamilienhäuser. Dank Außenstation mit Kamera und Innenstation mit Display bieten sie zusätzliche Sicherheit. Wahlweise gibt es die Außenstation für Aufputz, Unterputz oder Einbau. Für die einfache Montage und Inbetriebnahme sind alle Anlagen vorkonfiguriert.

Für 1 bis 16 Wohneinheiten

Vorkonfigurierte Video-Türsprechanlagen

> S.165, 166

Video-Innenstation mit 8,9 cm (3.5") Digitaldisplay

Video-Innenstation

zur Aufputzmontage

IVW5111-0145 > S. 108

Außenstation für alle Montageformen

Zum Gegensprechen oder Freisprechen

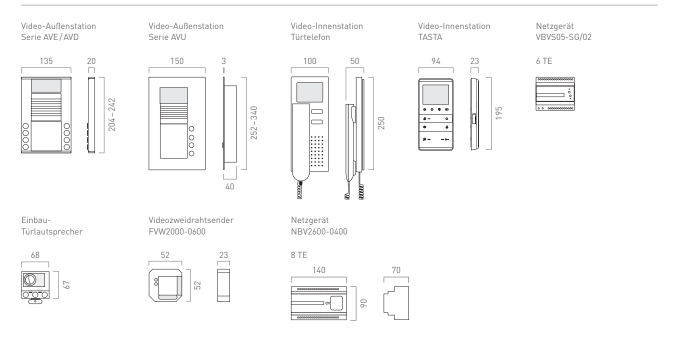
Bis zu zwei Videoverteiler können zusätzlich versorgt werden

1x STEUERGERÄT



1-16 WE

VERMASSUNG (IN MM)



HINWEISE

- $\,\,>\,\,$ Bei sternförmiger Verdrahtung bitte Videoverteiler planen.
- > Bis zu zwei Videoverteiler können zusätzlich versorgt werden. > S. 174 $\,$



2 Wohneinheiten PVE1520-0010 PVE16020-0010 3 Wohneinheiten PVE1530-0010 PVE16030-0010 4 Wohneinheiten PVE1540-0010 PVE16040-0010 5 Wohneinheiten PVE1550-0010 PVE16050-0010 6 Wohneinheiten PVE1560-0010 PVE16060-0010 7 Wohneinheiten PVE1570-0010 PVE16070-0010 8 Wohneinheiten PVE1580-0010 PVE16080-0010 10 Wohneinheiten PVE15100-0010 PVE16100-0010	VIDEO-AUSSENSTATION (AP), SERIE AVE/AVD	Artikel-Nr. mit Video-Türtelefon	Artikel-Nr. mit TASTA Video
3 Wohneinheiten PVE1530-0010 PVE16030-007 4 Wohneinheiten PVE1540-0010 PVE16040-007 5 Wohneinheiten PVE1550-0010 PVE16050-007 6 Wohneinheiten PVE1560-0010 PVE16060-007 7 Wohneinheiten PVE1570-0010 PVE16070-007 8 Wohneinheiten PVE1580-0010 PVE16080-007 10 Wohneinheiten PVE15100-0010 PVE16100-007	1 Wohneinheit	PVE1510-0010	PVE16010-0010
4 Wohneinheiten PVE1540-0010 PVE16040-001 5 Wohneinheiten PVE1550-0010 PVE16050-001 6 Wohneinheiten PVE1560-0010 PVE16060-001 7 Wohneinheiten PVE1570-0010 PVE16070-001 8 Wohneinheiten PVE1580-0010 PVE16080-001 10 Wohneinheiten PVE15100-0010 PVE16100-001	2 Wohneinheiten	PVE1520-0010	PVE16020-0010
5 Wohneinheiten PVE1550-0010 PVE16050-007 6 Wohneinheiten PVE1560-0010 PVE16060-007 7 Wohneinheiten PVE1570-0010 PVE16070-007 8 Wohneinheiten PVE1580-0010 PVE16080-007 10 Wohneinheiten PVE15100-0010 PVE16100-007	3 Wohneinheiten	PVE1530-0010	PVE16030-0010
6 Wohneinheiten PVE1560-0010 PVE16060-007 7 Wohneinheiten PVE1570-0010 PVE16070-007 8 Wohneinheiten PVE1580-0010 PVE16080-007 10 Wohneinheiten PVE15100-0010 PVE16100-007	4 Wohneinheiten	PVE1540-0010	PVE16040-0010
7 Wohneinheiten PVE1570-0010 PVE16070-003 8 Wohneinheiten PVE1580-0010 PVE16080-003 10 Wohneinheiten PVE15100-0010 PVE16100-003	5 Wohneinheiten	PVE1550-0010	PVE16050-0010
8 Wohneinheiten PVE1580-0010 PVE16080-007 10 Wohneinheiten PVE15100-0010 PVE16100-007	6 Wohneinheiten	PVE1560-0010	PVE16060-0010
10 Wohneinheiten PVE15100-0010 PVE16100-000	7 Wohneinheiten	PVE1570-0010	PVE16070-0010
	8 Wohneinheiten	PVE1580-0010	PVE16080-0010
12 Webpaigheiten	10 Wohneinheiten	PVE15100-0010	PVE16100-0010
12 Wolffield PVL15120-0010 PVL16120-00	12 Wohneinheiten	PVE15120-0010	PVE16120-0010
14 Wohneinheiten PVE15140-0010 PVE16140-000	14 Wohneinheiten	PVE15140-0010	PVE16140-0010
16 Wohneinheiten PVE15160-0010 PVE16160-000	16 Wohneinheiten	PVE15160-0010	PVE16160-0010





VIDEO-AUSSENSTATION (UP),

SERIE AVU EINSPALTIG	Artikel-Nr. mit Video-Türtelefon	Artikel-Nr. mit TASTA Video
1 Wohneinheit	PVU1610-0010	PVU17010-0010
2 Wohneinheiten	PVU1620-0010	PVU17020-0010
3 Wohneinheiten	PVU1630-0010	PVU17030-0010
4 Wohneinheiten	PVU1640-0010	PVU17040-0010
5 Wohneinheiten	PVU1650-0010	PVU17050-0010
6 Wohneinheiten	PVU1660-0010	PVU17060-0010
7 Wohneinheiten	PVU1670-0010	PVU17070-0010
8 Wohneinheiten	PVU1680-0010	PVU17080-0010





VIDEO-AUSSENSTATION (UP),

SERIE AVU ZWEISPALTIG	Artikel-Nr. mit Video-Türtelefon	Artikel-Nr. mit TASTA Video
10 Wohneinheiten	PVU16100-0010	PVU17100-0010
12 Wohneinheiten	PVU16120-0010	PVU17120-0010
14 Wohneinheiten	PVU16140-0010	PVU17140-0010
16 Wohneinheiten	PVU16160-0010	PVU17160-0010



EINBAU-SET FÜR BAUSEITIGE KAMERA	Artikel-Nr. mit Video-Türtelefon	Artikel-Nr. mit TASTA Video
1 Wohneinheit	PVIH010/001	PVIF010/001
2 Wohneinheiten	PVIH020/001	PVIF020/001
3 Wohneinheiten	PVIH030/001	PVIF030/001
4 Wohneinheiten	PVIH040/001	PVIF040/001
5 Wohneinheiten	PVIH050/001	PVIF050/001
6 Wohneinheiten	PVIH060/001	PVIF060/001
7 Wohneinheiten	PVIH070/001	PVIF070/001
8 Wohneinheiten	PVIH080/001	PVIF080/001
9 Wohneinheiten	PVIH090/001	PVIF090/001
10 Wohneinheiten	PVIH100/001	PVIF100/001
11 Wohneinheiten	PVIH110/001	PVIF110/001
12 Wohneinheiten	PVIH120/001	PVIF120/001
13 Wohneinheiten	PVIH130/001	PVIF130/001
14 Wohneinheiten	PVIH140/001	PVIF140/001
15 Wohneinheiten	PVIH150/001	PVIF150/001
16 Wohneinheiten	PVIH160/001	PVIF160/001

AUSSENSTATIONEN

ZUR ANLAGEN-ERWEITERUNG CODE:PACK

1x CODESCHLOSS



Codeschloss

AZF50000-0010 (Codelock12)

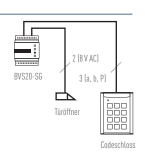
> S. 89

1x STEUERGERÄT

Netzgerät BVS20-SG > S. 164

Installation

Das günstige Paket beinhaltet eine Stand-alone-betriebene Kleinanlage zur Zutrittskontrolle. Durch zusätzliche Produkte kann das code:pack zu einer TCS:BUS Anlage mit entsprechenden Funktionen (Tür öffnen oder Aktoren schalten) erweitert werden. Je nach Wahrscheinlichkeit einer gleichzeitigen Nutzung können mehrere Codeschlösser mit dem enthaltenen Netzgerät betrieben werden.



VERMASSUNG (IN MM)

Codeschloss AZF50000-0010

111

Netzgerät BVS20-SG

4 TE



Großartig im Kleinformat. Das kompakte Codeschloss mit bis zu 10 Zahlencodes findet immer einen Platz – ob außen oder innen. Mit ihm können Türen geöffnet, das Licht geschaltet oder beispielsweise die Steckdosen im Außenbereich freigeschaltet oder der Torantrieb betätigt werden. Für gute Sicht auch im Dunkeln wird die Tastatur von LEDs beleuchtet. Das code:pack enthält Codeschloss plus Netzgerät und ist sofort bereit zur Montage.

Kompakt

Für Außen und Innen

Bis zu 10 Zahlencodes

Aus eloxiertem Aluminium

Öffnet Türen und Garagentore und schaltet Licht

Blaue LED-Tastenbeleuchtung

Artikel-Nr.

Kleinanlage zur Zutrittskontrolle mit Zahlencodes PZF5000-0010



NAMEN UND ZUTRITTS-RECHTE DIGITAL VERWALTEN FERNWARTUNG:PACKS

1x STEUERGERÄT BCM-ZENTRALE (17 TE)



Umfangreiche und funktionale Erweiterung des Bundles ist nach Abstimmung mit TCS möglich.



04194 9881-188



angebote@tcsag.de



Mit dem QR-Code gelangen Sie zur Planungshilfe



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

Anwendersoftware

- > BCM-Access-Basislizenz, on-/offline für 100 Benutzer und 10 Türen
- > BCM-Access-Erweiterungslizenz, für 50 WE mit Display/Message-Funktion
- > Registrierung via Lizenzcode
- > Synchronisation



Das Fernwartungsbundle enthält eine BCM-Zentrale zur Verwaltung von bis zu zwei ADx5 (oder ADX3). Die Außenstationen sind nicht im Bundle enthalten. Umfangreiche und funktionale Erweiterung des Bundles ist nach Abstimmung mit TCS möglich.

Außenstationsserie ADX5

Zeit sparen durch zentrales Verwalten und Fernwarten – das ermöglicht die Außenstation ADX5 für Anlagen mit TCS:BUS. Dabei werden Namen per Browser in der BCM-Zentrale verwaltet und den digitalen Displays zugewiesen. Auch passende Klingeltaster an der Wohnungstür sowie die Zutrittskontrolle lassen sich so komfortabel organisieren.

Fernwartung von bis zu zwei ADX5 (oder ADX3) über Netzwerk bzw. Internet

BCM-Zentrale (12+5 TE) zur Verwaltung aller Funktionen

Für bis zu 50 Wohneinheiten, empfohlen 35 Wohneinheiten

Bis zu 100 Benutzer

Bis zu zwei Benutzer pro Wohnung anzeigen

AUSSENSTATIONEN

zur Serie ADX5 > Audio >S.36

Weitere Informationen

> Video >S.56

BEISPIEL-VARIANTEN DER VIDEO-AUSSENSTATION SERIE ADX5

Aufputz, mit Transponderleser oder Blindmodul Unterputz, mit Transponderleser oder Blindmodul Unterputz



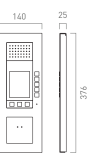


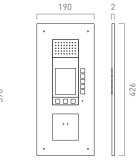


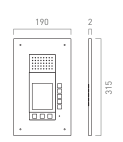
VERMASSUNG (IN MM)

Aufputz, mit Transponderleser oder Blindmodul Unterputz, mit Transponderleser oder Blindmodul





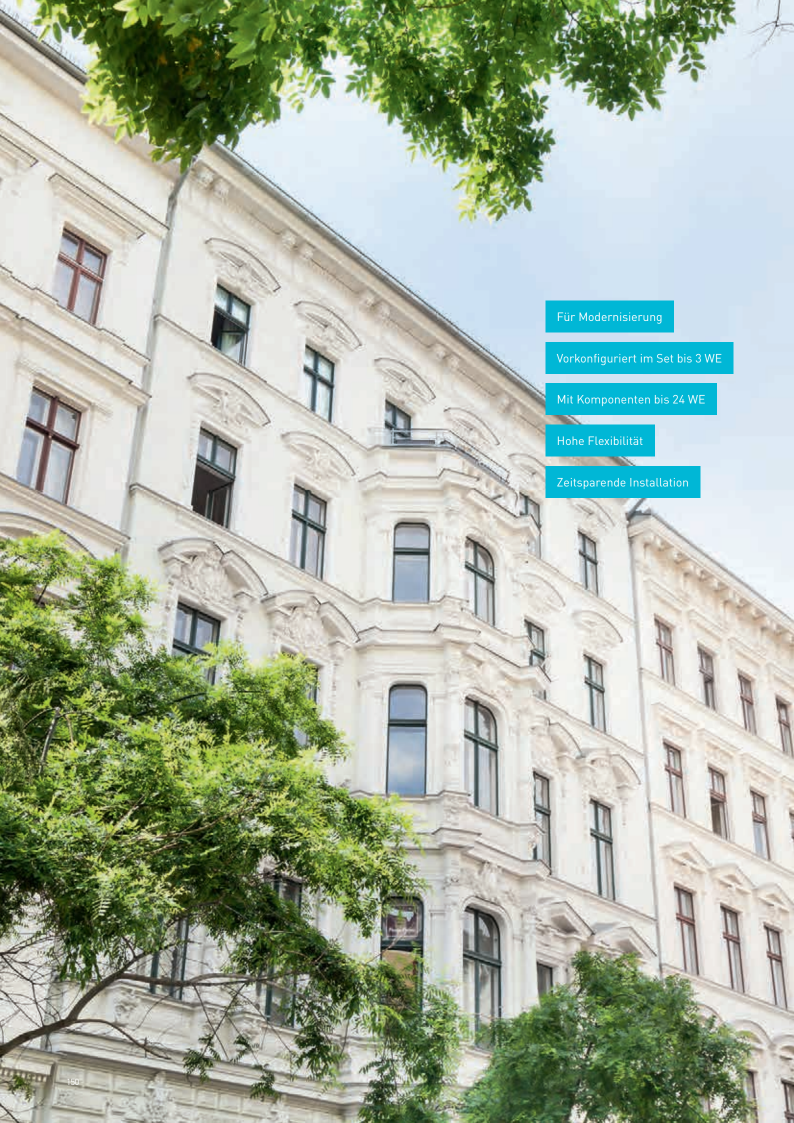




FERNWARTUNGSBUNDLE Artikel-Nr.

ADx-Fernwartungsbundle, 2 AS, 50 WE 889-003-1001

AUSSENSTATIONEN	HxBxT	UP-Kasten	
MIT DIGITALER NAMENSVERWALTUNG	in mm	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Audio-Außenstation, AP, mit Blindmodul	376 x 140 x 25	_	ADA59010-0030
Audio-Außenstation, AP, mit Transponderleser	376 x 140 x 25	-	ADA59080-0030
Audio-Außenstation, UP	315 x 190 x 2	295 x 170 x 50	ADU59010-0030
Audio-Außenstation, UP, mit Transponderleser	426 x 190 x 2	406 x 170 x 50	ADU59080-0030
Audio-Außenstation, integrierbar		-	ADI59010-0057
Audio-Außenstation, integrierbar, mit Transponderleser		-	ADI59080-0057
Video-Außenstation, AP, mit Blindmodul	376 x 140 x 25	-	ADA59210-0030
Video-Außenstation, AP, mit Transponderleser	376 x 140 x 25	-	ADA59280-0030
Video-Außenstation, UP	315 x 190 x 2	295 x 170 x 50	ADU59210-0030
Video-Außenstation, UP, mit Transponderleser	426 x 190 x 2	406 x 170 x 50	ADU59280-0030
Video-Außenstation, integrierbar	-	-	ADI59210-0057
Video-Außenstation, integrierbar, mit Transponderleser	_	_	ADI59280-0057





VIDEO-2-DRAHT



VIDEO-2-DRAHT-AUSSENSTATIONEN		152	
Serie AVC	AP	1-3 WE	152
VIDEO-2-DRAHT-INNENSTATI	ONEN		154
Video-Türtelefon	AP		154
Serie TASTA Video	AP		156
VIDEO-2-DRAHT-KOMPONEN	TEN		158
Anlagenkomponenten			158



SCHÖNE AUSSICHTEN AUF KLEINSTEM RAUM SERIE AVC

Die Welt aus Sicht des Hauses. Das zeigt die Serie AVC mit integrierter Videokamera. Dank ihrer kompakten Maße eignet sie sich ideal für Einfamilienhäuser und schmale Türlaibungen. Mit zwei Bohrungen und einem Kabelanschluss ist sie sofort bereit für den Einsatz.





Für bis zu 3 Wohneinheiten

Kompakte Maße mit bündig integrierter Kamera

Öffnen ohne Schrauben durch patentiertes win:clip™

Namensfelder aus bruchsicherem Acrylglas

Namensfelder mit Backlight-LED hinterleuchtet

Minimale Aufputzhöhe von nur 16 Millimeter

Diagonaler Erfassungswinkel 130°



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

VIDEO 2 DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN

VARIANTEN

1 bis 3 Tasten





ZUBEHÖR

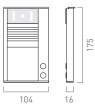


Montageplatten Für die saubere Aufputzmontage auf unebenen Untergründen werden die Montageplatten verwendet.



Wetterschutzdach Zum Schutz vor Witterungseinflüssen wird das Wetterschutzdach einfach klebend montiert.

VERMASSUNG (IN MM)



VIDEO-2-DRAHT-AUSSENSTATIONEN

1-3 TASTEN	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste, eloxiert natur	175×104×16	AVC12010-0010
2 Tasten, eloxiert natur	175 x 104 x 16	AVC12020-0010
3 Tasten, eloxiert natur	175 x 104 x 16	AVC12030-0010

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
win:clip-Schlüssel (10 Stück)	-	E03458
Wetterschutzdach, Aluminium	61x 109 x 50	PAKDA-EN
Montageplatte, eloxiert natur	338 x 170 x 3	ZAM1103-0010
Montagewinkel AVC45°, Aluminium eloxiert nat	ur	ZAA2010-0010
Montagewinkel AVC35°, Edelstahl		ZAA2009-0030





VIDEO-2-DRAHT VIDEO-TÜRTELEFON

Das bewährte Video-Türtelefon gibt es nun auch als Video-2-Draht Variante. Mit Basisfunktionalität ermöglicht es neue Sicherheit und mehr Wohnqualität zu einem außergewöhnlichen Preis.





8,9 cm (3,5") Digitaldisplay
Einfache Basisfunktionalität
Für diskretes Gegensprechen
Ruftonabschaltung
Intuitive Bedienung
Mit Funktionstaste
Tischzubehör erhältlich



VIDEO 2 DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN



Weiß

FUNKTIONEN



Lautstärkeregler

Die Ruftonlautstärke kann am seitlichen Drehrad stufenlos geregelt werden. Sie lässt sich zu jedem Zeitpunkt einstellen. Eine Rufabschaltung erfolgt am Ruf-aus-Schalter.

Funktionstaste

Zur individuellen Programmierung mit einer Schalt- oder Steuerfunktion (Licht schalten, Bild aufschalten, Zentrale rufen) über configo einstellbar

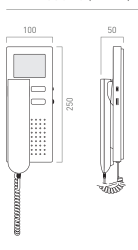
Helligkeit und Kontrast über Tasten einstellbar

ZUBEHÖR



Tischzubehör Edelstahl

VERMASSUNG (IN MM)



VIDEO-2-DRAHT INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Video-2-Draht Video-Türtelefon	250 x 100 x 50	IVH4222-0140

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör*	230 x 89 x 132	ZIT3222-0030
Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen- Funkgong, Einbau-Sender und Ruf-Relais TRE2	71,4 x 71,4 x 40	FFL3100-0

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker







VIDEO-2-DRAHT SERIE TASTA VIDEO

Der Video-2-Draht Freisprecher erweitert die Innenstationsserie TASTA. Die Bedienung des Komfortgerätes ist intuitiv und für Bewohner jeden Alters geeignet. Die integrierte Ambientebeleuchtung signalisiert gleichzeitig den Rufton.



8,9 cm (3,5") Display

Videobildeinstellung mit Sensortasten

Mit Ambientebeleuchtung und Orientierungslicht

Signalisierung des Türrufs über Ambientebeleuchtung

Visualisierung des Türrufs und der Ruftonabstellung über LED-Leuchten

SmartSlot für zusätzliche Signalisierung des Türrufs als Erweiterung bestellbar



Mit dem QR-Code gelangen Sie zum PDF-Datenblatt

VIDEO 2 DRAHT

FARBEN | MATERIALIEN

VERMASSUNG (IN MM)



Weiß



Mit TASTA Montageschale

FUNKTIONEN UND FUNKTIONSERWEITERUNGEN

${\sf SmartSlot}$

Einschub zur zusätzlichen Signalisierung des Türrufs zusammen mit Funkläutewerk FFL3200-0. Werkzeug zum Entnehmen im Lieferumfang der Funktionserweiterung enthalten. > S.167

Videoparameter einstellen

Kontrast, Helligkeit und Farbsättigung in 4 Stufen einstellbar

Ruftonsignalisierung

Zusätzlich signalisiert die Ambientebeleuchtung durch Blinken einen eingehenden Türruf. Diese Funktion kann über die Lichttaste deaktiviert und aktiviert werden.

Lautstärke und Ruftöne einstellen

Die Lautstärke für Sprache und Rufton ist in jeweils 4 Stufen über die Lautstärketaste einstellbar. Für den Etagenruf, den Internruf und den Ruf der Außenstation können individuelle Ruftöne vergeben werden.

Komfortfunktionen nur mit configo oder Servicegerät konfigurierbar

Rufumleitung, Türöffnerautomatik, Etagentüröffnerfunktion, Internruf

ZUBEHÖR



Tischzubehör TASTA Audio und Video 3,5**



TASTA Montageschale zur Montage auf Wand und UP-Dose



TASTA Aufputzmontageadapter

VIDEO-2-DRAHT INNENSTATION	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Video-2-Draht Freisprecher TASTA mit Montageschale	195 x 94 x 23	IVW5211-0145

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Tischzubehör*	134 x 85 x 132	ZIT5000-0030
TASTA Montageschale, 5-polig (im Lieferumfang enthalten)	189,25 x 88 x 17,2	ZIA5005-0145
TASTA Aufputzmontageadapter, Edelstahl	179,5×88×15	ZIA5011-0130

*Anschlusskabel 2,5 m Länge und RJ45-Anschlussstecker

ERWEITERUNGEN

DER SERIE TASTA DURCH SMARTSLOT		Artikel-Nr.
Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-	71,4×71,4×40	FFL3200-0



Vorkonfigurierte Sets bis 3 WE bzw. 24 WE > S. 138 – 141



Vermaßung in mm

VERSORGEN

VIDEO-2-DRAHT:BUS VERSORGUNGSGERÄT



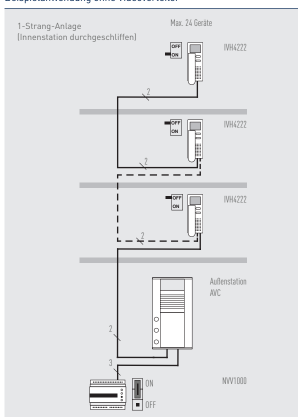
Zur zentralen Versorgung und Steuerung von polungsfreien Video-2-Draht-Anlagen am nicht verdrillten Strang

- Anschlussmöglichkeit von bis zu
 24 Innenstationen und 1 Außenstation
- > 1 Sprechweg pro Anlage
- > Eingangsspannung: 230 V, 50/60 Hz
- > Maximaler Schleifenwiderstand 150hm
- Option Zusatzversorgung Außenstation über Pv=33VDC, überlastgeschützt, kurzschlussfest
- > Schaltausgang Licht: Schließer, potentialfrei, max. Belastbarkeit 24V DC 1A.
- Türöffner-Ausgangsspannung 12 V AC, max. 1 A, 12 V DC, max. 0,5 A, gemeinsame Bezugsmasse
- > Geprüft nach DIN EN 50486

Innenstationen

IVH4222-0140	Bis zu 24
IVW5211-0140	Bis zu 24

Beispielanwendung ohne Videoverteiler



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
90 x 105 x 70 (6 TE)	NVV1000-0400

VIDEO-2-DRAHT:BUS ADAPTER, FÜR TCS:BUS AUSSENSTATIONEN (UP)



Zur verpolungsfreien Ankopplung von Video-Außenstationen der 6-Draht:BUS-Technik an das Video-2-Draht:BUS Versorgungsgerät NVV1000-0400

- > Frequenz-Modulation des Videosignals (Kamera-Eingang V1, V2) auf den Video-2-Draht:BUS
- > Grundlage ist der bewährte TCS:BUS
- > Montage in Unterputzdose, Unterputzkasten einer UP-Außenstation
- > Einbaugehäuse, blau, Kunststoff ABS
- > Versorgungsspannung: 32V DC +2V/-6V
- > Stromaufnahme: I(av) in Ruhe 2,4 mA, I(Pv) in Ruhe 10,3 mA
- > 6-Draht-Bus-Ausgangsspannung: a: 23,5 bis 27,5 V, P: 27 bis 31 V
- > 6-Draht-Bus-Ausgangsstrom: I (P out) max. 120 mA
- Spannungsversorgung für externe Kamera: 12V DC bei Stromaufnahme, max. 120 mA
- Zulässige Umgebungstemperatur:-25 bis +55° C
- > Schutzart: IP20
- > Geprüft nach DIN EN 50486

Mit Video-Außenstationen (inkl. FVW3030)

Innenstationen	mit AVD/AVE 14xxx-00xx	mit AVU 15xxx-00xx (2-spaltig)
IVH4222-0140	Bis zu 24	bis zu 24
IVW5211-0140	Bis zu 24	bis zu 24

Mit Audio-Außenstation und separater Kamera (inkl. FVW3030)

Innenstationen	mit ASI12000-00xx + FVK4224-0	mit ASI12000-00xx + FVK220x-0
IVH4222-0140	Bis zu 24	bis zu 24
IVW5211-0140	Bis zu 24	bis zu 24

Im aktiven Sprechweg sind maximal 3 Videoverteiler FVY3200-0600 zulässig.

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
52 x 52 x 23	FVW3030-0600

VIDEO 2 DRAHT

VERTEILEN

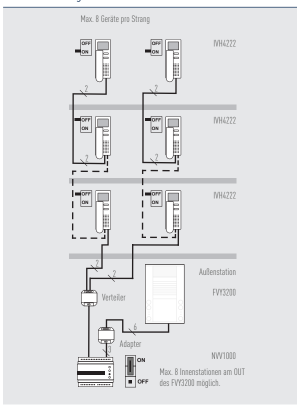
VIDEO-2-DRAHT:BUS VIDEOVERTEILER 2-FACH (UP)



Zur Aufteilung in Videostränge

- Einsatz vorzugsweise in Steigeleitungssystemen, um Stichleitungen anzuschließen
- > Anzahl Videoeingänge: 1
- > Anzahl Videoausgänge: 2
- > Montage in Unterputzdose
- > Abschlusswiderstand de-/aktivierbar mittels Jumper
- > Verpolungsfrei
- > Versorgungsspannung: 32V DC +2V/-6V
- > Zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40° C
- > Schutzart: IP20

Sternverdrahtung mit Videoverteiler



HxBxT in mm

Artikel-Nr.

52 x 52 x 23

FVY3200-0600

Hinweis: Das FVY3200-0600 ist Ersatz für den Vorgänger FVY2200-0600. Aufgrund abweichender externer Beschaltung, dürfen beide Geräte NICHT in einer Anlage verwendet werden.

EINE VOLLSTÄNDIGE ÜBERSICHT DER MÖGLICHEN SCHALTUNGSBEISPIELE ENTNEHMEN SIE BITTE DEN PRODUKT-INFORMATIONEN.



Produktinformation NVV1000-0400



Produktinformation FVW3030-0600



Produktinformation FVY3200-0600



ERWEITERN

VIDEO-2-DRAHT:BUS FILTER-PLATINE



Zum Anschluss "älterer" TCS:BUS Komponenten (z. B. Audio-Innenstationen ISH3x30-0140, ISW3x30-0140).

- > Filterbaugruppe am Video-2-Draht:BUS-System
- > Montageform: integrierbar
- > Eingangsspannung: +32V DC + 2V
- > Ausgangsspannung ohne Last: 27 V DC
- > Ausgangsspannung mit Last: ca. 24V DC
- > Ausgangsstrom: I = 70 mA (am Ausgang angeschlossenes Gerät in Ruhe)
- > maximaler Ausgangsstrom: I (max) = 120 mA (am Ausgang angeschlossenes Gerät aktiv)
- > Abmessungen HxBxT in mm: 28x26,5x6 (inkl. Klebeband, beidseitig klebend)
- zulässige Umgebungstemperatur:-5 bis 40° C
- > Schutzart: IP00, gegen Feuchtigkeit schützen

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
28 x 26,5 x 6	FVW3040-0000

VIDEO-2-DRAHT:BUS ZU TCS:BUS SPLITTER



Der FVW3050-0400 ist ein Adapter zum Aufsplitten des Video-2-Draht:BUS-Systems av und bv auf a, b, V1 und V2. Er kann z. B. für die Ankopplung von TCS:BUS-IP-Gateways am Video-2-Draht-TCS:BUS verwendet werden. Der FVW3050-0400 ist für die Montage in einem Schaltschrank auf Tragschienen TS 35 geeignet.

- > Zum Anschalten eines IP-Gateways mit eigener Stromversorgung (z. B. NGV1011-0400 über P und M)
- > Eingangsspannung: +32V DC +2V
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40°C
- > Schutzart: IP20

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
90 x 35 x 66 (2 TE)	FVW3050-0400

VIDEO-2-DRAHT:BUS ABSCHLUSSWIDERSTAND



Abschlußwiderstand zum Betrieb von TCS:BUS Innenstationen TASTA Audio (ISW5010-0145) am Ende eines Video-2-Draht:BUS-Stranges.

- > Montageform: integrierbar, Fixierung mit Klebepads
- > Eingangsspannung: +32V DC + 2V
- > Abmessungen HxBxT in mm: 105x16x5
- zulässige Umgebungstemperatur:-5 bis 40° C
- Schutzart: IP20, gegen Feuchtigkeit schützen

 HxBxT in mm
 Artikel-Nr.

 105x16x5
 E38794

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN UND MÖGLICHE SCHALTUNGS-BEISPIELE ENTNEHMEN SIE BITTE DEN PRODUKT-INFORMATIONEN UND DEM SYSTEMHANDBUCH.



Produktinformation FVW3040-0000



Produktinformation E38794



Systemhandbuch Video-2-Draht





NETZGERÄTE +FUNKTIONS-ERWEITERUNGEN

VERSORGUNGS- UND STEUERGERÄTE	164
Für Audio- und Videoanlagen	164
FUNKTIONSERWEITERUNGEN	167
Signalisieren	167
Signalgeräte rufen	168
Türöffnen	169
Lichtschalten	170
Schalten/Melden	171
Melden	172
Verteilen	174
Umschalten	175
INTERFACES	176
Senden/Empfangen	176
Telefonie	177
Interfaces für IP-Anlagen	178
SERVICEPRODUKTE	180
Service	180
Wartung	181
Konfiguration	181





FÜR AUDIO- UND VIDEOANLAGEN

VERSORGUNGS- UND STEUERGERÄT

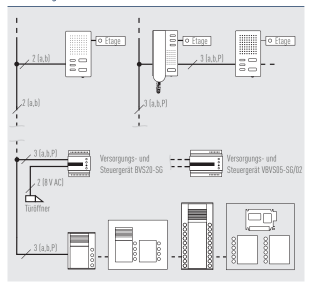


Für Audioanlagen an 1 Strang

- > 1 TCS:BUS Anschluss
- potentialfreier Schaltausgang (Schließer, max. Belastbarkeit 24V DC/1A) für Lichtschaltautomaten
- intern geschaltete Türöffnerspannung 12V/50/60 Hz, max. 2A
- > max. Ausgangsstrom a-Klemme: I (a) max = 40 mA
- > max. Ausgangsstrom P-Klemme: I(P) max = 60 mA

Innenstationen	2-Drahttechnik (a/b)	3-Drahttechnik (a/b, P)
ISx3030-0140	bis zu 20	bis zu 20
ISx3130-0140	bis zu 15	bis zu 20
IMMx100-014x		bis zu 4
TASTA ISW5010	bis zu 20	bis zu 20

Audioanlage mit BVS20-SG oder VBVS05-SG/02



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
90×72×70 (4 TE)	BVS20-SG

GERÄTEKOMBINATION



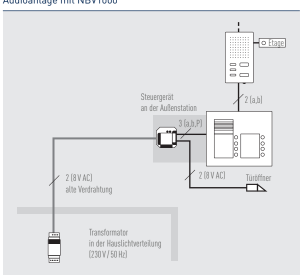
Für Audioanlagen an 1 Strang

- > 1 TCS:BUS Anschluss
- > intern geschaltete Türöffnerspannung 12V/50/60 Hz, max. 2A
- > max. Ausgangsstrom a-Klemme: I (a) max = 40 mA
- > max. Ausgangsstrom P-Klemme: I(P) max = 60 mA

Außenstationen Angaben zur Versorgungsleistung gelten für 1 Außenstation PAK, PUK (max. 2-sp.), PES bzw. ASI mit bis zu 20 Tasten. Außenstationen werden immer in 3-Drahttechnik angeschlossen.

Parallelbetrieb Mit den Versorgungs- und Steuergeräten BVS20-SG und NBV1000 können bis zu 2 Innenstationen und mit dem Versorgungs- und Steuergerät VBVS05-SG/02 bis zu 8 Innenstationen gleichzeitig gerufen werden.

Audioanlage mit NBV1000



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
52 x 52 x 23 (2 TE)	NBV1000

VERSORGUNGS- UND STEUERGERÄT



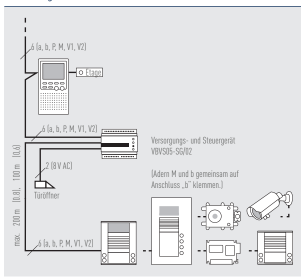
Für Audio- und Videoanlagen an 1 Strang

- > 1 TCS:BUS Anschluss und ein Video-Verbindungsanschluss
- > potentialfreier Schaltausgang (Schließer, max. Belastbarkeit: 24V DC/1A)
- schaltbare Türöffnerspannung 12V/50/60Hz, max. 2A
- > max. Ausgangsstrom a-Klemme: I(a) max. = 60 mA
- > max. Ausgangsstrom P-Klemme: I(P) max. = 600 mA

2-Draht (a/b)	3-Draht (6-Draht) a/b/P/(M)/(V1)/(V2)*
bis zu 30	bis zu 90
bis zu 30	bis zu 90
	bis zu 20
	bis zu 30
	bis zu 20
	bis zu 12
	bis zu 12
	bis zu 01
bis zu 15 (20)	bis zu 40
bis zu 15 (20)	bis zu 40
bis zu 15 (20)	bis zu 40
	bis zu 40
	bis zu 40
	bis zu 12
	bis zu 12
	(a/b) bis zu 30 bis zu 30 bis zu 15 (20) bis zu 15 (20)

^{*}Immer in Abhängigkeit der verwendeten Außenstation und Funktionserweiterung

Videoanlage mit VBVS05-SG/02



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
90 x 105 x 70 (6 TE)	VBVS05-SG/02

GLEICHSPANNUNGSNETZGERÄT



Zur Versorgung mit Gleichspannung

- > Ausgangsstrom Klemme 29: I(+) = 2,5 A
- > Eingangsspannung: 230 V (196 bis 265 V), 50/60 Hz
- > Ausgangsspannung: 26 V DC
- > (+)-Klemme ist kurzschlussfest

H x B x T in mm	Artikel-Nr.
93×140×66 (8 TE)	NGV1011-0400

TRANSFORMATOR



Zur Versorgung mit Wechselspannung

- > Versorgungsgerät für Wechselspannung 8V, 50/60 Hz
- > Ausgangsstrom Klemmen: I = 2,0 A
- > Eingangsspannung: 230 V (220 bis 240 V), 50/60 Hz

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
90 x 35 x 60 (2 TE)	NWV1000-0400

Bei Steuergeräten für Unteranlagen (Strangkopplern und Zentralbuskopplern), die zur Planung von Großanlagen dienen, ist eine Projektierung erforderlich. Fragen Sie bitte unsere Technische Service-Hotline.





VERSORGUNGS- UND STEUERGERÄT



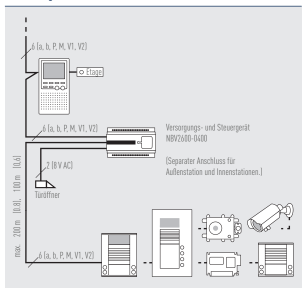
Für Audio- und Videoanlagen mit erhöhten Ausgangsströmen an P und a

- > 2x Anschluss a, b, P, M, V1 und V2 (für Außenstation und Innenstationen)*
- > potentialfreier Lichtschalt-Ausgang (max. Belastbarkeit 36 V AC, 3A)
- > potenzialfreier Türöffner-Ausgang (COM/NO/NC), max. 24V DC, 5A)*
- > Türöffnerspannung Leerlauf: 12V AC max. 1A, 26V DC max. 0,5A (potenzialfrei Umschaltbar mit Jumper)
- > Versorgungsspannung: 230 V AC ± 10 %, 50-60 Hz
- > Leistungsaufnahme in Ruhe: 1W
- > max. Leistungsaufnahme: 21,6 W
- > Ausgangsstrom I(a): 60 mA
- > Ausgangsstrom I(P): 2,5A
- > max. Ausgangsstrom I(P): 3,2A

*Anschluss von zwei Videosträngen nicht ohne Videoverteiler möglich.

(Video-) Innenstationen	2-Draht (a/b)	3-Draht (a/b, P)	6-Draht (a/b, P, M, V1, V2)
ISx3030-0140	bis zu 30	bis zu 90	
IMMx100-014x		bis zu 20	
IMMx300-014x			bis zu 30
IMMx310-014x			bis zu 20
IVH3222-0140			bis zu 12
sky IVW2221			bis zu 12
TASTA ISW5010		bis zu 60	
TASTA ISW5030		bis zu 60	
TASTA ISW5031		bis zu 60	
TASTA ISW5032		bis zu 60	
TASTA ISW5033		bis zu 60	
TASTA IVW511x			bis zu 80
TASTA IVW5511			bis zu 80
TASTA IVW9110			bis zu 4
max. Schleifen- widerstand	2-Draht (a/b)	3-Draht (a/b, P)	6-Draht (a/b, P, M, V1, V2)
in Ohm	20	15	5

Videoanlage mit NBV2600-0400



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
90 x 140 x 71 (8 TE)	NBV2600-0400

SIGNALISIEREN

FUNKSIGNALGERÄT





Abmaße H x B x T in mm 71,4 x 71,4 x 40

FFL3000-0 bestehend aus

- > 1x Steckdosen-Funkgong RCP24E
- > 1x Einbau-Ruf-Relais TRE1-EB/1
- 1x Einbau-Sender RTS17E
- 1x Beipack (Verbindungsklemme, Vorwiderstand)
- > Geeignet für: ISH3030, ISW3030, IVH3222

FFL3100-0

bestehend aus

- > 1x Steckdosen-Funkgong RCP24E
- > 1x Einbau-Sender RTS17E
- > 1x Ruf-Relais UP TRE2-EB/1
- 1x Beipack (Verbindungsklemme, Vorwiderstand)
- > Geeignet für Einbau in Schalterdose
- > Geeignet für: sky, skyline, Origo

FFL3200-0

bestehend aus

- > 1x Steckdosen-Funkgong RCP24E
- > 1x Einschub-Funksendeplatine RTS9004E
- > 1x Entnahmewerkzeug
- > Geeignet für: Serie TASTA

Steckdosen-Funkgong

- > Zur optischen und akustischen Anzeige eingehender Türrufe
- > Für den Einsatz bzw. Betrieb in Schuko-Steckdose im geschützten Innenbereich
- > 12 Ruftöne, jeweils in 3 Lautstärken
- > Anzahl anlernbarer Sender: max. 32
- > Schutzart: IP20
- > Versorgungssspannung: 230 V AC/50 Hz
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +35°C

Einbau-Sender

- > Umwandlung des Türrufsignals in ein Funktelegramm und für max. 10 s Weiterleitung zum Steckdosen-Funkgong RCP04E
- Spannungsversorgung TCS:BUS +15...+27V, alternativ 6 32V DC, 5-24V AC
- > Frequenz: 868,30 MHz (ein Kanal)
- > zulässige Umgebungstemperatur: -5°C bis +40°C

Hinweis: Die Gerätekombination ist nur als Bestandteil einer TCS:BUS Türsprechanlage zu betreiben.

Artikel-Nr.



Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong, Einbau-Sender und Einbau-Ruf-Relais TRE1 FFL3000-0

Funksignalgerät, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong, Einbau-Sender und Ruf-Relais TRE2 FFL3100-0



Funksignalgerät SmartSlot, Gerätekombination mit Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksendeplatine

FFL3200-0

Steckdosen-Funkgong und Einschub-Funksendeplatine Serie TASTA

Einbau-Sender RTS17E

FFL0002-0000



Steckdosen-Funkgong RCP24E FFL0005-0000



SIGNALGERÄTE RUFEN

LÄUTEWERK FÜR DEN TCS:BUS





Für die optisch-akustische Zusatzsignalisierung von Tür- und Internrufen

- > Mit LED-Beleuchtung für zusätzliche optische Signalisierung
- > Anzahl Ruftöne: 39 (in 3 Klangprofilen ISH1030-.., ISH3030-.., skyline)
- > Rufunterscheidung für Haustür, Etagentür und Internruf
- > Ruftonunterscheidung von bis zu 2 Außenstationen (bei 4 Subruftönen)
- > Optische Fehler- und Betriebszustandsanzeige mit roter LED
- > Ruf-aus-Schalter
- > Taster (im Lochraster) zum Laden der Werkseinstellung
- > Automatische Durchsagen zu mehreren Läutewerken
- > Lautstärken für Rufton und Durchsage einstellbar (digital in 8 Stufen)
- > Fehlererkennung, optische Fehleranzeige
- > Parallelzuordnung mit Servicegerät, configo oder IR-Fernbedienung
- > 2-Draht-Betrieb (bis 2 Geräte parallel) und 3-Draht-Betrieb möglich
- > Farbe | Material: weiß | Kunststoff

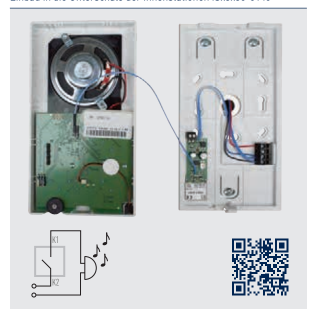
HxBxT in mm	Artikel-Nr.
98 x 98 x 15	FIL1101-0140

EINBAU-RUF-RELAIS FÜR INNENSTATION

Für die gezielte Ansteuerung von bauseitigen Signalgeräten

- > Geeignet für den Einbau in das Türtelefon | Freisprecher ISx3x30, IVH3222
- > Für den Anschluss an eine Klemme der Innenstation
- > Potentialfreier Relaiskontakt (Schließer): 24V DC/2A
- > Schaltzeit ab Werk: 3s, manuell einstellbar (1-8s)
- > Zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C
- > Keine Programmierung erforderlich

Einbau in die Unterschale der Innenstationen ISx3x30-0140



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
64 x 21 x 18	TRE1-EB

TÜRÖFFNEN

RUF-RELAIS FÜR DEN TCS:BUS (UP)



Für die gezielte Ansteuerung von bauseitigen Signalgeräten

- > zum Einbau in die Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen
- > potentialfreier Relaiskontakt (Schließer): 24V DC/2A
- > zur ortsunabhängigen Montage
- > Auswertung einer Steuerfunktion, mit Servicegerät einstellbar
- Schaltzeit ab Werk: 1 Sekunde, mit Servicegerät einstellbar
- > 2- bzw. 3-Drahttechnik möglich (max. 10 Geräte in 2-Drahttechnik)
- > Eingangsstrom (2-Draht): I(a) = 1,2 mA
- > Eingangsstrom (3-Draht): I(a) = 0,5 mA, I(P) = 0,8 mA
- > max. Eingangsstrom (3-Draht): I(Pmax) = 6,5 mA
- > max. Leitungsdurchmesser: 0,8 mm
- zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 50°C
- > Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)
- > Programmierung mit Servicegerät oder configo

HxBxT in mm	,	Artikel-Nr.

52 x 52 x 23 TRE2-EB

EINBAU-TÜRÖFFNER-RELAIS



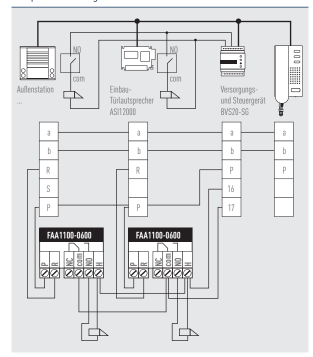
Für gezieltes Türöffnen bei mehr als einer Außenstation

- > für den Anschluss an die R- und P-Klemme der Außenstationen
- > potentialfreier Relaiskontakt (Wechsler: 24V DC/2A)
- > Einbauempfehlung: in Außenstationen PES, PUK bzw. hinter PAK
- > keine Programmierung erforderlich

Einbau in eine Außenstation



Beispielanwendung



HxBxTin mm	Artikel-Nr.	
34 x 28 x 8,5	FAA1100-0600	



TÜRÖFFNER-RELAIS (UP)



Für gezieltes Türöffnen bei mehr als einer Außenstation

- > Programmierung nur mit Servicegrät/configo
- > Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)
- > zur ortsunabhängigen Montage
- > alternativ werden auch Steuerfunktionen ausgewertet
- > Türöffnerzeit ab Werk: 1 Sekunde, mit Servicegrät oder configo einstellbar
- > 2- bzw. 3-Drahttechnik möglich
- > maximal 10 TOER2-Geräte in 2-Drahttechnik verwendbar
- > Eingangsstrom (2-Draht): I(a) = 1,2 mA in Ruhe
- Eingangsstrom für FAA1200 (3-Draht): I(a) = 0,4 mA, I(P) = 0,8 mA in Ruhe I(Pmax) = 6.5 mA
- Eingangsstrom für FAA1250 (3-Draht):
 I(a) = 0,4mA, I(P) = 1,4mA in Ruhe
 I(Pmax) = 30 mA
- > max. Leitungsdurchmesser: 0,8 mm
- zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 50°C

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
52 x 52 x 23	TOER2-EB

TÜRÖFFNER-RELAIS (HUTSCHIENENMONT.)



Für das gezielte Türöffnen bei mehr als einer Außenstation (FAA1250-0400: bis 32 WE)

- > potentialfreier Relaiskontakt (Wechsler: 24V DC/2A)
- > zur ortsunabhängigen Montage
- > Auswertung von Steuerfunktionen
- > Türöffnerzeit ab Werk: 3s/mit Servicegerät und configo einstellbar
- > Programmierung mit TCSK/configo
- > Statusanzeige durch gelbe LED
- > 3-Drahttechnik
- > Eingangsstrom (3-Draht): I(a) = 0,4 mA, I(P) = 1,4 mA in Ruhe I(Pmax) = 30 mA
- zulässige Umgebungstemperatur: -5°C bis 40°C

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
85×17,5×60 (1 TE)	FAA1200-0400
85 x 17,5 x 60 (1 TE)	FAA1250-0400

LICHTSCHALTEN

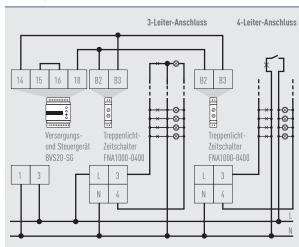
TREPPENLICHT-ZEITSCHALTER



Multifunktionsgerät mit 10 wählbaren Funktionen

- > Lichtschaltzeit von 0,5 min bis 20 min stufenlos einstellbar
- > sofort nachschaltbar
- automatische Erkennung von 3- bzw. 4-Leiterschaltungen
- > Langzeitfunktion 60 min.
- Ausschaltvorwarnung nach DIN18015-2 durch zweimaliges Doppelblinken 30s vor Ende des eingestellten Zeitbereiches
- > Nulldurchgangsschaltung
- > Nennspannung: 220 240 V, 50/60 Hz
- > Zusätzlicher Steuereingang: 8-240V AC/DC
- > Glimmlampenstrom: max.150 mA/230 V, 50/60 Hz
- > Schutzklasse II (bei bestimmungsgemäßer Montage)
- zulässige Umgebungstemperatur:-25°C bis 50°C

3-Leiter-/ 4-Leiter-Anschluss



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
85×17,5×65 (1 TE)	FNA1000-0400

SCHALTEN/MELDEN

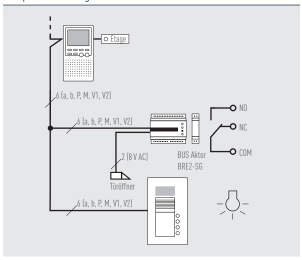
KOMBI-GERÄT MIT BINÄREIN-/AUSGANG



Ausgang für Schaltfunktionen und Eingang zum Auslösen von Steuerfunktionen

- > Eingang unterscheidet Öffnen und Schließen
- > Eingang erfordert Anschluss eines potentialfreien Schalters
- > potentialfreier Relaiskontakt (Wechsler: 230 V, 50/60 Hz/2A)
- > ohne Hilfsmittel veränderbare Leistungsmerkmale:
 - Schaltzeit ab Werk: 1s/manuell und mit configo einstellbar
 - Auslösen der Schaltzeit durch: Klingeltasten einer beliebigen Außenstation, Etagentaster/Türöffnertaste an einer beliebigen Innenstation
- > Eingangsstrom (Binäreingang): 2,5 mA
- > Eingangsstrom (3-Draht): I(a) = 0,4 mA, I(P) = 1,4 mA ohne Last
- > max. Eingangsstrom: I(Pmax) = 30 mA
- > max. Leitungsdurchmesser: 1,4mm
- > Parameter mit configo einstellbar
- > 3-Drahttechnik erforderlich
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C
- > Zustandsanzeige für Eingang/Ausgang

Beispielanwendung



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
85 x 17,5 x 60 (1 TE)	BRE2-SG

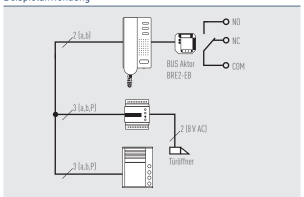
KOMBI-GERÄT MIT BINÄREIN-/AUSGANG



Leistungsmerkmale wie BRE2-SG, davon abweichend:

- > Eingangsstrom (2-Draht):
 I(a) = 1,3 mA ohne Last
- > Eingangsstrom (3-Draht): I(a) = 0,4 mA, I(P) = 2,8 mA ohne Last
- > maximaler Eingangsstrom (3-Draht): I(Pmax) = 4,4 mA
- > maximaler Leitungsdurchmesser: 0,8 mm (M+, M-, a, b, P-Klemme)
- zulässige Umgebungstemperatur:-20°C bis 50°C

Beispielanwendung



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
52 x 52 x 23	BRE2-EB



MFI DFN

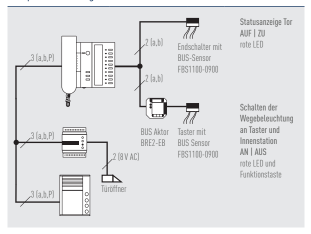
SENSOR MIT BINÄREINGANG 1-FACH



Für die Anbindung von Sensoren z. B. Lichtschranken, Dämmerungsschaltern an TCS-Außenstationen. Für die Übertragung zusätzlicher Schaltfunktionen z. B. für Garagentor- und Rollladensteuerungen in Verbindung mit BRE2-xx. Der Sensor ist nicht geeignet für Anlagen zum Betreuten Wohnen bzw. mit Sonderruffunktion.

- Eingang unterscheidet Öffnen und Schließen sowie die Länge des Tastendruckes
- > Eingang erfordert Anschluss eines potentialfreien Schalters
- > 2- bzw. 3-Drahttechnik möglich
- > maximal 10 Geräte in 2-Drahttechnik verwendbar
- > > Ruhestromaufnahme im 2-Draht-Betrieb 1,3 mA (Kontakt M+/M- offen) 1,7 mA (Kontakt M+/M- geschlossen)
- > Ruhestromaufnahme im 3-Draht-Betrieb 0,4mA (a), 1 mA (P) (Kontakt M+/M- offen) 0,4mA (an a), 1,5 mA (P) (Kontakt M+/M- geschlossen)
- > maximale Länge der Eingangs-Anschlussleitung: 2 m
- integrierte Anschlussleitungen mit 8 cm Länge, 0,8 mm Durchmesser
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C
- Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)

Beispielanwendung



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
17 x 26 x 8	FBS1100-0900

SENSOR MIT BINÄREINGANG 2-FACH (UP)



Eingang für das Auslösen von Steuerfunktionen, 2-fach

- > Eingang unterscheidet Öffnen und Schließen
- > Eingang erfordert Anschluss eines potentialfreien Schalters
- > 2- bzw. 3-Drahttechnik möglich
- zur Verwendung in Anlagen zum Betreuten Wohnen | mit Sonderruffunktion
- > maximal 10 Geräte in 2-Drahttechnik verwendbar
- > Eingangsstrom (Binäreingang): 0,4mA (geeignete Kontakte verwenden)
- > maximaler Eingangsstrom (2-Draht): I(a) = 2,5 mA (beide Eingänge aktiviert)
- > maximale Länge der Eingangs-Anschlussleitung: 2 m
- > max. Leitungsdurchmesser: 0,8 mm
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C
- > Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)

 HxBxT in mm
 Artikel-Nr.

 52x52x23
 BMN2-EB

ETAGENRUF-GENERATOR



Für bis zu 4 Etagenrufe

- 1 TCS:BUS Protokoll je Kanal anlernbar
- Versorgung des Moduls über TCS:BUS in 3-Drahttechnik (Durchschleifen möglich)
- > mehrfach auf einer Etage einsetzbar
- > Programmiermodus direkt am Gerät einschaltbar
- > Anzeige des Betriebsmodus durch gelbe LED
- > Rufunterscheidung
- > Versorgungsspannung: 24V DC ± 8 %
- Eingagsstrom: I(a)=0,4mA, I(P)=5mA, Max. Eingangsstrom I(Pmax)=12mA
- zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 50°C

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
52 x 52 x 23	FIS1100-0600

EINBAU-TÜRÖFFNERSENSOR 1-FACH



Konfigurierbarer Sensor zum Auslösen einer Funktion am TCS:BUS

- Eingang für die Auslösung von Türöffner, Etagenruf, Licht oder Steuerfunktion
- > Eingang unterscheidet Öffnen und Schließen
- > Eingang erfordert Anschluss eines potentialfreien Schalters
- > 2- bzw. 3-Drahttechnik möglich
- > Konfiguration mit Konfigurationssoftware configo (ab Version 1.6)
- > nicht zur Verwendung in Anlagen mit Sonderruffunktionen
- > max. 10 FBS-Geräte in 2-Drahttechnik verwendbar
- > Eingangsstrom (Binäreingang): 0,4 mA (geeignete Kontakte verwenden)
- > Eingangsstrom (2-Draht): I(a) = 1,3 mA (Eingang nicht aktiviert)
- > Eingangsstrom (3-Draht): I(a) = 0,4mA, I(P) = 1,0mA (Eingang nicht aktiviert)
- > maximaler Eingangsstrom (3-Draht): I(Pmax) = 1,5 mA (Eingang aktiviert)
- > maximale Länge der Eingangs-Anschlussleitung: 2 m
- > integrierte Anschlussleitungen mit 8cm Länge, 0,8mm Durchmesser
- zulässige Umgebungstemperatur: -10°C bis 40°C
- > Schutzart: IP64 (zum Einbau in Unterputzdose)

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
17 x 26 x 8	FBS1105-0900



VFRTFII FN

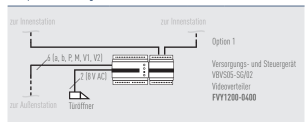
VIDEOVERTEILER 2-FACH



Der Videoverteiler dient zur Aufsplittung von Videosträngen und ist mit aktiven Verstärkern ausgestattet, über die das Videosignal ausgekoppelt wird. Abhängig vom Netzgerät können mehrere Videoverteiler in einer Anlage betrieben werden.

- > Helligkeit und Kontrast je Strang einstellbar: 0 bis +12 dB
- > Eingangsstrom: I(a) = 0,0 mA, I(P) = 60 mA (in Ruhe/ohne Last)
- > maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 70 mA
- > Eingangsspannung: 26 V DC (aus P-Ader)
- > Eingangs-, Ausgangsimpedanz: 1000hm balanced
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C

Beispielanwendung



Abmaße	Artikel-Nr.
4 TE für Hutschiene	FVY1200-0400

VIDEOVERTEILER 2-FACH (UP)



Alternativ zum Einbau in die Unterputzdose und mit Leistungsmerkmalen wie FVY1200-0400, davon abweichend:

- > nur Helligkeit einstellbar
- > Ausgangspegel gemeinsam einstellbar: 0 bis +12 dB
- > Eingangsstrom: I(a) = 0,0 mA, I(P) = 40 mA (in Ruhe/ohne Last)
- > maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 60 mA
- > Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)

HxBxT in mm	Artikel-Nr.
52 x 52 x 23	FVY1200-0600

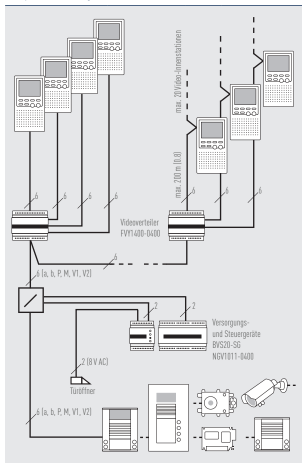
VIDEOVERTEILER 4-FACH



Der Videoverteiler dient zur Aufsplittung von Videosträngen und ist mit aktiven Verstärkern ausgestattet, über die das Videosignal ausgekoppelt wird. Abhängig vom Netzgerät können mehrere Videoverteiler in einer Anlage betrieben werden.

- > zur Versorgung von bis zu 4 Strängen mit Videosignalen
- > Ausgangspegel je Strang von -3 dB bis 9 dB/manuell einstellbar
- > Eingangsstrom: I(a) = 0,0 mA, I(P) = 90 mA
- > maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 120 mA
- > Eingangsspannung: 26 V DC (aus P-Ader)
- > Eingangs-, Ausgangsimpedanz: 1000hm balanced
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C

Beispielanwendung



Abmaße	Artikel-Nr.
6 TE für Hutschiene	FVY1400-0400

UMSCHALTEN

VIDEOUMSCHALTER 2-FACH (UP)



Zur gezielten Auswahl von 1 aus bis zu 2 Kameras

- > AS-Adressen ab Werk: 1, 2/manuell und mit Servicegerät einstellbar
- > Steuern und Anzeigen der Betriebsmodi der Anlage
- > nicht kaskadierbar
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 50°C
- > Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)

Halter für Hutschiene

Artikel-Nr.

52 x 52 x 23

enthalten

FVU1210-0600

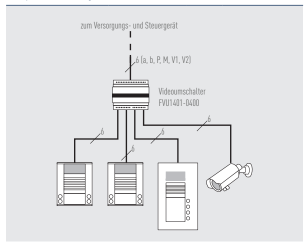
VIDEOUMSCHALTER 4-FACH



Zur gezielten Auswahl von 1 aus bis zu 64 Kameras

- > Zusammenschaltung von bis zu 16 FVU1401-0400 möglich
- zur Auswahl von 1 aus maximal
 64 Kameras
- Eingangsstrom in Ruhe I(a)= 0,1 mA, maximaler Eingangsstrom I(Pmax)=20 mA
- AS-Adressen ab Werk: 0, 1, 2, 3/manuell und mit Servicegerät oder configo einstellbar
- > zulässige Umgebungstemperatur: 5°C bis 40°C

Beispielanwendung



Abmaße	Artikel-Nr.
Authane	Altiket-III.

6 TE für Hutschiene FVU1401-0400

ETAGEN-VIDEOUMSCHALTER (UP)



Halter für Hutschiene

enthalten

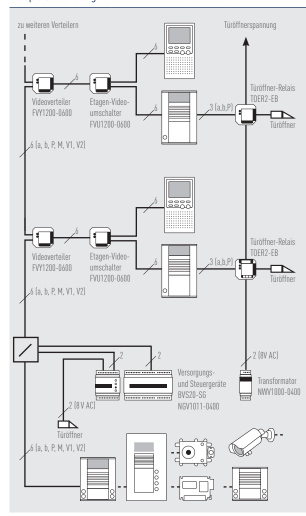
Der Etagen-Videoumschalter dient zur gezielten Umschaltung zwischen Etagen-Video-Außenstation und Haupt-Video-Außenstation auf eine Video-Innenstation. Er ist nur in Verbindung mit einem Videosignalverteiler zulässig.





- > Programmierung mit Servicegerät, optional manuell
- > Steuern und Anzeigen der Betriebsmodi der Anlage
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 50°C
- > Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)

Beispielanwendung



HxBxT in mm Artikel-Nr.

52 x 52 x 23 FVU1200-0600



SENDEN/EMPFANGEN

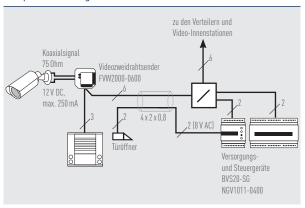
VIDEOZWEIDRAHTSENDER, UP



Für die Anschaltung von Kameras anderer Hersteller an TCS-Videoanlagen. Der Videozweidrahtsender wandelt das FBAS-Signal (750hm) der Kamera zur Übertragung in ein 2-Draht-Signal um.

- > Ausgangspegel des 2-Draht-Videosignals von -3 dB bis 9 dB/manuell einstellbar
- > integrierte Spannungsversorgung der Kamera
- > Kameraversorgung: 12 V DC maximal 250 mA
- > Eingangsspannung: 26 V DC (aus P-Ader)
- > maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 300 mA
- > Eingangsimpedanz: 750hm unbalanced
- > Ausgangsimpedanz: 1000hm balanced
- zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 50°C
- Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)

Beispielanwendung



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
52 x 52 x 23	FVW2000-0600

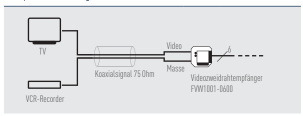
VIDEOZWEIDRAHTEMPFÄNGER, UP



Für das Wandeln eines eingehenden symetrischen Videosignals (100 0hm 2-Draht-Leitung bis ca. 1.000 m) in ein asymetrisches Videosignal (75 0hm-Koaxialkabel). Das Koaxialkabel kann mittels BNC oder Chinch-Verbinder an alle 75 0hm Videoeingänge von z. B. TV, Videorecorder und Monitore angeschlossen werden. Ein Abgleich zur Optimierung des ausgehenden Videosignals ist möglich.

- > Eingangsspannung: 26 V DC (Versorgung aus P-Ader)
- > Eingangsstrom: I(Pmax) 22,5 mA
- > Helligkeit Videoausgangspegel einstellbar
- zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis 40°C
- > Schutzart: IP20 (Einbau in Unterputzdose, gegen Feuchtigkeit schützen)

Beispielanwendung



HxBxT in mm	Artikel-Nr.
52 x 52 x 23	FVW1001-0600

TELEFONIE

INTERFACE FÜR TK-ANLAGEN



Interface für die Anbindung an TK-Anlagen über analogen Port/für bis zu 64 Rufziele (mit 16-stelliger Rufnummer)

- > Interface für die TK-Anbindungen von Außen- und Innenstationen
- Anschluss über einen üblichen a/b-Telefonanschluss einer analogen Telefonzentrale
- Sensor zum Auslösen eines Verbindungsaufbaus/separater Rufnummernspeicher
- > Sensor erfordert Anschluss eines potentialfreien Schalters
- 4, 16, 32, 64 Rufnummernspeicher mit maximal 16-stelliger Rufnummer, Lieferzustand 16 Rufnummernspeicher
- Telefontasten handelsüblicher Telefone und Mobiltelefone schalten Türöffner, Licht und erzeugen Steuerfunktionen über Tonwahl
- > gezieltes Türsprechen zu 53 Außenstationen mit handelsüblichem Telefon
- > gezielter Internruf von bis zu 3 Innenstationen mit handelsüblichem Telefon
- gezielte Auslösung von bis zu 10 Aktoren je Rufnummernspeicher mit handelsüblichem Telefon
- > Tag/Nachtumschaltung; Rufumleitung; Aktor, potentialfreier Relaiskontakt (Wechsler: 24 V DC/1A) – Schaltzeit des Relais ab Werk: 10 s/über Tonwahl einstellbar
- bis zu 64 TK-Interfaces an einen TCS:BUS anschließbar
- > Zustandsanzeige für Betriebsmodi und Übertragungsstatus
- > Fehleranzeige
- > Konfiguration über Tonwahl
- > Konfiguration mit Konfigurationssoftware configo (ab Version 1.6)
- > 3-Drahttechnik erforderlich
- > Eingangsspannung: 26V DC
- > Eingangsstrom: I(a) = 0,03 mA, I(P) = 9 mA in Ruhe
- > maximaler Eingangsstrom: I(Pmax) = 50 mA
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis 40°C

Abmaße Artikel-Nr.

6 TE für Hutschiene FB01110-0400

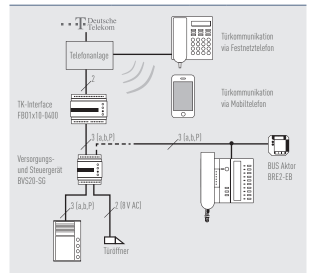
INTERFACE FÜR TK-ANLAGEN



Interface für die Anbindung an TK-Anlagen zur Internkommunikation mit mehr als 64 Rufzielen (mit 5-stelliger Rufnummer)

> technische Details auf Anfrage

Beispielanwendung



Abmaße	Artikel-Nr.
6 TE für Hutschiene	FB01210-0400



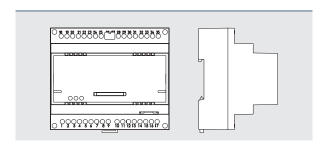
INTERFACES FÜR IP-ANLAGEN

IP-GATEWAY BASIC 2.0



Das IP Gateway Basic 2.0 ist eine bidirektionale Schnittstelle zur Anbindung von TCS:BUS Anlagen an SIP-fähige Endgeräte.

- Verbindet bis zu 5 TCS:BUS Geräte mit dem IP-Netzwerk
- > Audio- und Video-Kopplung in beide Richtungen
- > Integrierter SIP-Registrar für bis zu 15 Benutzer
- Bis zu 10 frei konfigurierbare Steuerfunktionen über das Webinterface auslösbar
- > Einbinden von bis zu 5 IP-Kameras oder IP-Außenstationen in den TCS:BUS
- > Integriertes Webinterface mit Zugriffsebenen für Benutzer und Administrator
- > Senden von TCS:BUS Kurznachrichten an kompatible Video-Innenstationen



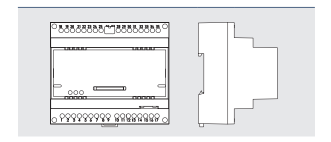
Abmaße	Artikel-Nr.
6 TE für Hutschiene	FBI6123-0400

IP-GATEWAY ADVANCED 2.0



Das IP-Gateway Advanced 2.0 ist eine bidirektionale Schnittstelle zur Anbindung von TCS:BUS Anlagen an SIP-fähige Endgeräte.

- > Verbindet bis zu 90 TCS:BUS Geräte mit dem IP-Netzwerk
- > Audio- und Video-Kopplung in beide Richtungen
- > 340 Benutzer, davon 90 TCS:BUS Geräte
- Bis zu 200 frei konfigurierbare Steuerfunktionen über das Webinterface
- > Einbinden von bis zu 64 IP-Kameras oder IP-Außenstationen in den TCS:BUS
- > Integriertes Webinterface mit Zugriffsebenen für Benutzer und Administrator.
- > Senden von TCS:BUS Kurznachrichten an kompatible Video-Innenstationen

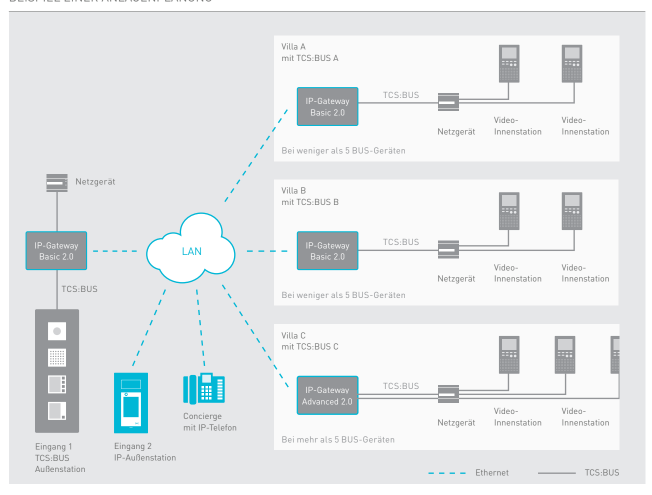


Abmaße	Artikel-Nr.
6 TE für Hutschiene	FBI6124-0400

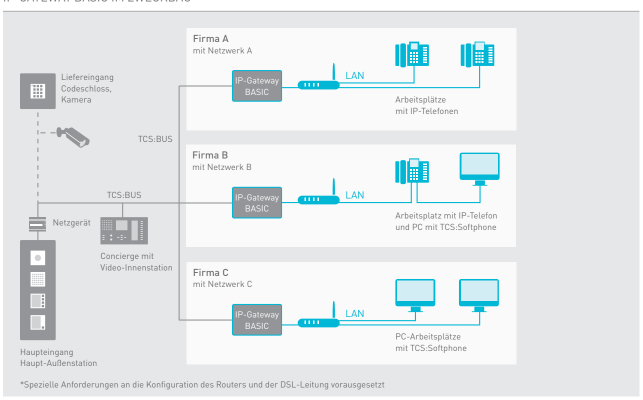
Die Technische Service-Hotline unterstützt IP-Projekte in der Planung, Realisierung und Support.



BEISPIEL EINER ANLAGENPLANUNG



IP-GATEWAY BASIC IM ZWECKBAU



SFRVICE

SERVICEGERÄT



Konzipiert für die zeitsparende Inbetriebnahme von Standardanlagen unterstützt das Servicegerät auch einen schnellen Systemcheck. Es ist preiswert, leicht zu bedienen und dabei nur so groß wie ein Telefonhörer. Das Servicegerät wird einfach über einen Servicestecker in der Außenstation an den BUS angeschlossen. Von der Außenstation wird so eine zentrale Programmierung der Grundfunktionen der Geräte ermöglicht. Die Stromversorgung erfolgt dabei direkt über den BUS. Installation, Programmierung, Konfiguration und Wartung der TCS-Anlage sind so einfach und zeitsparend möglich.

Funktionen und Vorteile

1. Klingeltastenprogrammierung

Am Servicegerät kann eine einfache Programmierung der Klingeltasten ohne "2. Mann" im Gebäude erfolgen.

2. Sonderfunktionen

Einstellen von speziellen Funktionen, wie die Programmiersperre. Die Anlage kann nicht aus Versehen umprogrammiert werden. Die Sperre kann mit dem Servicegerät wieder entfernt werden.

3. Testen der Sprechverbindungen

Vom Servicegerät können Sprechverbindungen zur Außenund den Innenstationen getestet werden.

4. Überprüfen der :BUS Installation im Servicemodus Am Servicegerät können mehrere TCS:BUS Parameter wie z.B. :BUS Spannungen, :BUS Befehle etc. angezeigt werden.

5. Rufunterdrückung

Bei eingeschalteter Rufunterdrückung werden Rufe von der Haus- und Wohnungstür unterdrückt. Dabei können alle Grundfunktionen getestet werden, ohne dass der Nutzer durch häufiges Klingeln belästigt wird. Unbeabsichtigtes Bedienen der Anlage durch den Mieter entfällt.

Servicegerät in Anwendung





Artikel-Nr.

TCSK-02

SERVICEPRODUKTEKOFFER



Hartschalenkoffer inkl. Servicegerät TCSK-02, Handbuch TCSK-02, 1 Kugelkopfschraubendreher, 2 win:clip-Schlüssel

- > Farbe: blau
- > Kofferdeckel mit Noppenschaum und Fach für Produktinformation
- > Bodenplatte und Einsatz aus PU-Schaum

 HxBxT in mm
 Artikel-Nr.

 270x185x76 (Innenmaß)
 E34228

USB-MIFARE LESER



Der USB-Leser mit MIFARE Classic® 1K/4K Technologie ist ein Transponderlesegerät zum berührungslosen Lesen von elektronischen Schlüsseln: MKeys oder MCards (Transponder mit MIFARE Classic® 1K/4K Technologie nach ISO 14443 A, 4 Byte UID und 7 Byte UID, Trägerfrequenz 13,56 MHz).

Er ist zum Einlesen von MKeys oder MCards von TCS eingerichtet. Eine Veränderung der Einstellungen am USB-Leser mit MIFARE Classic® 1K/4K Technologie ist nicht erforderlich und nicht gestattet. Der USB-Leser mit MIFARE Classic® 1K/4K Technologie kann zum Einlesen von Schlüsselnummern für das TCS-Anwenderprogramm Zutrittskontrolle PCitACC-0100 (ab Version 3.0.0) und die Konfigurationssoftware configo™ verwendet werden.

- > F-Plug-and-Play
- > optische Anzeige Betriebsbereitschaft durch rote LED
- > akustische Anzeige für Betriebsbereitschaft beim Anschließen
- akustische Quittung bei positiver Schlüsselerkennung
- Versorgungsspannung über USB-Anschluss PC
- > Eingangsstrom I (max) = 80 mA (bei 5V)
- > zulässige Umgebungstemperatur -20 ... +85°C
- > Gehäuse Kunststoff, transparent
- > Gewicht 36g (mit Kabel 84g)
- > Transponder mit MIFARE Classic® 1K / 4K Technologie: ISO 14443 A, Trägerfrequenz 13,56 MHz, 4 Byte UID und 7 Byte UID

 HxBxT in mm
 Artikel-Nr.

 72x57x15
 E35042

WARTUNG

WARTUNGSPAKET, USB

Das Wartungspaket besteht aus dem Wartungsinterface und mehreren Hilfsprogrammen und dient sowohl zu der Konfiguration, Analyse und Wartung einzelner Produkteigenschaften als auch der ganzen TCS-Anlage.

- > Besteht aus Wartungsinterface und Wartungsprogramm sowie den folgenden Hilfsprogrammen:
 - Konfigurationssoftware configo
 - ADx-Konfigurator
 - PFS-Konfigurator
- Enthält zur Demonstration eingeschränkte Vollversionen für Anwenderprogramme, für deren Nutzung kostenpflichtige Freigabeschlüssel notwendig sind
- > Ist nur für Hilfsprogramme zugelassen

Lieferumfang

- > Konfigurationssoftware-Download unter: www.tcsag.de/de/download/software/konfiguratoren/
- > Wartungsinterface mit USB-Anschluss
- > Adapterplatte
- > Hörer zum Testen von Sprechverbindungen
- > Verbindungsleitungen



Artikel-Nr.

FBI1210-0

KONFIGURATION

KONFIGURATIONSSOFTWARE CONFIGO



BUS Technik einfach gemacht. Mit configo ist die Anlagenkonfiguration auch ortsunabhängig am PC möglich. Mit configo können die Innenstationen einfach per Mausklick den Klingeltasten zugeordnet werden. Auch für bereits installierte Anlagen ist configo hilfreich, da es z. B. im Wartungsfall das Auslesen der Seriennummern sämtlicher Geräte der Anlage ermöglicht.

Ortsunabhängige 1-Mann-Konfiguration der Anlage

- Erzeugen von Projekten am PC, ohne Anschluss an eine Türsprechanlage
- > Drag-and-drop-Zuordnung der Geräte und Aktivieren von Zusatzfunktionen

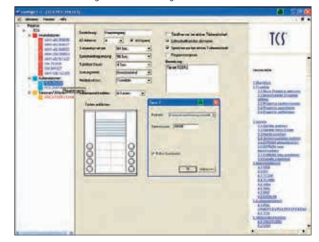
Vereinfachte Inbetriebnahme von Anlagen

- > Auslesen von Geräten, deren Funktionen und Verknüpfungen
- > Bearbeitung der ausgelesenen Konfiguration
- > BUS-Mmonitoring

Übersichtliche Anlagendokumentation

- Kostenloser Download der Software und Demo-Filme unter www.tcsag.de verfügbar
- Zur Datenübertragung vom PC in eine TCS-Anlage ist das Wartungsinterface aus dem Wartungspaket notwendig.
- » Druckfunktion für Ihre Dokumente, Oszilloskop und Spannungsmessung, zur Fehleranalyse werden die einzelnen BUS-Protokolle am BUS-Monitor dargestellt.

Screenshot "Konfiguration der Klingeltasten"



Artikel-Nr.

SKX7000-0



Kostenloser Download der Konfigurations- und Servicesoftware configo







SYSTEM-LÖSUNGEN

BEI FRAGEN ZUR PLANUNG NUTZEN SIE DIE BERATUNG DURCH DAS TCS:PLUS FACHPLANUNGSTEAM



04194 9881-166



tcsplus@tcsag.de

SYSTEMLÖSUNGEN FÜR DEN WOHN-UND ZWECKBAU



CONCIERGE- UND SCHRANKENANLAGEN

Bestell-Nr. VF9613



INTERNE KOMMUNIKATION UND TÜRÖFFNERAUTOMATIK

Bestell-Nr. VF9614



ZUTRITTSKONTROLLE STAND ALONE

Bestell-Nr. VF9616



ZUTRITT IN NETZWERKEN

Restell-Nr VF9617



LÖSUNGEN FÜR AAL UND PFLEGE

Bestell-Nr VF9618



DIGITALE NAMENSVERWALTUNG

Restell-Nr VF9619

JETZT BESTELLEN



FEUERWEHR-DURCHSAGE

Bestell-Nr. VF9620



BIDIREKTIONALE VIDEOSPRECHANLAGE

Bestell-Nr. VF9681

PLANUNGS-UNTERLAGEN HIER ANFORDERN

PROJEKTIERUNGS-UNTERSTÜTZUNG UNTER 04194 9881-166 tcsplus@tcsag.de



www.tcsag.de/ download/tcsplus

> ZURÜCK ZUM INHALT

LEISTUNGSMERKMALE AUSSEN- UND INNENSTATIONEN

AUSSENSTATIO		Serie ASX	Serie PAK	Serie PES/PDS	Serie PUK	Einbau-Tür- lautsprecher	Serie AVC	Serie AVE/AVD	Serie AVU	
System- und	Zuordnungen je Klingeltaste	2	2	2	2	2	2	2	2	
Anlagen- funktionen	Anzahl nutzbarer Zahlencodes, Transponder bzw. Fingerprints			10*				10*		
	Stand-alone-Betrieb ohne TCS:BUS möglich									
	Schutzfunktion (Sabotagekontakt)									
Auslöse-	Türruf	•	•	•	•	•	•	•	•	
funktionen	Lichtschalten	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Türöffnen					•				
	Ansteuerung eines Türöffner-Relais	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Schalten			•*		•		•*		
(de-)aktivierbare Funktionen	Quittungston	•	٠	•	٠	•	•	•	•	
Auswahl und	Lautstärke Sprachausgabe	•	•	•	•	•	•	•	•	
Einstellungen	Lautstärke Quittungston					•				
	Mikrofonempfindlichkeit	•	•	•	•		•	•	•	
	Gesprächszeit	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56 s	56s	
	Türbereitschaftszeit	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	
	Türöffnerzeit (z.B. an R-Klemme)	5s	5s	4 s	4 s	4s	4 s	4 s	4 s	
Anzeigen	Statusanzeige			•*		•		•*		
	Namensschildbeleuchtung	•	•	•	•		•	•	•	
	Tastenbeleuchtung									
Gehäuse und	Montageform	AP	AP	AP	UP	Einbau	AP	AP	UP	
Montage	Klingel-/Eingabetasten	Kunststoff	Vollmetall verchromt	Vollmetall verchromt	Vollmetall verchromt		Vollmetall verchromt	Vollmetall verchromt	Vollmetall verchromt	
	Öffnungsprinzip	Verschraubung verdeckt	win:clip	Verschraubung verdeckt	win:clip		win:clip	Verschraubung verdeckt	win:clip	
	Speicher tauschbar gesteckt		•		•	•		•	•	
	funktional erweiterbar mit		FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	
Video-Kamera	Erfassungswinkel						90°	130°	130°	
	Kameraart						color	color	color	
	Tag-Nacht-tauglich						•	•	•	
	IR-Beleuchtung max. Entfernung bei IR-Beleuchtung						•	• 1 m		
	Bildsensor						CMOS	CMOS	CMOS	
	Auflösung in TVL						500	380	380	
	Lichtempfindlichkeit						1 Lux bei (F1.2)	0 Lux (IR an), 1 Lux (IR aus)	0 Lux (IR an), 1 Lux (IR aus)	
	Brennweite f						3,7 mm	2,0 mm	2,0 mm	

Serie Carus IRIS Audio	Serie Carus IRIS Video		Codeschloss AZC50000-0010	Codelock12 AZF50000-0010	Transponderleser AZC41000-0010	Transponderleser- Modul Serie AMI AM112300-0080	Codeschloss- Modul Serie AMI AMI11200-00xx	Fingerprintscanner- Modul Serie AMI AMI10800-00xx	Serie AVD IP	Carus ARGOS
Serie IRIS A	Serie Caru IRIS Video		Codes	Codel	Trans AZC41	Trans Modul AMI12	Codes Modul AMI11	Fingel Modul AMI10	Serie	Carus
2	2								5	1
			10	10	250	250	20	99		1.000
			•					•		•
			•		•				mit Zusatzmodul	. •
•	•								•	•
•	•		•	•	•		•		•	•
			•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	integriert	•	integriert	integriert	•	•	•	•
			•	•	•	•	•	•	•	•
•	•		•	•	•	•	•		•	•
•	•								•	•
•	•								•	•
									•	•
56s	56s								60 s	120s
56s	56s								60 s	60 s
4 s	4s		4 s	4 s	4 s	4 s			•	4s
			•	•	•	•	•	•	•	•
•	•								•	Display
•	•			•						Display
AP	AP		AP	AP	AP	Einbau	Einbau	Einbau	AP	UP/AP
Vollmetall	Vollmetall		Aluminium, elox. natur	Aluminium, elox. natur	Aluminium, elox. natur	Kunststoff schwarz	Aluminium, silber/schwarz	Aluminium, silber/schwarz	Taste	Touch
Verschraubung verdeckt	Verschraubung verdeckt		win:clip	Verschraubung verdeckt	win:clip	Verschraubung verdeckt	Verschraubung verdeckt	Verschraubung verdeckt	Schrauben	Schrauben
									downloadbar	downloadbar
FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	FAA1100 FAA1200 TOER2-EB		FAA1200 TOER2-EB	FAA1100 FAA1200 TOER2-EB	FAA1200 TOER2-EB	FAA1200 TOER2-EB				CAE4101
	130°								80°	130°
	color								digitale Kamera	digitale Kamera
	•								•	•
	•								•	• 0,5 m
	CMOS								CMOS	CMOS
	keine Angabe								640 x 480	1,3 Megapixel
	keine Angabe								keine Angabe	keine Angabe
	keine Angabe								keine Angabe	keine Angabe



INNENSTATION	NEN	Türtelefon und Freisprecher ISx3030-0140	Türtelefon und Freisprecher ISx3130-0140	TASTA Audio ISW5010-0145	TASTA Audio Plus ISW5031-0145	Serie IMM Audio IMM1100-0140	Serie IMM Audio IMM1110-0140	Serie IMM Audio IMM2100-0140	Serie IMM Audio IMM2110-0140	
System-	Sprachsteuerung	Halb-Duplex, Voll-Duplex	Halb-Duplex, Voll-Duplex	Halb-Duplex	Halb-Duplex	Voll-Duplex	Voll-Duplex	Halb-Duplex	Halb-Duplex	
und Anlagen- funktionen	Mithör- und Mitsehsperre, automatische Gesprächsabschaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Durchsagefunktion									
	Anschluss LAN WLAN									
Auslöse-	Türöffnen	•	•	•	•	•	•	•	•	
funktionen	Lichtschalten	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Schalten	0	•	•	•	•	•	•	•	
	Internruf		•	•	•	•	•	•	•	
	selektives Schalten					10 + 1	20 + 1	10 + 1	20 + 1	
	selektive Internrufe					10 + 1	20 + 1	10 + 1	20 + 1	
	selektive Außenstationsrufe					10	20	10	20	
	Bildaufschaltung, Kameraauswahl									
	Kamerasteuerung									
(de-)aktivierbare	Wechselsprechen	-	•	•	•			•	•	
Funktionen	automatisches Freisprechen nach Internruf	•	•	•	•			•	•	
	Ruftonabschaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Parallelzuordnung	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Rufumleitung		•	•	•	•	•	•	•	
	Türöffnerautomatik		•	•	•	•	•	•	•	
	Etagentüröffnerfunktion		•	•	•	•	•	•	•	
Auswahl und	Anzahl wählbarer Ruftöne	13	13	13	13	13	13	13	13	
Einstellungen	Anzahl wählbarer Ruftöne je Klingeltaste									
	Anzahl akustischer Rufunterscheidungen	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Ruftonlautstärke	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Gesprächslautstärke	•	•	•	•					
	Farbintensität, Helligkeit (Kontrast)									
Anzeigen	Ruftonabschaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Besetztanzeige	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Tür- und Internrufe (Kurzzeitspeicherung)	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Rufumleitung bzw. Türöffnerautomatik		•	•	•	•	•	•	•	
	Sensorfunktion (Statusanzeige)					•	•	•	•	
	Kurzmitteilungsempfang									
Gehäuse und	Material und Farbe	Kunststoff, weiß	Kunststoff, weiß	Kunststoff, ASA	Kunststoff, ASA	Kunststoff, weiß	Kunststoff, weiß	Kunststoff, weiß	Kunststoff, weiß	
Montage	Montageform	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	
	funktional erweiterbar mit	TRE1-EB FFL3000-0	TRE1-EB FFL3000-0	FFL3000-0	FFL3000-0					
	magnetische Hörerhalterung	•*	•*							
Video-Display	Displaygröße in cm (Zoll) und Displaytyp									
	Auflösung in Pixel									

*Gilt nur für Hörgerät.

**Nur CAI2010-015x

Video-Türtelefon IVH3222-0140	TASTA Video IVW511x-0145	Serie IMM Video IMM1300-0140	Serie IMM Video IMM2300-0140	Carus ORIGO CAI2000	Carus PENTA	sky IVW2221	skyline:ten IVW9110-0187
Voll-Duplex	Halb-Duplex	Voll-Duplex	Halb-Duplex	Halb-Duplex	Halb-Duplex	Halb-Duplex	Voll-Duplex
•	•	•	•	•	•	•	•
							•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
						10 + 1	20
				max. 10	max. 10 über OSD	10 + 1	20
							20
	•	•	•	•	•	•	•
		•	•				•
	•		•	•	•	•	
	•		•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
7	13	13	13	13	13	13	24
				4		4	
4	4	4	4	4	10	4	17
•	•	•	•	•	•	•	•
	•			•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
Kunststoff,	Kunststoff,	Kunststoff,	Kunststoff,	Aluminium,	Aluminium,	Aluminium,	• Aluminium,
weiß AP,	ASA AP,	weiss	weiss	4-farbig	4-farbig	2-farbig AP (UP-Dose),	AP silber
auf Tisch	auf Tisch	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch**		auf Tisch	AP
FFL3000-0	FFL3000-0			FFL3100-0	FFL3100-0	FFL3100-0	
8,9 (3,5), Digital-TFT	8,9 (3,5)	6,0 (2,4), aktiv-TFT	6,0 (2,4), aktiv-TFT	8,9 (3,5) Digital TFT	14,2 (5,6), Digital-TFT	8,9 (3,5), Digital-TFT	25,6 (10,1), Touchdisplay
320 x 240	320 x 240	320×234	320 x 234	320×240	640 x 480	320 x 240	1280 x 800

LEISTUNGSMERKMALE SETS + PACKS

AUSSENSTATIO EINGABE- UND		Serie PAK	Serie PUK	Einbau-Tür- lautsprecher	Serie AVC	Serie AVE/AVD	Serie AVU	
System- und	Zuordnungen je Klingeltaste	2	2	2	2	2	2	
Anlagenfunktionen	Anzahl nutzbarer Zahlencodes bzw. Transponder							
Auslösefunktionen	Türruf	•	•	•	•	•	•	
	Lichtschalten	•	•	•	•	•	•	
	Türöffnen							
	Ansteuerung eines Türöffner-Relais	•	•	•	•	•	•	
	Schalten							
	Freies Busprotokoll senden							
	MODBUS-Funktion senden							
	Infobildschirm aktivieren							
(De-)aktivierbare Funktionen	Quittungston	•	•	•	•	•	•	
Auswahl und	Lautstärke Sprachausgabe	•	•	•	•	•	•	
Einstellungen	Lautstärke Quittungston			•				
	Mikrofonempfindlichkeit	•	•		•	•	•	
	Gesprächszeit	56s	56s	56s	56s	56s	56s	
	Türbereitschaftszeit	56s	56s	56s	56s	56s	56s	
	Türöffnerzeit (z.B. an R-Klemme)	4s	4s	4s	4s	4s	4s	
Anzeigen	Statusanzeige			•				
	Tastenbeleuchtung							
Gehäuse und	Montageform	AP	UP	Einbau	AP	AP	UP	
Montage	Material und Farbe	verchromtes Vollmetall	verchromtes Vollmetall		verchromtes Vollmetall	verchromtes Vollmetall	verchromtes Vollmetall	
	Öffnungsprinzip	win:clip™	win:clip™		win:clip™	verdeckte Verschraubung	win:clip™	
	Speicher tauschbar gesteckt	•	•	•	•	•	•	
	Funktional erweiterbar mit	FAA1100 FAA12x0 TOER2-EB	FAA1100 FAA12x0 TOER2-EB	FAA1100 FAA12x0 TOER2-EB	FAA1100 FAA12x0 TOER2-EB	FAA1100 FAA12x0 TOER2-EB	FAA1100 FAA12x0 TOER2-EB	
Video-Kamera	Erfassungswinkel				90°	130°	130°	
	Kameraart				color	color	color	
	Tag-Nacht-tauglich				•	•	•	
	IR-Beleuchtung max. Entfernung bei IR-Beleuchtung				•	• 1 m		
	Bildsensor				CMOS	CMOS	CMOS	
	Auflösung in TVL				500	380	380	
	Lichtempfindlichkeit				1 Lux bei (F1.2)		0 Lux (IR an), 1 Lux (IR aus)	
	Brennweite f				3,7 mm	2,0 mm	2,0 mm	

^{*}Bei Außenstationen mit Codeschlossintegration (ASx bzw. AVx5...).

** Funktionserweiterung im BCM-System möglich.

Serie PES/PDS	Serie ASX	code:pack PZF5000-0010	Serie ADX5
2	2		2
		10	**
•	•		•
•	•	•	•
		•	
•	•	•	•
•*		•	
			•
			•
			•
•	•	•	•
٠	•		•
			•
•	•		
•*			56s
•*			56s
•* 4s	5s	4 s	
	5s	4s	56s
4s	5 s		56s 4s
4s	5s	•	56s 4s
4s •*		•	56 s 4 s •
4.5 •* AP verchromtes	AP	• AP	56 s 4 s AP/UP/Einbau
4s •* AP verchromtes Vollmetall verdeckte	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur	56 s 4 s • AP/UP/Einbau Edelstahl
AP verchromtes Vollmetall verdeckte Verschraubung	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur	56 s 4 s • AP/UP/Einbau Edelstahl
AP verchromtes Vollmetall verdekte Verschraubung FAA1100 FAA1200	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur verdeckte Verschraubung	56 s 4 s • AP/UP/Einbau Edelstahl Verschraubung
AP verchromtes Vollmetall verdekte Verschraubung FAA1100 FAA1200	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur verdeckte Verschraubung	56 s 4 s • AP/UP/Einbau Edelstahl Verschraubung FAA1100 FAA1200 TOER2-EB
AP verchromtes Vollmetall verdekte Verschraubung FAA1100 FAA1200	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur verdeckte Verschraubung	56 s 4 s • AP/UP/Einbau Edelstahl Verschraubung FAA1100 FAA1200 TOER2-EB 130°
AP verchromtes Vollmetall verdekte Verschraubung FAA1100 FAA1200	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur verdeckte Verschraubung	56 s 4 s AP/UP/Einbau Edelstahl Verschraubung FAA1100 FAA1200 TOER2-EB 130° color
AP verchromtes Vollmetall verdekte Verschraubung FAA1100 FAA1200	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur verdeckte Verschraubung	56s 4s AP/UP/Einbau Edelstahl Verschraubung FAA1100 FAA1200 TOER2-EB 130° color
AP verchromtes Vollmetall verdekte Verschraubung FAA1100 FAA1200	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur verdeckte Verschraubung	56s 4s AP/UP/Einbau Edelstahl Verschraubung FAA1100 FAA1200 TOER2-EB 130° color
AP verchromtes Vollmetall verdekte Verschraubung FAA1100 FAA1200	AP Kunststoff	AP Aluminium, eloxiert natur verdeckte Verschraubung	56 s 4 s • AP/UP/Einbau Edelstahl Verschraubung FAA1100 FAA1200 TOER2-EB 130° color • CMOS

KAMERAS/VIDEO:KITS	FVK220,	FVK3220	FVK4224
Erfassungswinkel diagonal	130°	80°	90°
Erfassungswinkel horizontal	-	-	-

LEISTUNGSMERKMALE SETS + PACKS

INNENSTATION	EN	Türtelefon und Freisprecher ISx3030-0140	Türtelefon und Freisprecher ISx3130-0140	Video-Türtelefon IVH3222-0140 / IVH4222-0140	Türtelefon mit Komfortfunktion ISH3130-0140	Freisprecher mit Komfortfunktion ISW3130-0140	TASTA Audio ISW5030-0145	
System- und	Sprachübertragung	Halb-Duplex, Voll-Duplex	Halb-Duplex, Voll-Duplex	Voll-Duplex	Voll-Duplex	Halb-Duplex	Halb-Duplex	
Anlagenfunktionen	Mithör- und Mitsehsperre, automatische Gesprächsabschaltung			•	•	•	•	
Auslöse-	Türöffnen	•	•	•	•	•	•	
funktionen	Lichtschalten	•	•	•	•	•	•	
	Schalten	0	•	•	•	•	•	
	Internruf		•		•	•	•	
	Selektives Schalten							
	Selektive Internrufe							
	Bildaufschaltung, Kameraauswahl			•				
(De-)aktivierbare	Wechselsprechen)	•			•	•	
Funktionen	Automatisches Freisprechen nach Internruf))			•	•	
	Ruftonabschaltung	•	•	•	•	•	•	
	Parallelzuordnung	•	•	•	•	•	•	
	Rufumleitung		•		•	•	•	
	Türöffnerautomatik		•		•	•	•	
	Etagentüröffnerfunktion		•		•	•	•	
Auswahl und	Anzahl wählbarer Ruftöne			7	13	13	13	
Einstellungen	Anzahl akustischer Rufunterscheidungen			4	4	4	4	
	Ruftonlautstärke			•	•	•	•	
	Gesprächslautstärke				•	•	•	
	Farbintensität, Helligkeit (Kontrast)			•				
Anzeigen	Ruftonabschaltung	•	•	•	•	•	•	
	Besetztanzeige	•	•	•	•	•	•	
	Tür- und Internrufe (Kurzzeitspeicherung)	•	•		•	•	•	
	Rufumleitung bzw. Türöffnerautomatik		•		•	•	•	
Gehäuse und	Material und Farbe	Kunststoff, weiß	Kunststoff, weiß	AP, auf Tisch	Kunststoff, weiß	Kunststoff, weiß	AP, auf Tisch	
Montage	Montageform	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP	AP, auf Tisch	AP, auf Tisch	AP	
	Funktional erweiterbar mit	TRE1-EB FFL3000-0	TRE1-EB FFL3000-0	TRE1-EB FFL3000-0	TRE1-EB FFL3000-0 FFL3100-0	TRE1-EB FFL3000-0 FFL3100-0	FFL3200-0	
	Magnetische Hörerhalterung	•	•		•			
Video-Display	Displaygröße in cm (Zoll) und Displaytyp			8,9 (3,5) Digital-TFT				
	Auflösung in Pixel			320 x 240				

^{*}Bei Außenstationen mit Codeschlossintegration (ASx bzw. AVx5...).

TASTA Audio PLUS ISW5031	TASTA Video IVW511x-0145/ IVW5211-0145 [V2D]
Halb-Duplex	Halb-Duplex
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
13	13
4	4
•	•
•	•
	•
•	•
•	•
•	•
•	•
AP, auf Tisch	Kunststoff, ASA
AP	AP
FFL3200-0	FFL3200-0
	8,9 (3,5)
	320 x 240

Beratung Wir beraten Sie gern! Nutzen Sie unsere Technische Service-Hotline





ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSENSTATIONEN/ EINGABE- UND LESEGERÄTE ZUR ZUTRITTSKONTROLLE		Serie ASX	Serie PAK	Serie PES	Klingeltasten- erweiterungen	Serie PUK	Einbau- Türlautsprecher AS112000-0000	Serie AVC	Serie AVE	Serie AVU	Serie Carus IRIS Audio	
Eingangsstrom I(a)	in mA	0,4	0,4	0,4	+ 0,8 ¹ + 1,2 ²	0,4 ¹ 0,8 ² 1,2 ³	0,2	0,4	0,4	0,4 ¹ 0,8 ² 1,2 ³	0,1	
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	in mA	9,1	11	26	+ 12 ¹ + 23 ²	19 ¹ 36 ² 53 ³	3	50	60	62 ¹ 84 ² 100 ³	49	
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	in mA	25	21	46	+ 12 ¹ + 23 ²	36 ¹ 40 ² 58 ³	24,3	80	80	84 ¹ 100 ² 116 ³	55	
Eingangsspannung**	24/26V ± 8%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zusätzliche Klemme R	Funktionserweiterung Türöffnen		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zusätzliche Klemme S	Auslösen von Türöffner-, Licht-, Schaltfunktion oder Türruf			•	•	•	•					
Zusätzliche Anschlüsse	USB-B RS485											
Verdrahtungstechnik	2-Draht möglich		•	•								
(Anzahl Drähte)	3-Draht	•	•	•	•	•	•				•	
	6-Draht							•	•	•		
			Klingoltacton	omuoitorun.	700					DIIK AVII		

Klingeltastenerweiterungen ¹ Für Klingentastenerweiterungen mit bis zu 20 Klingeltasten ² Für Klingentastenerweiterungen mit mehr als 20 Klingeltasten

PUK | AVU ¹einspaltig ²zweispaltig ³dreispaltig

INNENSTATIONEN		Türtelefon und Freisprecher ISx3030-0140	Türtelefon und Freisprecher ISx3130-0140	TASTA Audio ISW5010-0145	TASTA Audio ISW5031-0145	Serie IMM Audio IMM1100-0140	Serie IMM Audio IMM1110-0140	Serie IMM Audio IMM2100-0140	Serie IMM Audio IMM2110-0140	Video-Türtelefon IVH3222-0140	TASTA Video IVW511x-0145	
Eingangsstrom I(a)	im 2-Drahtbetrieb, in mA	1	1,4	1,9	2							
	im 3-Drahtbetrieb, in mA	0,2	0,2	0,16	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5			
	im 6-Drahtbetrieb, in mA									0,2	0,13	
Eingangsstrom I(P), in Ruhe in mA	in mA	0,8	1,2	1,7	1,8	4,4	7,1	4,7	7,4	4	3,18	
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	in mA	75	72	103	75	90	102	112	124	90	147	
Videobildaufschaltung	AS-abhängig									0	•	
zusätzliche Anschlüsse	für Etagentaster	•	•			•	•	•	•	•	•	
Eingangsspannung**	24/26V ± 8%	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Verdrahtungstechnik	2-Draht möglich	•	•	•	•							
(Anzahl Drähte)	3-Draht			•	•	•	•	•	•			
	6-Draht									•	•	

** Gilt für Busgeräte

Serie Carus IRIS Video	Serie AMI 11110-00xx	Serie AMI 1090x-00xx	Serie AMI 11603-00xx	Codeschloss AZC50000-0010	Codelock12 AZF50000-0010	Transponderleser AZC41000-0010	Transponderleser- Modul Serie AMI AMI12300-0080	Codeschloss- Modul Serie AMI AMI11200-0080	Fingerprintscanner- Modul Serie AMI AMI10800-0080	Serie AVD-IP	Carus ARGOS
0,1	0,1	0,3	11	0,4	0,4	0,1	0,1	0,4			
103	5,9	4,5	19,5	 1,6	14	17	11	3	85 (aus Steuer- einheit)	Leistungs- aufnahme 5 Watt	Leistungs- aufnahme max. 9,6 Watt
120	13,5		85	 36	59	40	25	17	90 (aus Steuer- einheit)		
٠	•	•	•	 •	•	٠	•	٠	8-24V AC/DC (aus Steuer- einheit)	PoE: IEEE 802.3 af Mode B oder 12 V DC	
•	•				•			•			
	•									•	•
						RS485	RS485				RS485
	•	•	•	 •	•	•*	*	•			
•										CAT5e	CAT5e

^{*2-/3-}Draht-Betrieb umschaltbar ** Gilt für Busgeräte

•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
0	0	•	•	•	•	•
145	167	175	240	210	240	240
7,1	7,4	16,5	33	8,5	16	78
0,4	0,5	0,4	0,45	0,03	0,4	0,32
Serie IMM Video IMM1310-0140	Serie IMM Video IMM2310-0140	Carus ORIGO Video CAI2000	Carus PENTA	sky	skyline	skyline:ten IVW9110-0187
	0,4 7,1 145	0,4 0,5 7,1 7,4 145 167 • •	0,4 0,5 0,4 7,1 7,4 16,5 145 167 175	0,4 0,5 0,4 0,45 7,1 7,4 16,5 33 145 167 175 240 • • • • • • • •	0,4 0,5 0,4 0,45 0,03 7,1 7,4 16,5 33 8,5 145 167 175 240 210 • • • • • • • •	0,4 0,5 0,4 0,45 0,03 0,4 7,1 7,4 16,5 33 8,5 16 145 167 175 240 210 240 • • • • • • • • • •

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

VIDEOKAMERAS		Einbaukamera FVK220x-0300	Dome- Kamera, AP FVK4214-0	Dome- Kamera, UP FVK4224-0	Dome- Kamera, Einbau FVK4224-0	Zylinder- Kamera FVK32x0-0	Variofokus- Kamera FVK1202-0	PTZ-Interface FBI4500-0100	
Eingangsstrom I(a)	in mA	0	0*	0	0	0	0	0,4	
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	in mA	35	160*	60	60	100	58 235	25	
Eingangsstrom I(Pmax)	in mA	35	160*	60	60	100	58 235	35	
Versorgungsspannung	in V DC	18 – 28	12*	12	12	12	12	26	
Verdrahtungstechnik	6 (a/b, P, M, V1, V2)	•	•	•	•	•	•	•	

FUNKTIONS- ERWEITERUNGEN		Funksignalgerät FFL3000-0	Funksignalgerät FFL3100-0	Funksignalgerät FFL3200-0	Läutewerk FIL1101-0140	Einbau-Ruf-Relais TRE1-EB	Ruf-Relais TRE2-EB	Einbau-Tür- öffner-Relais FAA1100-0600	Türöffner-Relais FAA1250-0400	Türöffner-Relais FAA1200-0600	Türöffner-Relais TOER2-EB	Treppenlicht- Zeitschalter FNA1000-0400	Kombi-Gerät BRE2-SG	
Eingangsstrom I(a)	im 2-Drahtbetrieb, in mA	1,6	1,2		1,5	1,6	1,2				1,2			
	im 3-Drahtbetrieb, in mA		0,4		0,2	1,6	0,4		0,4	0,4	0,4		0,4	
	im 6-Drahtbetrieb, in mA													
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	in mA		0,8		1,3		0,8		1,4	0,8	0,8		1,4	
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	in mA	6,6	6,5	1,1 (24V)	70	5,6	6,5	5,6	30	16	6,5		30	
Eingangsspannung	in V	26	26		26	26	26	26	26	26	26	230	26	
Versorgungsspannung*	230 V AC	•*	•*	•*										
	2-Draht möglich	•	•		•	•	•	•			•	•		
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)	3-Draht	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	
(, iiizaiii Brainte,	6-Draht													

* Gilt nur für Nicht-BUS-Komponenten

INTERFACES		TK-Interface FB01x10-0400	IP-Gateway BASIC 2.0 FB16123-0400	IP-Gateway ADVANCED 2.0 FBI6124-0400
Eingangsstrom I(a)	im 2-Drahtbetrieb, in mA			
	im 3-Drahtbetrieb, in mA	0,03		
	im 6-Drahtbetrieb, in mA		0,1	0,1
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	in mA	9	200	200
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	in mA	50	250	250
Eingangsspannung	in V	24/26V DC +/-8%	24/26 V DC +/- 8%	24/26V DC +/- 8%
Verdrahtungstechnik	3-Draht	•		
(Anzahl Drähte)	6-Draht		• Video	• Video

Kameramodul AMI10510-00xx	Dome- Kameramodul AMI10620-00xx
0	0
35	63
35	63
12	26
•	•

*Mit/Über FVW2000-0600

Kombi-Gerät BRE2-EB	Sensor FBS1100-0900	Sensor FBS1105-0900	Sensor BMN2-EB	Etagenruf-Generator FIS1100-0600	Videoverteiler FVY1200-0400	Videoverteiler FVY1200-0600	Videoverteiler FVY1400-0400	Videoumschalter FVU1210-0600	Videoumschalter FVU1401-0400	Videoumschalter FVU1200-0600	Video-2-Draht Sender FVW2000- 0600	Video-2-Draht Empfänger FVW1001-0600
1,3	1,3	1,3										
0,4	0,4	0,4		0,4								
								0,4	0,1	0,4		
1,1	1	1	1,1	5	60	40	90	50	20	0,4	17	
3,9	1,5	1,5	2,5	12	70	60	120	80	0,0	15	300	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
•	•	•										
•	•	•	•	•								
					•	•	•	•	•	•	•	•

INBETRIEBNAHME UND WARTUNG

AUSSENSTATIO	DNEN	Serie ASX	Serie PAK	Serie PES	Serie PUK	Einbau-Tür- Lautsprecher	Serie AVC	Serie AVE	Serie AVU	Serie Carus IRIS Audio	Serie Carus IRIS Video	Serie AMI
Speicher	tauschbar gesteckt		•	•	•	•		•	•			
Manuell	Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
veränderbare Parameter	Lautstärke Sprachausgabe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	回答為於當時
	Lautstärke Quittungston					•						ulen g.de
	Mikrofonempfindlichkeit	•	•	•	•		•	•	•	•	•	den verschiedenen Funktionsmodulen Downloadbereich unter www.tcsag.de
Mit Servicegerät	Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ktions
TCSK veränderbare	Gesprächszeit	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	n Fun untei
Parameter	AS-Adresse ändern/sperren	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	dene
	Sprechen bei Türbereitschaft	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	den verschiedenen Downloadbereich u
	Quittungstonauswahl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	en vei
Mit Software	Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ın zu
veränderbare Parameter	Gesprächszeit	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	Fechnische Daten zu (finden Sie im
	Türbereitschaftszeit	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	56s	ische
	Türöffnerzeit	5s	5s	4 s	4s	4s	4 s	4 s	4 s	4s	4s	Jechni
	AS-Adresse ändern/sperren	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Sprechen bei Türbereitschaft	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Türöffner nur während Sprechverbindung (z.B. an R-Klemme)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	Türöffnerzeit an R-Klemme		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	Mastercode			•*				•*				-
	Grundzustand laden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
	Vollduplex-Modus					•				•	•	
	Programmiersperre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

	ID LESEGERÄTE SKONTROLLE	Codeschloss AZF50000-0010	Codeschloss AZC50000-0010	Transponderleser AMI12300 AZC41000
Manuell	Anlernen von Codes (Codes via Mastercode)	•	•	
veränderbare Parameter	Anlernen von Schlüsseln (Transponder und Master-Transponder mit IR-Fernbedienung)			•
	Lichtschaltfunktion	•	0	•
	Relaisschaltzeit bzw. Schaltzeit für R-Kontakt	٠	•	•
	AS-Adresse	•	•	•
	Grundzustand laden	•	•	•
	Mastercode ändern	٠	•	•
Mit Software	Anlernen von Codes und Transpondern	•	•	•
veränderbare Parameter	Relaisschaltzeit bzw. Schaltzeit für R-Kontakt	•	•	•
	Auslösefunktion Türöffner Steuerfunktion	•	•	•
	AS-Adresse ändern sperren	•	•	•
	Mastercode	•	•	•
	Grundzustand laden	•	•	•

INBETRIEBNAHME UND WARTUNG

INNENSTATION	NEN	Türtelefon und Freisprecher ISx3030-0140	Türtelefon und Freisprecher ISx3130-0140	TASTA Audio ISW5010-0145	TASTA Audio Plus ISW5031-0145	Serie IMM Audio IMM11x0-0140	Serie IMM Audio IMM21x0-0140	Serie IMM Video IMM1310-0140	Serie IMM Video IMM2310-0140	
Betriebsanzeige	OSD-Menü									
-	LED (blau)									
Fehleranzeige	optisch akustisch (Summenfehleranzeige an LED)	•	•							
Manuell	Gesprächslautstärke	•	•	•	•					
veränderbare Parameter	Ruftonlautstärke	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Ruftonauswahl	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Ruftonabschaltung	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Internruf					•	•	•	•	
	Steuerfunktion					•	•	•	•	
	Rufumleitung					•	•	•	•	
	Türöffnerautomatik					•	•	•	•	
	Parallelruf					•	•	•	•	
	Farbsättigung							•	•	
	Helligkeit							•	•	
	Kontrast									
	Werkseinstellung laden					•	•	•	•	
Mit Servicegerät	Lichtschaltfunktion	0	0			0	0	0	0	
TCSK veränderbare	Parallelruf	•	•			•	•	•	•	
Parameter	Internruf (an Funktionstaste)		•			•	•	•	•	
	Rufumleitung (an Funktionstaste)		•			•	•	•	•	
	Türöffnerautomatik (an Funktionstaste)		•			•	•	•	•	
	Steuerfunktion (an Funktionstaste)		•			•	•	•	•	
Mit Software	Wechselsprechen	»	•	•	•		•		•	
configo veränderbare	Ruftonauswahl	•	•	•	•	•	•	•	•	
Parameter	Internruf(e)		•	•	•	•	•	•	•	
	Parallelruf	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Rufumleitung		•	•	•	•	•	•	•	
	Türöffnerautomatik		•	•	•	•	•	•	•	
	Etagentüröffnerfunktion		•	•	•	•	•	•	•	
	Steuerfunktion/en		•	•	•	•	•	•	•	
	Anzeigefunktion/en (für Komforttastatur)					•	•	•	•	
	automatisches Freisprechen nach Internruf	•	•	•	•		•		•	
	Audio AS-Adresse ändern (Grenzrufton AS)	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Grundzustand laden	•	•			•	•	•	•	
	Senden der Absenderseriennummer bei Internrufen		0			0	•	0	•	
	unendliche Sprechzeit	•	•	•	•					

Video-Türtelefon IVH3222-0140	TASTA Video IVW511x-0145	Carus ORIGO Video CAI2000	Carus PENTA	sky	skyline:ten IVW9110-0187
		•		•	
				•	
	•			•	•
•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
			•		•
			•		•
			•		•
			•		•
			•		•
 •	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•				•	•
 •		•		•	
 •		•		•	
		•		•	
		•		•	
		•		•	
•		•		•	
	•	•		•	
•	•	•		•	
	•	•		•	
•	•	•		•	
	•	•		•	
	•	•		•	
	•	•		•	
 •	•	•		•	
	•	•		•	
	•	•		•	
•		•		•	
		•		•	
	•	•		•	

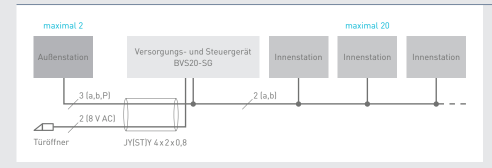
TECHNOLOGIEN

AUDIOANLAGEN IN 2- ODER 3-DRAHTTECHNIK

Installation leicht gemacht. Dafür wurde der TCS:BUS® erfunden. Bei diesem System werden alle Signale zum Schalten, Steuern, Regeln und Überwachen über eine zweiadrige verdrillte Kupferleitung ausgetauscht. Dadurch wird der Aufwand beim Verdrahten auf ein Minimum reduziert. Und eine Anlage kann schon mit drei Komponenten realisiert werden.

- > Inbetriebnahme durch eine Person
- > Minimaler Aufwand beim Verdrahten
- > Ideal für Renovierung durch Drahtleitung
- > Zentraler tauschbarer Speicher in der Außenstation
- > Einfache Konfiguration mit TCS:configo oder Servicegerät
- > Intelligente Zusatzfunktionen programmierbar
- > Funktional gemischte Anlagen möglich
- > Anlagen ab drei Komponenten möglich

PRINZIPBILD AUDIOANLAGE



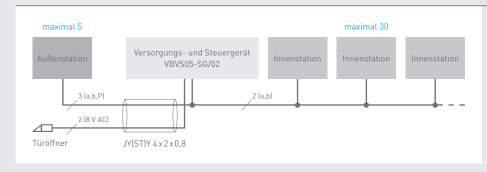
2 (a,b)

2-Drahttechnik (a, b) für Anlagen mit bis zu 20 Innenstationen und 1 Außenstation.

3 (a,b,P)

3-Drahttechnik (a, b, P) für Audioanlagen (mit 1 zusätzlichen Ader P zur Spannungsversorgung) für z. B. < 2 Außenstationen und < 20 Innenstationen im Parallelbetrieb und Zusatzfunktionen bzw. beim Einsatz von Interfaces

PRINZIPBILD AUDIO "MITTLERE ANLAGENGRÖSSE"



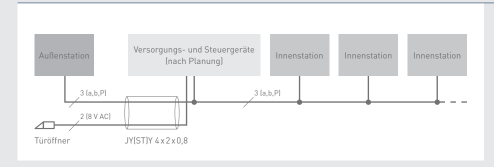
- - 2 (a,b)

2-Drahttechnik (a, b) für Anlagen mit bis zu 30 Innenstationen und 1

3 (a,b,P)

3-Drahttechnik (a, b, P) für Audioanlagen (mit 1 zusätzlichen Ader P zur Spannungsversorgung) für ≤ 5 Außenstationen oder ≤ 90 Innenstationen und Zusatzfunktionen bzw. beim Einsatz von Interfaces

PRINZIPBILD AUDIO "GROSSANLAGE"



Mit dem Steuer- und Versorgungsgerät BVS20-SG plus dem Versorgungsgerät für 2,5 A Gleichstom NGV1011-0400 oder dem Versorgungs- und Steuergerät NBV2600-0400 kann eine Anlage mit 1 Strang versorgt werden [z. B. « 5 Außenstationen PES20-xx und max. 90 Türtelefone und einem Türöffner].

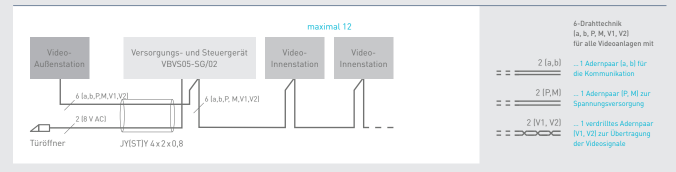
Die Verdrahtung muss in 3-Drahttechnik erfolgen.

VIDEOANLAGEN IN 6-DRAHTTECHNIK

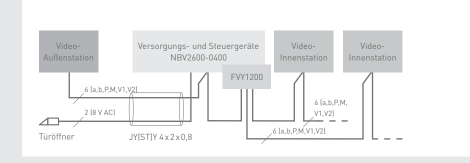
Eine Technologie für alle Videosysteme. Dabei erfüllen drei Adernpaare drei Aufgaben. Die zwei Drähte des TCS:BUS® übermitteln Sprache und Funktionen. Zwei Drähte dienen der zentralen Spannungsversorgung. Und über zwei Drähte läuft das Videosignal. So können Anlagen schon ab drei Komponenten verwirklicht werden.

- > für Video auf TV oder PC mit TV-Karte
- > Übertragung von Video auf Twisted Pair Kabeln
- > Überwachung von Gebäuden möglich
- > Entfernung bis in den Kilometerbereich realisierbar

PRINZIPBILD VIDEOANLAGE



PRINZIPBILD MITTLERE VIDEOANLAGE



Mit dem Steuer- und Versorgungsgerät NBV2600-0400 kann eine Videoanlage mit 60 Video-Innenstationen versorgt werden (z. B. < 4 Video-Außenstationen AVD, AVE, AVU und max. 20 Video-Innenstationen je Stichleitung, mit Videoverteiler FVY1200-0x00, 2 FVU1401 sowie 1 Türöffner).

Die Verdrahtung erfolgt in 6-Drahttechnik.

WEITERE INFORMATIONEN ZUR PLANUNG

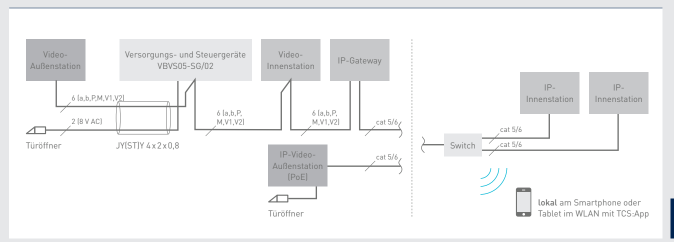


TCS OVER IP

Mit TCS over IP ergeben sich für die Türkommunikation ganz neue Möglichkeiten. So kann ein vorhandenes Netzwerk mit WLAN genutzt werden, wenn zum Beispiel das Verlegen von Leitungen nicht sinnvoll ist. Es müssen nur die Signale des TCS:BUS® auf das Internetprotokoll übersetzt werden. Das erledigt das TCS-IP-Gateway. Für eine direkte Integration der Türkommunikation in ein IP-Netzwerk bietet TCS-IP-Außenstationen für bis zu 1.000 Rufziele.



PRINZIPBILD TCS OVER IP



VERKAUFS- UND LIEFER-BEDINGUNGEN DER TCS AG

Zur Verwendung im Geschäftsverkehr gegenüber Unternehmen innerhalb der Bundesrepublik Deutschland

I. Allgemeine Bestimmungen

- 1. Für die Rechtsbeziehungen zwischen Lieferer und Besteller im Zusammenhang mit den Lieferungen und/oder Leistungen des Lieferers gelten nachfolgende Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils aktuell gültigen Form, auch für künftige Geschäfte, selbst wenn wir nicht ausdrücklich auf die Geltung unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen hingewiesen haben. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten nur insoweit, als der Lieferer ihnen ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat. Für den Umfang der Lieferungen sind die beiderseitigen übereinstimmenden schriftlichen Erklärungen maßgebend.
- 2. An Kostenvoranschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Lieferer seine eigentums- und urheberrechtlichen Nutzungs- und Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Lieferers Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag dem Lieferer nicht erteilt wird, diesem auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Absätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Bestellers; diese dürfen jedoch solchen Dritten zugänglich gemacht werden, denen der Lieferer zulässigerweise Lieferungen übertragen hat.
- 3. An Standardsoftware und Firmware hat der Besteller das nicht ausschließliche Recht zur Nutzung mit den vereinbarten Leistungsmerkmalen in unveränderter Form auf den vereinbarten Geräten. Der Besteller darf ohne ausdrückliche Vereinbarung eine Sicherungskopie der Standardsoftware erstellen.
- 4. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.
- 5. Der Begriff "Schadensersatzansprüche" in diesen Geschäftsbedingungen umfasst auch Ansprüche auf Ersatz vergeblicher Aufwendungen.

II. Preise, Zahlungsbedingungen und Aufrechnung

- 1. Die Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackungs- und Versandkosten zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer. Es werden die am Tage der Auftragsbestätigung gültigen Preise berechnet.
- 2. Für Sonderanfertigungen und Lieferungen, die später als 4 Monate nach dem eigentlichen Vertragsabschluss erfolgen, können Preisanpassungen aufgrund veränderter Rohstoff-, Lohn-, Material und/oder Gemeinkosten erfolgen.
- 3. Zahlungen sind frei Zahlstelle des Lieferers innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug oder gemäß gesonderten Konditionsvereinbarungen zu leisten. Skonto wird, wenn denn, nur auf den Nettowarenwert, nicht auf Verpackungs- und Versandkosten oder etwaige Serviceleistungen gewährt. Rechnungen von Serviceleistungen werden abweichend, sofort rein netto, zur Zahlung nach 5 Arbeitstagen fällig.
- 4. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

III. Eigentumsvorbehalt

- 1. Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben Eigentum des Lieferers bis zur Erfüllung sämtlicher ihm gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die dem Lieferer zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 20 % übersteigt, wird der Lieferer auf Wunsch des Bestellers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben; dem Lieferer steht die Wahl bei der Freigabe zwischen verschiedenen Sicherungsrechten zu.
- 2. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Besteller eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung untersagt und die Weiterveräußerung nur Wiederverkäufern im gewöhnlichen Geschäftsgang und nur unter der Bedingung gestattet, dass der Wiederverkäufer von seinem Kunden Bezahlung erhält oder den Vorbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt hat.

- 3. Veräußert der Besteller Vorbehaltsware weiter, so tritt er bereits jetzt seine künftigen Forderungen aus der Weiterveräußerung gegen seine Kunden mit allen Nebenrechten einschließlich etwaiger Saldoforderungen sicherungshalber an den Lieferer ab, ohne dass es weiterer besonderer Erklärungen bedarf. Wird die Vorbehaltsware zusammen mit anderen Gegenständen weiterveräußert, ohne dass für die Vorbehaltsware ein Einzelpreis vereinbart wurde, so tritt der Besteller denjenigen Teil der Gesamtpreisforderung an den Lieferer ab, der dem vom Lieferer in Rechnung gestellten Preis der Vorbehaltsware entspricht.
- 4. a) Dem Besteller ist es gestattet, die Vorbehaltsware zu verarbeiten oder mit anderen Gegenständen zu vermischen oder zu verbinden. Die Verarbeitung erfolgt für den Lieferer. Der Besteller verwahrt die dabei entstehende neue Sache für den Lieferer mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmanns. Die neue Sache gilt als Vorbehaltsware.
- b) Lieferer und Besteller sind sich bereits jetzt darüber einig, dass bei Verbindung oder Vermischung mit anderen, nicht dem Lieferer gehörenden Gegenständen dem Lieferer in jedem Fall Miteigentum an der neuen Sache in Höhe des Anteils zusteht, der sich aus dem Verhältnis des Wertes der verbundenen oder vermischten Vorbehaltsware zum Wert der übrigen Ware zum Zeitpunkt der Verbindung oder Vermischung ergibt. Die neue Sache gilt insoweit als Vorbehaltsware.
- c) Die Regelung über die Forderungsabtretung nach Nr. 3 gilt auch für die neue Sache. Die Abtretung gilt jedoch nur bis zur Höhe des Betrages, der dem vom Lieferer in Rechnung gestellten Wert der verarbeiteten, verbundenen oder vermischten Vorbehaltsware entspricht.
- d) Verbindet der Besteller die Vorbehaltsware mit Grundstücken oder beweglichen Sachen, so tritt er, ohne dass es weiterer besonderer Erklärungen bedarf, auch seine Forderung, die ihm als Vergütung für die Verbindung zusteht, mit allen Nebenrechten sicherungshalber in Höhe des Verhältnisses des Wertes der verbundenen Vorbehaltsware zu den übrigen verbundenen Waren zum Zeitpunkt der Verbindung an den Lieferer ab.

5. Bis auf Widerruf ist der Besteller zur Einziehung abgetretener Forderungen aus der Weiterveräußerung befugt. Bei Vorliegen eines wichtigen Grundes, insbesondere bei Zahlungsverzug, Zahlungseinstellung, Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, Wechselprotest oder begründeten Anhaltspunkten für eine Überschuldung oder drohende Zahlungsunfähigkeit des Bestellers, ist der Lieferer berechtigt, die Einziehungsermächtigung des Bestellers zu widerrufen. Außerdem kann der Lieferer nach vorheriger Androhung unter Einhaltung einer angemessenen Frist die Sicherungsabtretung offenlegen, die abgetretenen Forderungen verwerten sowie die Offenlegung der Sicherungsabtretung durch den Besteller gegenüber dem Kunden verlangen.

- 6. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Besteller den Lieferer unverzüglich zu benachrichtigen. Bei Glaubhaftmachung eines berechtigten Interesses hat der Besteller dem Lieferer unverzüglich die zur Geltendmachung seiner Rechte gegen den Kunden erforderlichen Auskünfte zu erteilen und die erforderlichen Unterlagen auszuhändigen.
- 7. Bei Pflichtverletzungen des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Lieferer nach erfolglosem Ablauf einer dem Besteller gesetzten angemessenen Frist zur Leistung neben der Rücknahme auch zum Rücktritt berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Entbehrlichkeit einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Besteller ist zur Herausgabe verpflichtet. In der Rücknahme bzw. der Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes oder der Pfändung der Vorbehaltsware durch den Lieferer liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, der Lieferer hätte dies ausdrücklich erklärt.

IV. Lieferungen und Verzug

1. Die Einhaltung von Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen und Zeichnungen, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn der Lieferer die Verzögerung zu vertreten hat.

2. Ist die Nichteinhaltung der Fristen zurückzuführen auf

a) höhere Gewalt, z.B. Mobilmachung, Krieg, Terrorakte, Aufruhr, oder ähnliche Ereignisse (z.B. Streik, Aussperrung),

b) Virus- und sonstige Angriffe Dritter auf das IT-System des Lieferers, soweit diese trotz Einhaltung der bei Schutzmaßnahmen üblichen Sorgfalt erfolgten,

c) Hindernisse aufgrund von deutschen, US-amerikanischen sowie sonstigen anwendbaren nationalen, EU- oder internationalen Vorschriften des Außenwirtschaftsrechts oder aufgrund sonstiger Umstände, die vom Lieferer nicht zu vertreten sind.

d) nicht rechtzeitige oder ordnungsgemäße Belieferung des Lieferers, verlängern sich die Fristen angemessen.

Lieferungen erfolgen ab Zentrallager Genthin gemäß der Incoterms®2010, ab 02.01.2020 gelten die Incoterms®2020, mit den jeweils günstigsten und am besten geeigneten Transportmitteln und Wegen. Bei Versand mit einem Paketdienst erfolgt dieser frachtfrei ab 500,00 Euro Nettowarenwert, anderenfalls zzgl. 8,95 Euro für Porto und Verpackung, bei Versand mit einer Spedition erfolgt dieser frachtfrei ab 1.000,00 Euro Nettowarenwert, anderenfalls zzgl. 58,95 Euro für Fracht, Maut und SPV, ggf. Inselzuschlag beachten. Wenn von Seiten des Bestellers besondere Versandvorschriften gefordert werden, trägt er die hieraus entstehenden Mehrkosten.

- 3. Kommt der Lieferer in Verzug, kann der Besteller sofern er glaubhaft macht, dass ihm hieraus ein Schaden entstanden ist eine Entschädigung für jede vollendete Woche des Verzuges von je 0,5 %, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Preises für den Teil der Lieferungen verlangen, der wegen des Verzuges nicht zweckdienlich verwendet werden konnte.
- 4. Sowohl Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Nr. 3 genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferung, auch nach Ablauf einer dem Lieferer etwa gesetzten Frist zur Lieferung, ausgeschlossen. Dies gilt

nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Vom Vertrag kann der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, soweit die Verzögerung der Lieferung vom Lieferer zu vertreten ist. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

- 5. Der Besteller ist verpflichtet, auf Verlangen des Lieferers innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder auf der Lieferung besteht.
- 6. Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden weiteren angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5% des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5%, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.
- 7. Ausländische Vertretungen oder Handelspartner besitzen einen vertraglich abgesicherten Vertriebsgebietsschutz. Lieferungen ins Ausland bedürfen unserer schriftlichen Erlaubnis.

V. Gefahrübergang

Die Gefahr geht auf den Empfänger über, wenn sie zum Versand gebracht oder abgeholt worden ist, im Fall von Annahmeverzug des Bestellers bei Lieferbereitschaft, auch dann, wenn frachtfreie Lieferung vereinbart wurde. Für Verluste oder Beschädigungen auf dem Transportweg übernehmen wir keine Haftung.

VI. Warenrücknahme

Die Rücknahme ordnungsgemäß gelieferter Ware erfolgt nur mit unserer vorherigen ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung. Für unbeschädigte Ware bringen wir bei Gutschrift 20 % des Nettorechnungsbetrages für Wiedereinlagerung, Prüfung und Neuverpackung in Abzug. Für beschädigte Ware oder Waren mit einem Nettowarenwert unter 100,00 Euro erfolgt keine Gutschrift. Sonder- oder Individualanfertigungen können generell nicht zurückgenommen werden.



VII. Entgegennahme

Der Besteller darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

VIII. Sachmängel

Für Sachmängel haftet der Lieferer wie folgt:

- 1. Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach Wahl des Lieferers unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.
- 2. Ansprüche auf Nacherfüllung verjähren in 12 Monaten ab gesetzlichem Verjährungsbeginn; Entsprechendes gilt für Rücktritt und Minderung. Diese Frist gilt nicht,
- > soweit das Gesetz gemäß § 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke) und 634 a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt,
- > bei Vorsatz,
- > bei arglistigem Verschweigen des Mangels sowie
- > bei Nichteinhaltung einer Beschaffenheitsgarantie.

Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers gemäß § 445 a BGB (Rückgriff des Verkäufers) verjähren ebenfalls in 12 Monaten ab gesetzlichem Verjährungsbeginn, vorausgesetzt, der letzte Vertrag in der Lieferkette ist kein Verbrauchsgüterkauf. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.

- 3. Mängelrügen des Bestellers haben unverzüglich schriftlich zu erfolgen.
- 4. Bei Mängelansprüchen dürfen Zahlungen des Bestellers in einem Umfang zurückbehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Ein Zurückbehaltungsrecht des Bestellers besteht nicht, wenn seine Mängelansprüche verjährt sind. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, ist der Lieferer berechtigt, die ihm entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.
- 5. Dem Lieferer ist Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.

- 6. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Nr. 10 – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
- 7. Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäße Änderungen, Ein-/Ausbau- oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.
- 8. Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen sind insoweit ausgeschlossen, als die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch. Dies gilt entsprechend für Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers gemäß § 445 a BGB (Rückgriff des Verkäufers), vorausgesetzt, der letzte Vertrag in der Lieferkette ist kein Verbrauchsgüterkauf.
- 9. Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 445 a BGB (Rückgriff des Verkäufers) bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.
- 10. Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen. Dies gilt nicht bei arglistigem Verschweigen des Mangels, bei Nichteinhaltung einer Beschaffenheitsgarantie, bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Lieferers. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden. Weitergehende, oder

andere als in diesem Art. VIII geregelten Ansprüche des Bestellers wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

VIII/I. Vereinfachte Abwicklung

Wir bieten der Elektrofachkraft eine vereinfachte Abwicklung von Mängelansprüchen wie folgt an:

- 1. Für Mängelansprüche gilt eine Verjährungsfrist von 2 Jahren ab nachgewiesener Montage, mindestens jedoch von 3 Jahren ab Herstellungsdatum.
- 2. Bei Reklamation mangelhafter Produkte innerhalb der genannten Fristen verzichten wir auf einen Nachweis der Anfänglichkeit des Mangels.
- 3. Bei Mängelansprüchen liefern wir innerhalb kürzester Zeit im Austausch Ersatz. Dabei obliegt es der Elektrofachkraft zwingend, im Vorfeld oder aber nach erfolgtem Austausch das mangelhafte Produkt an uns zurückzusenden.
- 4. Im Gegenzug dazu verzichtet die Elektrofachkraft auf die Erstattung aller weiteren Kosten des Austauschs oder der Reparatur von mangelhaften Produkten, sondern trägt ihm entstehende Kosten selbst.

IX. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte

- 1. Sofern nicht anders vereinbart, ist der Lieferer verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts ohne Verletzung von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch vom Lieferer erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechtigte Ansprüche erhebt, haftet der Lieferer gegenüber dem Besteller innerhalb der in Art. VIII Nr. 2 bestimmten Frist wie folgt:
- a) Der Lieferer wird nach seiner Wahl auf seine Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies dem Lieferer nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.

ECHNISCHE DATEN

b) Die Pflicht des Lieferers zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Art. XII.

- c) Die vorstehend genannten Verpflichtungen des Lieferers bestehen nur, soweit der Besteller den Lieferer über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkennt und dem Lieferer alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung keine Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.
- 2. Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
- 3. Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine vom Lieferer nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Besteller verändert oder zusammen mit nicht vom Lieferer gelieferten Produkten eingesetzt wird.
- 4. Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Nr. 1 a geregelten Ansprüche des Bestellers im Übrigen die Bestimmungen des Art. VIII Nr. 4, 5, 8 und 9 entsprechend.
- 5. Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen des Art. VIII entsprechend.
- 6. Weitergehende oder andere als die in diesem Art. IX geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferer und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

X. Erfüllungsvorbehalt

- 1. Die Vertragserfüllung steht unter dem Vorbehalt, dass keine Hindernisse aufgrund von deutschen, US-amerikanischen sowie sonstigen anwendbaren nationalen, EU- oder internationalen Vorschriften des Außenwirtschaftsrechts sowie keine Embargos oder sonstige Sanktionen entgegenstehen.
- 2. Der Besteller ist verpflichtet, alle Informationen und Unterlagen beizubringen, die für die Ausfuhr, Verbringung bzw. Einfuhrbenötigt werden.

XI. Unmöglichkeit

- 1. Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Besteller berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass der Lieferer die Unmöglichkeit nicht zu vertreten hat. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Bestellers auf 10 % des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht zweckdienlich verwendet werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Bestellers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.
- 2. Sofern Ereignisse im Sinne von Art. IV Nr. 2 a bis c die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf den Betrieb des Lieferers erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht dem Lieferer das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. Gleiches gilt, wenn erforderliche Ausfuhrgenehmigungen nicht erteilt werden oder nicht nutzbar sind. Will er von diesem Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so hat er dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses unverzüglich dem Besteller mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Besteller eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

XII. Sonstige Schadensersatzansprüche

- 1. Soweit nicht anderweitig in diesen Lieferbedingungen geregelt, sind Schadensersatzansprüche des Bestellers, gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, ausgeschlossen.
- 2. Dies gilt nicht, soweit wie folgt gehaftet wird:
- a) nach dem Produkthaftungsgesetz,
- b) bei Vorsatz,
- c) bei grober Fahrlässigkeit von Inhabern, gesetzlichen Vertretern oder leitenden Angestellten,
- d) bei Arglist,
- e) bei Nichteinhaltung einer
- übernommenen Garantie,
- f) wegen der schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder
- g) wegen der schuldhaften Verletzung wesentlicher Vertragspflichten.

Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht ein anderer der vorgenannten Fälle vorliegt.

3. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

XIII. Gerichtsstand und anwendbares Recht

- 1. Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar sich ergebenden Streitigkeiten der Sitz des Lieferers, Stendal. Der Lieferer ist jedoch auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen.
- 2. Dieser Vertrag einschließlich seiner Auslegung unterliegt deutschem Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

XIV. Verbindlichkeit des Vertrages

Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in seinen übrigen Teilen verbindlich. Das gilt nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Härte für eine Partei darstellen würde.

Verkaufs- und Lieferbedingungen sind jederzeit aktuell unter https://www.tcsag.de/service/agb/ abrufbar.

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten und für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Genthin, den 02.01.2023

Wir öffnen Welten

TCS TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Straße 7 D-39307 Genthin

Zentrale Fax E-Mail Internet +49 3933 8799-10 +49 3933 8799-11 info@tcsag.de www.tcsag.de

NOTIZEN



TCS TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Straße 7 D-39307 Genthin

Zentrale +49 3933 8799-10 Fax +49 3933 8799-11

E-Mail info@tcsag.de Web www.tcsag.de

TCS TürControlSysteme GmbH Österreich Gewerbepark C10 A-2821 Lanzenkirchen

Zentrale +43 2627 45266-0 Fax +43 2627 45266-20

E-Mail office@tcs-austria.at Web www.tcs-austria.at

ANGEBOTE

Telefon +49 4194 9881-166 Fax +49 4194 9881-169 E-Mail angebote@tcsag.de

VERKAUF

Telefon +49 4194 9881-144
Fax +49 4194 9881-149
E-Mail verkauf@tcsag.de

SCHULUNGEN

Telefon +49 4194 9881-155 Fax +49 4194 9881-159 E-Mail schulungen@tcsag.de

HOTLINE

Telefon +49 4194 9881-188 Fax +49 4194 9881-189 E-Mail hotline@tcsag.de









Überreicht durch