

PRODUKTINFORMATION (kurz) Blitzschutzmaßnahmen

LIEFERUMFANG

1 x Montageschale mit Anschlussklemme

Das Gerät darf nur für den Video-2-Draht:BUS

Die Produktinformation richtet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte. Scanen Sie den QR-Code, um weitere

Die Produktinformation beinhaltet wichtige Hinweise

zum bestimmungsgemäßen Gebrauch, Installation und

einem geeigneten Ort auf, wo sie für Wartung und Reparatur

Montage, Installation, Inbetriebnahme und Reparaturen elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofach-

kraft ausgeführt werden. Halten Sie die geltenden Normen

schluss von 230 V Wechselspannung die Sicherheitsanforde-

> Getrennte Führung von Starkstrom- und Schwachstrom-

> Mindestabstand von 10 cm bei gemeinsamer Leitungsführung,

> Einsatz von Trennstegen zwischen Stark- und Schwachstrom-

> Verwendung handelsüblicher Fernmeldeleitungen, z. B. J-Y

Ø

TCS

leitungen in gemeinsam genutzten Kabelkanälen,

WARNUNG! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

1 x Produktinformation (kurz)

1 x Bedienungsanleitung (kurz)

HINWEISE ZUR ANLEITUNG

verwendet werden

zugänglich ist.

SICHERHEITSHINWEISE

rungen nach DIN VDE 0100.

(St) Y mit 0,8 mm Durchmesser

GERÄTEÜBERSICHT

anderem

leitunger

Allgemeine Sicherheitsbestimmungen

und Vorschriften für die Anlageninstallation ein.

Serie TASTA

IVW5211-0145

回線第回

Video-Innenstation zum Freisprechen 📗 ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch Überspannung. Sichern Sie die Niederspannungsanlage

gegen Überspannung.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Deutsch / Englisch IVW5211-0145 ist eine Video-Innenstation zum Freisprechen. Sie ist ausschließlich für den Betrieb in Video-2-Draht:BUS-An-

lagen geeignet. Montageart: Aufputz oder Tischmontage mit Tischzubehör ZIT5000-0030. Für Anwendungen, die vom bestimmungsgemäßen Ge-

1 brauch abweichen oder über diesen hinausgehen, über-

ANZEIGE- UND BEDIENELEMENTE

nimmt der Hersteller keine Haftung.

1. 3,5 Zoll Display (8,9 cm)

Sensortaste Farbe

kurz drücken: einstellbar in 8 Stufen

3. Sensortaste Bildaufschalten

> kurz drücken: Videobild der Außenstation wird angezeigt Führen Sie das Anschlusskabel durch die Kabeldurchführung. oder zwischen verschiedenen Kameras umgeschaltet

Mikrofon

Funktionstaste

>Steuerfunktion 8 senden, Internruf senden, Türöffnerautomatik ein/aus oder Rufumleitung ein/aus konfigurierbar

Informationen zu erhalten oder gehen Sie auf: tcsag.de/down-Lichtschalttaste

- > Licht schalten, Steuerfunktion 9 oder Internruf 2 konfiaurierbar
- > Ruftonauswahl: Etagenruf (von der Wohnungstür) > Ambientebeleuchtung: 4s drücken, um zu de-/aktivieren
- Türöffneranzeige blaue LED Inbetriebnahme. Bewahren Sie die Produktinformation an 7.

>AUS: Türöffner in Bereitschaft

> Leuchtet: Türöffnerautomatik aktiviert > Leuchtet 3s: Tür wird geöffnet

Türöffnertaste

- > Lichtschaltfunktion auslösen, nur wenn Lichtschaltfunktion in der Außenstation aktiviert ist
- >Sprechen beenden: Sprechverbindung wird nach 4s automatisch beendet
- > Ruftonauswahl: Türruf 1 von der Außenstation (Rufton <= Rufton-ASI

Ambientebeleuchtung

- >AUS: vorübergehend (manuell) oder dauerhaft abgeschaltet
- > Leuchtet: vorübergehend (manuell) oder dauerhaft einaeschaltet
- > Blinkt: Anzeige Ruf, wenn konfiguriert

Beachten Sie bei der Installation die allgemeinen Sicherheits- 10. Lautsprecher

bestimmungen für Fernmeldeanlagen nach VDE 0800. Unter 11. Sprechentaste > Kurz drücken: Gesprächsannahme

- > 2s lang drücken: Wechselsprechen aktivieren
- > kurz drücken: Sprechen beenden
- > Ruftonauswahl: Türruf 2 von der Außenstation (Rufton > Rufton-AS)

12. Ruf-\ Sprechenanzeige grüne LED

- >AUS: in Bereitschaft
- > Leuchtet: Anruf, Sprechen aktiv
- > Blinkt 3x: Sprachkanal belegt

13. Lautstärketaste

- > Einstellen der Ruftonlautstärke in 4 Stufen, wenn keine Sprechverbindung besteht. > Einstellen der Sprachlautstärke in 4 Stufen bei beste-
- hender Sprechverbindung.

14. Smart Slot

> für zusätzliche Signalisierung des Türrufs, als Zubehör bestellbar 15. Ruf AUS-Taste

- > kurz drücken: Rufton aus
- >8s lang drücken: Ruftonauswahl einleiten, kurz drücken für Beenden
- >Sprechen beenden bei Wechselsprechen fest program-

16. Anzeige Ruf-AUS rote LED

- > AN: Ruf AUS aktiviert
- > Aus: Ruf AUS deaktivier
- > Blitzt: Rufumleitung aktiviert, Ruf AUS deaktiviert
- >Austastend: Rufumleitung aktiviert, Ruf AUS aktiviert 17. Sensortaste Helligkeit

> kurz drücken: einstellbar in 8 Stufen 18. Sensortaste Kontrast

> Summenfehleranzeige: alle LEDs blitzen

- > kurz drücken: einstellbar in 8 Stufen alle LEDs
- > Ruftonauswahl: alle I FDs leuchten

Querschnitten können unter Beachtung des Schleifenwiderstandes verwendet werden

> Vorhandene Leitungen (Modernisierung) mit abweichenden MONTAGE UND INSTALLATION

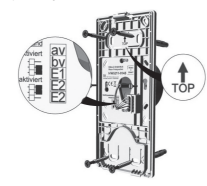
Montagehöhe

Montageschale montieren Beachten Sie die Einbaulage der Montageschale, die durch einen Pfeil und die Bezeichnung TOP markiert ist.

von 1,60 m (Geräteoberkante über dem Boden).

Für eine optimale Bedienung empfehlen wir eine Montagehöhe

Die Montageschale kann direkt an eine Wand oder auf einer Unterputzdose geschraubt werden.



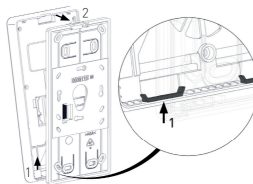
Schließen Sie die Adern an der Klemme an (av. bv. E1. E2 und E2). Die Beschriftung der Klemmen ist auf der Montageschale Fehlerton ertönt einmal lang und zweimal kurz: abgebildet. Befestigen Sie die Montageschale mit geeigneten > av-Ader nicht angeschlossen oder nicht versorgt Schrauben an der Wand oder an der UP-Dose.

Etagentaster anschließen

Schließen Sie den Etagentaster an die Klemmen **E1 – E2** an.

Gerät auf Montageschale aufrasten

Setzen Sie das Gerät auf beide Rastwinkel der Montageschale auf (1). Drücken Sie das Gerät gegen die Rastnase, bis es einrastet (2).

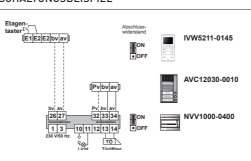


Gerät von Montageschale entfernen

Drücken Sie mit einem Schraubendreher in die Entriegelungsöffnung (1). Ziehen Sie das Gerät an der Oberseite nach vorn ab. Heben Sie das Gerät aus den Rastwinkeln heraus (2).



SCHALTUNGSBEISPIEL



INBETRIEBNAHME

Installieren Sie die Geräte der Anlage vollständig. Prüfen Sie Ist die Video-Innenstation das einzige oder letzte Gerät am alle Adern gegeneinander auf Kurzschluss. Schalten Sie die Video-2-Draht:Bus, muss der Abschlusswiderstand aktiviert Netzspannung ein. werden.

Fehlererkennung und -anzeige

Anzeige Fehlermodus, wenn Fehler erkannt: Alle 3 LEDs blitzen Drücken einer beliebigen Taste des Gerätes bewirkt die Ausgabe eines Fehlertons.

Fehlerton ertönt einmal lang und dreimal kurz:

- > av- und E2-Ader vertauscht oder kurzgeschlossen
- > av-und E2-Ader tauschen oder Kurzschluss beseitigen, Gerät geht wieder in Ruhemodus

> av-Ader anschließen oder Stromversorgung prüfen, Gerät geht wieder in Ruhemodus

Fehlerton ertönt einmal lang und einmal kurz:

- > Taste klemmt (länger als 15s gedrückt)
- > Taste am Gerät oder Etagentaster lösen, Gerät geht wieder in Ruhemodus

KLINGELTASTE PROGRAMMIEREN

Voraussetzungen für die Programmierung:

- > Stellen Sie sicher, dass der Zugang zur Innenstation in der PROGRAMMIEREN MIT SERVICEGERÄT TCSK Wohnung gewährleistet ist.
- >Prüfen Sie, ob die Innenstation am TCS:BUS angeschlossen ist.
- Schalten Sie die Netzspannung ein. Die Betriebs-LED am Versorgungs- und Steuergerät leuchtet. Prüfen Sie, ob eine Programmiersperre gesetzt ist.
- Bei gesetzter Programmiersperre können Sie keine Türöffnerautomatik Klingeltasten programmieren, siehe Handbuch Servicegerät TCSK und confiao™
- > Gerätespezifische Anzeigemodi der Außenstation siehe Pro- Steuerfunktion 8 duktinformation der Außenstation.

1. Steuer- und Versorgungsgerät: Programmiermodus der Anlage einschalten

- > RUN/PROG-Taste a) kurz drücken
- > LED blinkt
- > Programmiermodus ist aktiviert

2. Programmieren mittels Sprechverbindung

- > Sprechentaste drücken
- > Klingeltaste kurz drücken
- > Rufton ertönt an der Außen- und Innenstation c)
- > Sprechen- oder Türöffnertaste drücken

3. Steuer- und Versorgungsgerät: Programmiermodus der Anlage ausschalten

- > RUN/PROG-Taste kurz drücken
- > LED leuchtet > Programmiermodus ist ausgeschaltet e)

Klingeltasten löschen b)

- >zu löschende Taste ca. 6 Sekunden drücken bis ein Quittungston ertönt c)
- > Klingeltaste loslassen
- > Führen Sie vorher 1. aus und danach 3.

ANMERKUNGEN: a) Drücken Sie die RUN/PROG-Taste nicht länger als 5 s. Ander-

falls aktivieren Sie die Lichtschaltfunktion an der Außenstation. Die Klingeltaste lässt sich nicht programmieren. > Wenn die LED blinkt, drücken Sie kurz die RUN/PROG-Taste, Lautstärke einstellen

- um den Programmiermodus auszuschalten. > Drücken Sie die RUN/PROG-Taste nur kurz, um den Programmiermodus einzuschalten
- > Programmieren Sie dann die Klingeltaste.

b) Nicht erforderlich, wenn Klingeltasten noch nicht programmiert > Drücken Sie die Lautstärketaste im Stand-by-Modus so oft, wurden, vgl. Produktinformation der Außenstation.

c) Ist stattdessen ein Progsperr-Ton (langer hoher Ton, langer tiefer Ton) zu hören, ist die Außenstation mit einer Program- » Drücken Sie die Lichttaste ca. 4 s. miersperre versehen. Sie können die Programmiersperre nur Ruftonauswahl mit dem Servicegerät TCSK oder der Konfigurationssoftware > Drücken Sie die Ruf AUS-Taste ca. 8 s, wenn keine Sprechconfigo™ aufheben.

Weiterführende Informationen (Parallelruf mit nur einer Klingeltaste) finden Sie im Systemhandbuch, im Downloadbereich unter www.tcsag.de verfügbar.

Werksseitig ist die Video-Innenstation nicht für den Betrieb

deaktiviert | deactivated

aktiviert | activated

(#)(90)(#)Ser.-Nr.(#)ZielSNr.(#)

 $\raiset{92}$ $\raiset{92}$ Ser.-Nr. $\raiset{4}$ IntSNr. $\raiset{4}$

(#)(94)(#)Ser.-Nr.(#) IntSNr. (#)

(*)(99)(#)Ser.-Nr.(#)ParSNr.(#)

(*)(99)(#)Ser.-Nr.(#) 0 (#)

(*)(91)(#)Ser.-Nr.(#)

(*)(93)(#)Ser.-Nr.(#)

(*)(95)(#)Ser.-Nr.(#)

(*)(96)(#)Ser.-Nr.(#)

>Drücken Sie kurz die Sprechentaste, um das Gespräch zu

> Drücken Sie kurz die Türöffnertaste, um den Türöffner aus-

>Drücken Sie die Sprechentaste länger als 2 s, um während

der Sprechverbindung auf Wechselsprechen umzuschalten.

> Drücken Sie die Ruf AUS-Taste, um das Gespräch im Modus

» Drücken Sie die Sprechentaste, um mit dem Besucher zu

> Lassen Sie die Sprechentaste los, um den Besucher zu hö-

» Drücken Sie die Lautstärketaste bei bestehender Sprechver-

bindung, bis die gewünschte Lautstärke eingestellt ist.

zulösen. Das Gespräch wird automatisch nach 4 s beendet.

ABSCHLUSSWIDERSTAND

Abschlusswiderstand |

Wechselsprechgeräte suchen (**)(52)(#)

Lichtschalttaste

Steuerfunktion 9

Parallelruf einschalten

Parallelruf ausschalten

Ruf annehmen/heenden-

Wechselsprechen de-/aktivieren

Wechselsprechen zu beenden

BEDIENUNG

beenden.

Tür öffnen-

sprechen.

Sprache:

Lichtschalten

Internruf 2

Matching resistor

am Ende eines Stranges eingerichtet.

bis die gewünschte Lautstärke eingestellt ist. Ambientebeleuchtung ein-/ausschalten

- verbindung besteht. Alle LEDs leuchten und ein Quittungston ertönt. Die verschiedenen Ruftöne können über die entsprechenden Tasten, siehe Anzeige und Bedienelemente ausgewählt werden.
- > Drücken Sie kurz die Ruf AUS-Taste, um die Ruftonauswahl zu beenden.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	+32 V DC ± 2 V (Versorgungsge- rät NVV1000-0400)
Eingangsstrom (2-Drahttechnik)	
I(av)	2,00 mA
I(av _{max})	150 mA
Videomodul	TFT-Color
Bildschirmdiagonale	8,9 cm (3,5 Zoll)
Auflösung	320 x 240 Pixel, RGB
Videosignaleingang	symmetrisch 1 Vss FBAS
Schutzart	IP30
zulässige Umgebungstemperatur	- 5+ 40 °C
Gehäuse	Kunststoff ASA, weiß glänzend
Abmaße	
Höhe	195 mm
Breite	94 mm
Tiefe	21 mm (mit Montageschale)
Gewicht	227 g

ERSATZTEILE, ZUBEHÖR

Montageschale	ZIA5005-0145
Tischzubehör	ZIT5000-0030
Funksignalgerät	FFL2200-0
TASTA Aufnutz-Montageadanter lang ES	7ΙΔ5011-0130

HINWEISE

Konformität

Konformitätserklärungen sind abrufbar unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen.

Entsorgungshinweise

Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll über eine Sammelstelle für Flaktropikert ge Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeindever-



waltung. Entsorgen Sie die Verpackungsteile getrennt in Sam-

Gewährleistung

Wir bieten Elektrofachkräften eine vereinfachte Abwicklung von Gewährleistungsfällen an

>Wenden Sie sich direkt an die TCS HOTLINE unter 04194 Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen finden Sie unter www.tcsag.de, Downloads, Handelsinformationen und in un-

SERVICE

Fragen richten Sie bitte an unsere

serem aktuellen Produktkatalog.

> Drücken Sie kurz die Sprechentaste, um das Gespräch an- TCS HOTLINE 04194 9881-188 oder hotline@tcsag.de

TCS TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Straße 7 D-39307 Genthin Telefon: +49 3933 8799-10

www.tcsag.de

Fax: +49 3933 8799-11

TCS Österreich GmbH

Gewerbenark 21 A-2821 Lanzenkirchen Telefon: +43 2627 45266-0

Fax: +43 2627 45266-20 www.tcs-austria.at

Ausgabe: 07/2020 | Technische Änderungen vorbehalten | kPI_IVW5211-0145 5A



Requirements to protect against lightning

CAUTION! Device damage due to overvoltage. Secure the low voltage system against overvoltage.

Video indoor station for hands-free talking IVW5211-0145 is a video indoor station for hands-free talking. **Series TASTA** It is suitable exclusively for operation in video 2-wire:BUS

systems. Type of installation: surface-mount.

The manufacturer accepts no liability for any uses differing a flush-mount socket. $\int_{1}^{\infty} \int_{1}^{\infty} f$ from or exceeding the intended use.

INDICATION- AND OPERATING ELEMENTS German / English

3,5 inch Display (8,9 cm)

Sensor button colour

> shortly touch: adjustable in 8 steps

Sensor button image activation

>shortly touch: video image of the front door camera is displayed or switching-over between different cameras

Microfon Function button

>send control function 8, send internal call, door release automatic on/off or call diversion on/off configurable

6. Light switch button

> switch light, send control function 9 or internal call 2 > ring tone selection: floor call (from flat door)

> ambient illumination: press for 4 s. to de-/activate 7. Indication for door release, blue LED

> OFF: door opener in standby

> ON: door release automatic is activated

> ON for 3 sec: door will be opened

Door release button

> open the door

> trigger light switch function, if the light switch function is activated in the front-door station > guit speaking: voice connection is terminated after 4 sec

automatically >ring tone selection: door call 1 from front-door station

(ring tone <= ring tone AS)

Ambient illumination, LED blue

> OFF: temporary (manually) or permanently switched off

> ON: temporary (manually) or permanently switched on > blinks: call indication (e.g. door and internal call)

11. Speech button shortly press: call acceptance, speaking is activated

> press for 2 sec: activate simplex communication

> shortly press: quit speaking

> shortly press when selecting ring tones: door call 2 > from the front-door station (ring tone > ring tone AS)

12. Call indication, LED green

> LED off: in standby

> LED on: call, speaking activated

> blinks 3 x: speech channel is busy

13. Volume button

>Setting the ring tone volume in 4 steps, when no voice-

connection is established. >Setting the volume of the voice output in 4 steps whena

voice connection is established. 14. Smart Slot

> For additional signalling of door calls (can be ordered as Insert a screw driver with slight pressure into the release accessorv).

15. Call OFF button

> shortly press: ring tone mute is activated > press for 8 sec: initiate ring tone selection

> shortly press: quit ring tone selection

> press for 2 sec: quit (half-)duplex communication 16. LED indication (red) ring tone mute

> indication call OFF is on: ring tone mute is activated

> OFF: ring tone mute is deactivated

> flashes: call diversion is activated, ring tone mute is deactivated

> LED turns off in longer periods: call diversion is activated, ring tone mute is activated

17. Sensor button brightness

shortly touch: adiustable in 8 steps

18. Sensor button contrast

> shortly touch: adjustable in 8 steps all I FDs:

> All LEDs are on: ring tone selection is activated

> LEDs flashing: device or TCS:BUS error

MOUNTING AND INSTALLATION

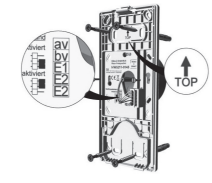
Mounting height

For an optimal operation, install the indoor station at 1.60 m.

Install the mounting tray

Observe the installation position of mounting tray. It is marked by an arrow and the designation TOP.

The mounting tray can be installed directly to the wall or on



Guide the connection cable through the cable gland. Connect the wires to the terminal (av, bv, E1, E2 und E2). Fix the moun- Error tone sounds once long and twice short:

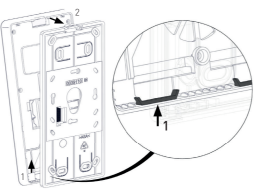
with suitable screws to the wall or on the flush-mount socket.

Connecting the floor push button

Connect the floor push button to the terminals F1 - F2 an 🛜 Alternatively you can connect the floor push button to the 🕠 remove button at the device or loosen floor push button, terminals a – E. Ensure that the a-wire of the control unit device is in stand-by mode again is connected to the a-terminal of the indoor station

Snap-on the device on the mounting trav

Put the device onto both adjustment increments (1). Press the Requirements for the programming: device against the latch until it snaps on (2).

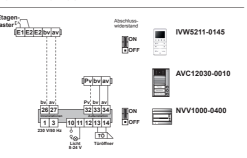


Remove the device from the mounting tray

opening (1). Pull off the device to the front at its upper side. Lift the device out of the adjustment increments (2).



EXCAMPLE CIRCUIT



COMMISSIONING

Install all devices of the system completely. Check all wire against each other on short-circuit. Switch on the mains power.

Fault detection and indication

Faults are signalled optically and acoustically: constant flashing and when pressing any button, an error tone sounds. The optical error indication stays active until the error is corrected.

Error tone sounds once long and three times short:

- > av- and E2-wire are interchanged or short-circuited > change av- and E2-wire or eliminate short-circuit, device is
- in stand-by mode again

> av-wire is not connected or not supplied

> connect the av-wire or check power supply, device is in stand-

by mode again Error tone sounds once long and once short:

> button stucks (press longer than 15 sec)

BELL BUTTON PROGRAMMING

- >Ensure that the access to the indoor station in the flat is-
- > Check if the indoor station is connected to the TCS:BUS. > Switch on the mains voltage. The operating LED at the power supply and control unit is on.
- Check if a programming lock is set. If the programming lock is activated, you cannot program any bell button. To deactivate the programming lock you need a Service Device TCSK or the configuration software configo™.
- For device-specific indication modes of the front-door station see product information of the front-door station.

1. Control unit:

Switching on the programming mode of the sytems

- > shortly press the RUN/PROG button > LED blinks
- > programming mode is activated

2. Programming via voice connection > press the speech button

- > shortly press the bell button
- > ring tone sounds at the front-door and indoor station cl
- > press the speech or door release button

3. Control unit:

Switching off the programming mode of the system > shortly press the RUN/PROG button

- > LED lights up
- > programming mode is deactivated el

Deleting bell buttons b)

- until an acknowledgement tone sounds of
- > release the bell button
- > previously execute step 1 and then step 3

a) Do not press the RUN/PROG button longer than 5 sec. Otherwise you will activate the light switch function of the front-door station. The bell button cannot be programmed. Repair:

- > If the LED blinks, shortly press the RUN/PROG button to deactivate the programming mode.
- > Press the RUN/PROG button only short to activate the programming mode.
- > Programm the the bell button

b) Not necessary, if the bell buttons have not been programmed. > Press the Light switch button longer than 4 s. see product information of the front-door station.

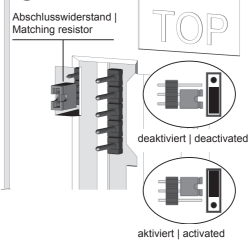
c) If there sounds a Progsperr tone (long high tone followed by long low tone) instead, the front-door station is equipped with a programming lock. You can deactivate the programming lock only with the Service Device TCSK or the configuration software configo TM .

Further information (parallel call with only one bell button) can be found in the system manual, in the download area at www.tcsag.de or by scanning the QR code.

MATCHING RESISTOR

If the video indoor station is placed at the end of a strand or If the video indoor station is placed at the end of a strand or is the only device at the TCS:BUS, the matching resistor is to 2. be activated.

Ex works the video indoor station is not set up for the operation at the end of the strand.



PROGRAMMING WITH SERVICE DEVICE TCSK

search device	€52#
Function button:	
call diversion	※ 90 # SerNr. # ZielSNr. #
automatic door release	☀ 91 ⊕ SerNr. ⊕
intern call	※ 92 # SerNr. # IntSNr. #
control function 8	(93) (#)SerNr. (#)
Light switch button:	
intern call 2	※ 94 # SerNr. # IntSNr. #
control function 9	₩ 95 # SerNr. #
light switch	⊕ 96 ⊕ SerNr. ⊕
switch ON parallel call	(99(99(9)(9)SerNr.(#)ParSNr.(#)
switch OFF parallel call	(⊕ 99) ∰ SerNr. ∰ 0 ∰

OPERATION

accept/quit a call:

- > Shortly press the speech button to accept the call.
- > Shortly press the speech button again to terminate the conversation

Door release:

>Shortly press the door release button to open the door. The conversation is terminated automatically after 4 seconds

> press the bell button that is to be deleted for around 6 sec. Simplex communication de-/activate

- > Press the speech button for at least 2 seconds after you have accepted the call to activate the function simplex communication.
- > Press the call OFF button to end the simplex communication mode.
- > Press the speech button to speak.
- > Release the speech button to hear your conversation partner. Adjust volume

Voice output:

- > Repeatedly press the volume button until you have adjusted the required volume for the voice output. Ring tone:
- > Repeatedly press the volume button in stand-by-mode. The ring tone sounds in the adjusted volume.

>Press the call OFF button for 8 seconds, when no voice

Ambient illumination ON/OFF

Ring tone selection

- connection is established All LEDs are ON and an acknowledgement tone sounds. The different ring tones can be selected via the different buttons, see indication- and opera-
- > Shortly press the call OFF button to end the ring tone selection.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supply voltage (TCS:BUS supply init)	+32 V DC ± 2 V (Versorgungsgerät NVV1000-0400)
?-wire operation	
I(av)	2,00 mA
I(av max.)	150 mA
/ideo module	TFT-Color
Display size	8,9 cm (3,5 Zoll)
Resolution	320 x 240 Pixel, RGB
Video signal input	symmetrisch 1 Vss FBAS
Degree of protection	IP30
Acceptable ambient temperature	- 5+ 40 °C
Housing	Kunststoff ASA, weiß glänzend
Dimensions	
Height	195 mm
Width	94 mm
Depth	21 mm (mit Montageschale)
Veight	227 g

SPARE PARTS, ACCESSORY

Mounting tray	ZIA5005-0145
Desktop accessory	ZIT5000-0030
Radio signal device	FFL2200-0
TASTA surface mounting adapter st	t steel 7IA5011-0130

NOTES

CE Declarations of conformity are available for download at www.tcsag.de, Downloads, trade information.

INFORMATION ON DISPOSAL

Dispose the device separately from domestic waste via a collection point for electronic scrap. Ask your county administration for the responsible collection point.

Dispose the parts of the packaging in collecting tanks for cardboard and paper resp. plastics.

WARRANTY

We offer a simplified processing in case of warranty for qualified electricians.

- > Please contact the TCS HOTLINE under 4194 9881-188 or hotline@tcsaq.de
- > Our standard terms and conditions of sale you'll find under www.tcsag.de, Downloads as well as our current product catalogue

Service

Please send your questions and inquiries to TCS HOTLINE 04194 9881-188 or hotline@tcsag.de

> TCS TürControlSysteme AG Geschwister-Scholl-Straße 7 D-39307 Genthin Telefon: +49 3933 8799-10

> > Fax: +49 3933 8799-11 www.tcsag.de

> > Gewerbenark 21 A-2821 Lanzenkirchen Telefon: +43 2627 45266-0

Fax: +43 2627 45266-20 www.tcs-austria.at

TCS Österreich GmbH

Printout: 07/2020 | Subject to technical changes | kPI_IVW5211-0145 5A

TCS

INTENDED USE PRODUCT INFORMATION (brief)

1 x indoor station 1 x mounting tray

SCOPE OF DELIVERY

1 x installation guide 1 x user manual (brief)

The device is to be used only with video 2-wire:BUS The device systems.

NOTES ON THE INSTRUCTION

The installation guide refers exclusively to qualified electricians. Please scan the QR Code for detailed information or go to: tcsag.de/download.

The installation guide contains important notes on the in-

tended use, installation and commissioning of the product.

Please keep the installation guide in a suitable place where

it can be easily accessed for maintenance and repair works.

SAFETY INSTRUCTION

General safety instruction Assembly, installation, commissioning and repair of electronic devices must be carried out by qualified electricians. Observe the latest regulations and standards for system installations.

to VDE 0800 must be observed. Inter alia:

WARNING! Danger due to electric shock. Observe the safety regulations according to DIN VDE 0100, when working on main power connections of 230 V.

When installing TCS:BUS systems the general safety regulations for telecommunication systems according

> separated cable routing of high and low voltage lines, > minimum distance of 10 cm in case of a common cable routing, > use of separators between high and low voltage lines within shared cable ducts.

> use of standard telecommunication lines, e.g. J-Y (St) Y with 0.8 mm diameter. > already existing lines (modernisation) with deviating cross-sections can be used in compliance with the loop

resistance.

DEVICE OVERVIEW

Ø