DATENBLATT



ECO:SETS VIDEO

VORKONFIGURIERTE TÜRSPRECHANLAGEN

AUFPUTZ





TCS: BUS 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

Inklusive Versorgungs- und Steuergerät

ECO:SETS VIDEO



VIDEO-TÜRTELEFON IVH3222-0140

BILD / VIDEO EIGENSCHAFTEN

> Displayart: color

> Displaygröße: 8,9 cm (3,5")

> Displaytyp: digitales TFT-Display

> Displayauflösung: 320 x 240 Pixel

> Mitsehsperre: ja

> Bildaufschaltung: an Funktionstaste

> Helligkeit / Kontrast: einstellbar

AUDIOEIGENSCHAFTEN / GERÄTEFUNKTIONEN

> Anzahl akustischer Rufunterscheidungen: 4 (davon bis zu 2 von Außenstationen)

> Sprachübertragung: Gegensprechen (mit Hörer)

> Anzahl wählbarer Ruftöne: 7

> Mithörsperre: ja

> automatische Gesprächsabschaltung: ja

> Ruftonabschaltung: an Ruf-AUS-Schalter

> Ruftonlautstärke: einstellbar

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

> Türöffnerfunktion: an Türöffnertaste

> Lichtschaltfunktion: aktivierbar

> Steuerfunktion: aktivierbar

> Parallelruf: aktivierbar

> Montageform: Aufputzmontage (auf Unterputzdose)

> Gehäuseform: Aufputzgehäuse

> Material Gehäuse: Kunststoff (mattiert)

> Farbe Gehäuse: weiss

> Unterschale: vorinstallierbar mit gesteckter

> Schraubklemme

> Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig

> Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich

> Inbetriebnahme und Konfiguration: manuell, mit Servicegerät, mit Konfigurationssoftware

TECHNISCHE DATEN

> Technologie: TCS:BUS

Stromaufnahme, in Ruhe: 4 mAStromaufnahme, maximal: 90 mA

> Aufputzgehäuse HxBxT mm: 250x100x50/28 (mit/ohne Hörer)

> empfohlene Montagehöhe: 1,6 m

> zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C

OPTIONALES ZUBEHÖR

> Tischzubehör: ZIT3222-0030



TASTA VIDEO IVW5111-0145

BILD / VIDEO EIGENSCHAFTEN

> Displayart: color

> Displaygröße: 8,9 cm (3,5")

> Displaytyp: Digitaldisplay

> Displayauflösung: 320 x 240 Pixel

> Mitsehsperre: ja

> Bildaufschaltung/Kameraauswahl: an Sensortaste

> Farbsättigung / Helligkeit / Kontrast: einstellbar

PRODUKTMERKMALE

> Video-Innenstation zum Freisprechen

> Montageform: Aufputzmontage auf Unterputzdose

> Gehäuseform: Aufputzgehäuse

> Gehäuse: Kunststoff (ASA), weiß

> Montageplatte: vorinstallierbar mit gesteckter Schraubklemme

> Anzahl akustischer Rufunterscheidungen: 4 (davon bis zu 2 von Außenstationen)

> Sprachübertragung: Freisprechen / Wechselsprechen aktivierbar

> Anzahl wählbarer Ruftöne: 13

> automatisches Freisprechen nach Internruf: aktivierbar

> Mithörsperre: ja

> automatische Gesprächsabschaltung: ja

> Ruftonabschaltung: an Ruf-AUS-Taste

> Ruftonlautstärke, Gesprächslautstärke: einstellbar

> Türöffnerfunktion: an Türöffnertaste

> Lichtschaltfunktion: an Lichttaste

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

> Steuerfunktion: an Funktionstaste

> Parallelruf und Internruf: aktivierbar

> Türöffnerautomatik, Rufumleitung: aktivierbar

> Etagentüröffnerfunktion: aktivierbar

> LED (rot): Ruftonabschaltung

> LED (grün): Tür- und Internrufe (Kurzzeitspeicherung), Besetztanzeige

> funktional erweiterbar: SmartSlot, Funksignalgerät

> Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich

 Fehleranzeige: optisch / akustisch (Summenfehleranzeige an allen LEDs)

> Inbetriebnahme und Konfiguration: manuell, mit Servicegerät, mit Konfigurationssoftware

TECHNISCHE DATEN

> Technologie: TCS:BUS

> Stromaufnahme, in Ruhe: 3,18 mA

> Stromaufnahme, maximal: 147 mA

> Aufputzgehäuse HxBxT mm: 194x94x21/17

> zulässige Umgebungstemperatur: -5 bis +40 °C

> Schutzart: IP30





VIDEO-AUSSENSTATION SERIE AVC

BILD / VIDEO EIGENSCHAFTEN

- > Color-Kamera mit CCD-Sensor
- > Tag/Nachtumschaltung: automatisch
- > Infrarotbeleuchtung für Nahfeldausleuchtung
- > diagonaler Erfassungswinkel: 90 Grad
- > Auflösung: 380 TVL
- > Brennweite: f = 3,6 mm
- > Lichtempfindlichkeit: 0,2 lux

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Video-Außenstation
- > Montageform: Aufputzmontage
- > integrierter Lautsprecher
- > Material Gehäuse: Aluminium
- > Farbe Gehäuse: eloxiert natur
- > Material Klingeltasten: Metall mit wartungsfreien Kontakten
- > bruchsicheres Namenschildglas
- > sensorgesteuerte Namensschildbeleuchtung
- > Öffnungsprinzip: win:clip
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Mikrofonempfindlichkeit: einstellbar

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Lichtschaltfunktion: an unprogrammierter Klingeltaste
- > Namensfeld: weiß hinterleuchtet
- > Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: manuell, mit Servicegerät
- > Speicher Anlagenkonfiguration: fest integriert

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS
- Stromaufnahme, in Ruhe: 140 mA
 Stromaufnahme, maximal: 156 mA
- > Kamerafeld HxB mm: 36x72
- > Info-/Namensschild HxB mm: 76x68
- > empfohlene Montagehöhe: 1,6 m
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C
- > UV-Beständigkeit: uneingeschränkt

LIEFERUMFANG

- > zum Wechseln der Namensschilder: win:clip-Schlüssel
- > zur Beschriftung: Namensschilder

VERSORGUNGS- UND STEUERGERÄT VBVS05-SG

GERÄTEFUNKTIONEN

- > Versorgungs- und Steuergerät: für Audio- und Videoanlagen
- > Ausstattung: Lichtschalt- und Türöffnerrelais, Programmiertaste
- > Türöffnerfunktion mit integrierter Spannungsversorgung
- > Lichtschaltfunktion mit potentialfreien Relaiskontakt
- > Türöffnerzeit: manuell einstellbar
- > Lichtschaltzeit: manuell einstellhar
- > Gehäuseform: Reiheneinbaugehäuse 6 TE für Hutschiene

TECHNISCHE DATEN

> Eingangsspannung: 230 V (188 bis 260 V), 50/60 Hz



ECO:SETS VIDEO



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



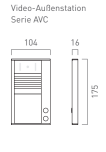
ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Wetterschutzdach, eloxiert natur	61x 109 x 50	PAKDA-EN
Montageplatte, eloxiert natur	338 x 170 x 3	ZAM1103-0010
Videoverteiler FVY1200-0400	4 TE für Hutschiene	FVY1200-0400
Videoverteiler FVY1400-0400	6 TE für Hutschiene	FVY1400-0400
Videoverteiler FVY1200-0600	52 x 52 x 23	FVY1200-0600

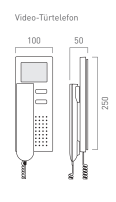


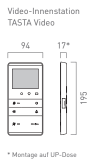


Artikel-Nr.
FFL2000-0
FFL2100-0
FFL2200-0
FFL0004-0000
FFL0001-0000
FFL0003-0000

VERMASSUNG (IN MM)







Netzgerät VBVS05-SG 6 TE

KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188 (deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

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