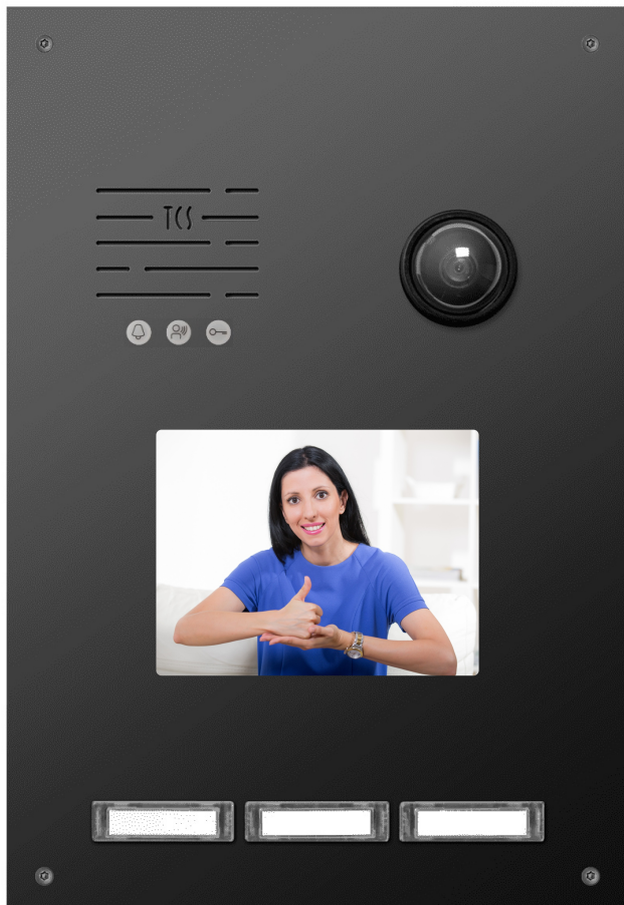


BIDI-VIDEO- AUSSENSTATION

AUSSENSTATION VIDEO

BIDIREKTIONAL

UNTERPUTZ



TCS:
BIDI

Bidirektionale Videofunktion

20,5 cm (8,1") Monitor

Integrierte Einbau-Domekamera Color

Integrierter Einbau-Türlautsprecher

Bis zu 64 Klingeltaster aus Kunststoff (alternativ aus Edelstahl, PVD Messing oder Aluminium)

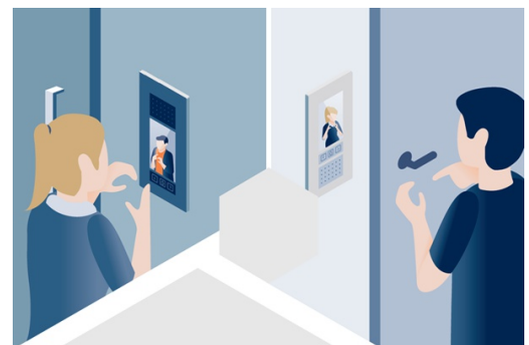
Frontplatte aus Aluminium, eloxiert (alternativ aus Edelstahl oder PVD Messing)

Inklusive Unterputzkasten

RAL 8022 Schwarzbraun (andere RAL-Farben und Sondereloxale möglich)



BARRIEREFREIE TÜRKOMMUNIKATION



Artikel-Nr.

BIDI Video-Aussenstation UP

BDA1000-00x *

* x = 1 bis 4 (Anzahl der Klingeltasten)

ERWEITERUNGEN AUS DER AMI-SERIE

Codeschloss-
Modul



Transponderleser-
Modul



BIDI-VIDEO-AUSSENSTATION

GERÄTEEIGENSCHAFTEN TABLEAUS

- > Video-Außenstation Serie KTU
- > Sprachausgabe: integrierter Einbau-Türlautsprecher ASI12000
- > Anzahl Klingeltasten am ASI12000: bis zu 16
- > Klingeltasten erweiterbar mit ASI21000 (insgesamt sind bis zu 64 Klingeltasten mit BIDI-Funktionalität möglich)
- > bidirektionale Videobildübertragung
- > integrierter Monitor
- > integrierte Einbau-Domekamera Color
- > beleuchtete Piktogramme für Klingeln, Sprechen und Türöffnen
- > Montageform: Unterputzmontage
- > Gehäuseform: Unterputzgehäuse, Frontplatte
- > Material Frontplatte: Aluminium
- > Farbe Gehäuse: RAL8022 Schwarzbraun
- > Material Unterputzgehäuse: Stahlblech, verzinkt
- > Material Klingeltaster: Kunststoff glasklar / Abdeckung Rauchglas
- > Öffnungsprinzip: Entnahme Namensschilder von vorn
- > Sprachübertragung: Freisprechen (Standard), Wechselsprechen (aktivierbar)
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Quittungston: einstellbar
- > Anschluss TCS:BUS, Klingeltasten: an steckbaren Schraubklemmen

MONITOR EIGENSCHAFTEN

- > Displaygröße (cm / Zoll): 20,5 (8,1)
- > Native Displayauflösung (Pixel): 1024 x 768
- > Unterstützte Auflösungen: 1920 x 1200 (max), 800 x 480 (min)
- > Pixel pro Zoll: 160 PPI
- > Panel: Matt, LED-IPS
- > Helligkeit: 350 cd/m²
- > Kontrast: 800:1
- > Betrachtungswinkel: 178 ° Horizontal, 178 ° Vertikal
- > Seitenverhältnis: 4:3
- > aktivierbar über TCS:BUS-Protokolle

KAMERA EIGENSCHAFTEN

- > Farbkamera mit 8,5 mm (1/3 Zoll) SONY HAD II CCD
- > diagonaler Erfassungswinkel: 90 Grad
- > Auflösung: 700 TVL Color
- > Brennweite: f = 3,6 mm
- > Lichtempfindlichkeit: 0,005 lux
- > Tag/Nacht-Umschaltung: automatisch

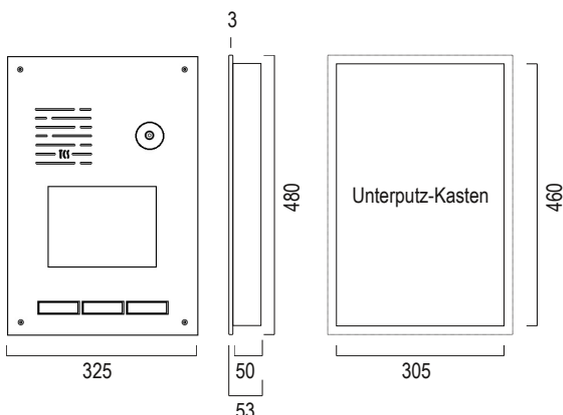
ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN TABLEAUS

- > Lichtschaltfunktion: an unprogrammierter Klingeltaste
- > Fehleranzeige: optisch/akustisch
- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage möglich
- > Inbetriebnahme und Konfiguration mit Konfigurationssoftware
- > Integration weiterer Module (z.B. Transponderlesemodul, Codeschlossmodul, Fingerprintlesermodul)
- > optionale Gravur der Frontplatte nach Kundenvorgabe
- > optionale Beschriftung der Klingeltaster mit Brailleschrift

TECHNISCHE DATEN

- > Anzahl Drähte: 8-Draht notwendig (Video verdreht)
- > Versorgungsspannung: +24 V +/- 8%
- > Stromaufnahme, maximal: 175 mA (+ 70 mA Kamera)
- > Stromaufnahme in Ruhe: I(a) = 0,1 mA, I(P) = 65 mA (ohne Monitor)
- > Stromaufnahme, maximal: I(Pmax) = 200mA (ohne Monitor)
- > Versorgungsspannung Monitor: +12 V +/- 5%
- > Stromaufnahme Monitor: I = 2000mA
- > empfohlene Montagehöhe: 1,6 m Höhe Kamera
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C

ABMESSUNGEN (IN MM)



KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline für Bidirektionale Videosprechanlagen oder senden Sie uns eine Nachricht.

Telefon +49 4194 9881-153
E-Mail bidi@tcsag.de