

SERIE CARUS IRIS

AUSSENSTATION AUDIO | VIDEO

AUFPUTZ

TCS:
BUS

Für 1–3 Wohneinheiten

Gehäuse aus Aluminium-Vollmaterial gefräst

Energiesparende LED-Beleuchtung für
Namensfeld und Tasten

Dämmerungssensor gesteuert

Videostationen mit 180-Grad-Kamera und
digitaler PTZ-FunktionVarianten: Audio, Video, Zutrittskontrolle
im gleichen Design erhältlich

Aluminium

In eloxiert silber, eloxiert schwarz oder
eloxiert bronze

AUDIO	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste	240 x 150 x 27	CAE1001-015...
2 Tasten	240 x 150 x 27	CAE1002-015...
3 Tasten	240 x 150 x 27	CAE1003-015...

VIDEO	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
1 Taste	330 x 150 x 27	CAE2001-015...
2 Tasten	330 x 150 x 27	CAE2002-015...
3 Tasten	330 x 150 x 27	CAE2003-015...

ZUBEHÖR	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
IRIS- AMI-Integrationsrahmen	149 x 149 x 27	a. A.

Farben | Materialien: ...0 Aluminium, eloxiert silber, ...1 Aluminium
eloxiert bronze, ...6 Aluminium, eloxiert schwarz

VARIANTEN

Audio 1–3 Tasten



Video 1–3 Tasten



SERIE CARUS IRIS

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Audio-/Video-Außenstation
- > Anzahl Klingeltasten: bis zu 3
- > Montageform: Aufputzmontage
- > Gehäuseform: Aufputzgehäuse
- > Material Gehäuse: Aluminium, handveredelt
- > Farbe Gehäuse: eloxiert silber, schwarz oder bronze
- > Material Klingeltasten: Metall mit wartungsfreien Kontakten
- > bruchsicheres Namensschildglas
- > energiesparende LED-Namensschildbeleuchtung
- > Öffnungsprinzip: Entnahme Namensschilder von unten
- > Lautstärke Sprachausgabe: einstellbar
- > Lautstärke Quittungston: einstellbar

BILD/VIDEO EIGENSCHAFTEN

- > Kamera: 1,3 Megapixel CMOS-Sensor
- > Erfassungswinkel: 180 Grad (Weitwinkel)
- > Brennweite: 2,0 mm
- > digitale Bildkorrektur: ja
- > Tag-Nacht-Umschaltung: ja

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Lichtschaltfunktion: an unprogrammierter Klingeltaste
- > Sprechen bei aktiver Türbereitschaft: aktivierbar
- > Funktionserweiterung Türöffnen: an R-Klemme
- > Namensschildbeleuchtung: weiß hinterleuchtet,
- > Steuerung über Dämmerungssensor
- > Zustandsanzeige: Fehler/Betriebsarten
- > Fehleranzeige: optisch/akustisch
- > Technologie: 2-Draht TCS:BUS

- > Installationsmix Audio, Video, Zutritt in einer Anlage: möglich
- > Inbetriebnahme und Konfiguration: manuell, mit Servicegerät, mit Konfigurationssoftware
- > Speicher Anlagenkonfiguration: tauschbar gesteckt

TECHNISCHE DATEN

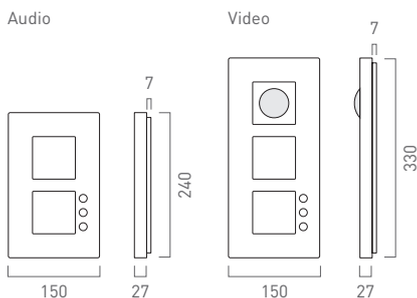
- > Anzahl Drähte: 3-Draht notwendig (Audio)
- > Anzahl Drähte: 6-Draht notwendig (Video)
- > Stromaufnahme, in Ruhe: 49 mA (Audio)
- > Stromaufnahme, maximal: 55 mA (Audio)
- > Stromaufnahme, in Ruhe: 103 mA (Video)
- > Stromaufnahme, maximal: 120 mA (Video)
- > Namensschild HxB mm: 27x72
- > Informationsschild HxB mm: 48x72 (mit 1 oder 2 Klingeltasten Audio)
- > Informationsschild HxB mm: 27x72 (mit 1 oder 2 Klingeltasten Video)
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C
- > Schutzart: IP44
- > UV-Beständigkeit: uneingeschränkt

LIEFERUMFANG

- > zur Beschriftung: Namensschilder

 <http://www.tcsag.de/produkte>

VERMASSUNG (IN MM)



ZUBEHÖR

Integrationsrahmen für AMI-Module

- > Codeschlossmodul
- > Fingerprints scanner-Modul
- > Transponderlesermodul

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.



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