

Serie Carus ORIGO CAI2000 | CAI2010

Funktionalität Rufen, Sprechen, Hören

Sprachübertragung		Freisprechen Wechselsprechen (aktivierbar)
Akustikparameter (mit veränderbarer Werkseinstellung)		Ruftonlautstärke
Anzahl wählbarer Ruftöne		13
Qualität der Ruftöne		polyphon
Anzahl akustischer und optischer Rufunterscheidungen		3 (davon bis zu 2 von Außenstationen)
Internruf (aktivierbar)		an Funktionstaste (aktivierbar)
Parallelruf (aktivierbar)		an Funktionstaste (aktivierbar)
Rufumleitung (aktivierbar)		an Funktionstaste (aktivierbar)
automatisches Freisprechen nach Internruf		ja (aktivierbar)
Mithörsperre und automatischer Gesprächsabschaltung		ja

Funktionalität Sehen

Displaygröße	cm	8,9
Displaytyp		aktives TFT-Display
Displayauflösung	Pixel	420 x 240

Funktionalität Schalten, Steuern, Anzeigen

Türöffnerfunktion		an Türöffnertaste
Etagentüröffnerfunktion		an Türöffnertaste (aktivierbar)
Lichtschaltfunktion		an Funktionstaste (veränderbare Werkseinstellung)
Steuerfunktion		an Funktionstaste (aktivierbar)
Türöffnerautomatik		an Funktionstaste (aktivierbar)
Bildaufschaltung, Kameraauswahl		an Bildtaste
OSD-Menü		ja
Menüsteuerung		an Menü- und Navigationstasten
Ruftonlautstärke		veränderbar
Farbsättigung Helligkeit Kontrast		veränderbar
optische Anzeige Ruftonabschaltung		LED (rot)
optische Anzeige Rufumleitung bzw. Türöffnerautomatik		LED (rot)
optische Anzeige Tür- und Internrufe (Kurzzeitspeicherung)		LED (grün)
optische Anzeige Tür- und Gesprächsbereitschaft		LED (grün)
optische Besetztanzeige		LED (grün)

Elektrische Eigenschaften

Eingangsstrom I(a)	mA	0,5
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	5
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	400

Mechanische Eigenschaften

Montageform		Aufputzmontage mit UP-Dose Aufputzmontage
Gehäuseform		Aufputzgehäuse
Gehäusematerial		Aluminium (eloxiert)
Oberflächenbeschaffenheit		handveredelte Strukturoberfläche
Gehäusefarbe		silber champagner bronze schwarz
Material Tasten		Aluminium (eloxiert)
Beschriftung der Tasten		gelasert

Systemeigenschaften

Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		6
Gemischte Installation Audio, Video, Zutrittskontrolle in der Anlage		möglich

Video-Innenstation zum Freisprechen
in Aluminium eloxiert silber

CAE2000-0150



Video-Innenstation zum Freisprechen
in Aluminium eloxiert champagner

CAE2000-0152



Video-Innenstation zum Freisprechen
in Aluminium eloxiert bronze

CAE2000-0151



Video-Innenstation zum Freisprechen
in Aluminium eloxiert schwarz

CAE2000-0156



Bei Fragen zur Planung
nutzen Sie die Beratung
der technischen Hotline
041 94 - 988 11 88

(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen
per Fax an:

039 33 - 87 99 81

per Mail an:

hotline@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen nicht farbverbindlich.

Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
manuell veränderbare Parameter		Ruftonlautstärke Ruftonauswahl Farbsättigung Helligkeit Kontrast
mit Servicegerät veränderbare Parameter		Internruf Parallelruf Rufumleitung Türöffnerautomatik Lichtschaltfunktion Steuerfunktion(en)
mit Software (configo™) veränderbare Parameter		Wechselsprechen Lichtschaltfunktion Ruftonauswahl Internruf Parallelruf Rufumleitung Türöffnerautomatik Steuerfunktion(en) automatisches Freisprechen nach Internruf Etagentüröffnerfunktion automatische Bildaufschaltung bei Etagenruf
Abmaße in H x B (x T)		
Aufputzgehäuse	mm	185 x 100 x 21 (CAI2000) 175 x 100 x 155 (CAI2010)
Montage- und Bedienraum	mm	330 x 100 (CAI2000)
empfohlene Montagehöhe des Displays	mm	1.600
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt
Lieferumfang		
Innenstation Carus ORIGO		CAI2000-015x
Innenstation Carus ORIGO als Tischgerät		CAI2010-015x (inkl. 2,5 m Kabel mit RJ45 Stecker)

Video-Innenstation als Tischgerät auf Tischfuß mit stufenlos einstellbarem Neigungswinkel

CAE2010-0150



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline
041 94 - 988 11 88
 (deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an:
039 33 - 87 99 81
 per Mail an:
hotline@tcsag.de

Technische Änderungen vorbehalten.
 Abbildungen nicht farbverbindlich.