

### Serie Carus ADAPTO CAI2100 | CAI2110

#### Funktionalität Rufen, Sprechen, Hören

Sprachübertragung		Freisprechen   Wechselsprechen (aktivierbar)
Akustikparameter (mit veränderbarer Werkseinstellung)		Ruftonlautstärke
Anzahl wählbarer Ruftöne		13
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 Lichtschalttaste
Steuerfunktion		an Funktionstaste (veränderbare Werkseinstellung)
Türöffnerautomatik		an Funktionstaste (aktivierbar)
Bildaufschaltung, Kameraauswahl		an Bildtaste
Kamerasteuerung		an Navigationstasten (4)
Ruftonlautstärke		veränderbar (stufenlos)
Farbsättigung   Helligkeit		veränderbar (stufenlos)
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	155
zusätzliche Anschlüsse		für Etagentaster

#### Mechanische Eigenschaften

Montageform		Aufputzmontage mit UP-Dose   Aufschraubmontage
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	mA	möglich

Video-Innenstation zum Freisprechen  
in Aluminium eloxiert silber

**CAE2100-0150**



Video-Innenstation zum Freisprechen  
in Aluminium eloxiert champagner

**CAE2100-0152**



Video-Innenstation zum Freisprechen  
in Aluminium eloxiert bronze

**CAE2100-0151**



Video-Innenstation zum Freisprechen  
in Aluminium eloxiert schwarz

**CAE2100-0156**



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
mit Servicegerät veränderbare Parameter		Internruf   Parallelruf   Rufumleitung   Türöffnerautomatik   Lichtschaltfunktion   Steuerfunktion(en)
mit Software (configo™) veränderbare Parameter		Wechselsprechen   Ruftonauswahl   Internruf   Parallelruf   Rufumleitung   Türöffnerautomatik   Steuerfunktion(en)
Abmaße in H x B (x T)		
Aufputzgehäuse	mm	163 x 192 x 16 CAI2100)   156 x 192 x 150 (CAI2110)
Montage- und Bedienraum	mm	180 x 192 x 19 (CAI2100)
empfohlene Montagehöhe des Displays	mm	1.600
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt
Lieferumfang		
Innenstation Carus ADAPTO		CAI2100-015x (Entriegelungswerkzeug, Montagmaterial)
Innenstation Carus ADAPTO als Tischgerät		CAI2110-015x (inkl. 2,5 m Kabel mit RJ45 Stecker)

Video-Innenstation als Tischgerät auf Tischfuß mit stufenlos einstellbarem Neigungswinkel

**CAE2110-0150**



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.