

Serie Carus ADAPTO CAI2200 | CAI2210

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 an Komfortastatur
Parallelruf (aktivierbar)		an Funktionstaste an Komfortastatur
Rufumleitung (aktivierbar)		an Funktionstaste an Komfortastatur
automatisches Freisprechen nach Internruf		ja
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)
abwechslnde Steuerfunktion (EIN AUS)		ja
max. Anzahl zusätzlicher Funktionen zum Rufen und Schalten (mit Statusanzeigen)		10 (an Komfortastatur)
Türöffnerautomatik		an Funktionstaste (aktivierbar)
Bildaufschaltung, Kameraauswahl		an Bildtaste
Kamerasteuerung		an Navigationstasten (4)
Ruftonlautstärke		veränderbar
Farbsättigung Helligkeit		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)
Zustandsanzeige		Sensor mit Binäreingang

Elektrische Eigenschaften

Eingangsstrom I(a)	mA	0,5
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	7,5
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	167
zusätzliche Anschlüsse		für Etagentaster

Mechanische Eigenschaften

Montageform		Aufputzmontage mit UP-Dose Aufschm montage
Gehäuseform		Aufputzgehäuse
Gehäusematerial		Aluminium (eloxiert)
Oberflächenbeschaffenheit		handveredelte Struktur oberfläche
Gehäusefarbe		silber champagner bronze schwarz
Material Tasten		Aluminium (eloxiert)
Beschriftung der Tasten		gelasert
Beschriftungsfeld		ausziehbar

Video-Innenstation mit Komfortastatur in Aluminium eloxiert silber

CAE2200-0150



Video-Innenstation mit Komfortastatur in Aluminium eloxiert champagner

CAE2200-0152



Video-Innenstation mit Komfortastatur in Aluminium eloxiert bronze

CAE2200-0151



Video-Innenstation mit Komfortastatur in Aluminium eloxiert schwarz

CAE2200-0156



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.

Systemeigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		6
Gemischte Installation Audio, Video, Zutrittskontrolle in der Anlage		möglich
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 Ruftonauswahl Internruf Parallelruf Rufumleitung Türöffnerautomatik Steuerfunktion(en)
Abmaße in H x B (x T)		
Aufputzgehäuse	mm	163 x 284 x 16 (CAI2200) 156 x 284 x 150 (CAI2210)
Montage- und Bedienraum	mm	180 x 284 x 19 (CAI2200)
empfohlene Montagehöhe des Displays	mm	1.600
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 bis +40
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt
Lieferumfang		
Innenstation Carus ADAPTO		CAI2200-015x (Entriegelungswerkzeug, Montagematerial)
Innenstation Carus ADAPTO als Tischgerät		CAI2210-015x (inkl. 2,5 m Kabel mit RJ45 Stecker)

Video-Innenstation mit Komforttastatur als Tischgerät mit stufenlos einstellbarem Neigungswinkel
CAE2210-0150



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.