

CARUS ARGOS

IP-AUSSENSTATION MIT TOUCHDISPLAY
UND GROSSER FUNKTIONSVIELFALT



SERIE CARUS ARGOS

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



INTEGRATION IN TELEFONANLAGEN

Die ARGOS ist vollständig SIP-kompatibel und kann in eine SIP-Telefonanlage integriert werden, ganz gleich ob lokal oder cloud, ob hochwertige Immobilie, Bürohaus, Arztpraxis oder Wohnheim (max. 1.000 Rufziele).



Video zur Blickfeldsteuerung auf YouTube

KAMERA MIT BLICKFELDSTEUERUNG

Die integrierte Kamera bietet eine intelligente Blickfeldsteuerung, welche Anzahl, Anordnung und Position von Personen erkennt und den Bildausschnitt dementsprechend sinnvoll anpasst.



DEUTSCHE INGENIEURSKUNST

TCS garantiert höchste Qualitätsstandards und Zuverlässigkeit. Wir entwerfen, entwickeln und fertigen an unseren Standorten in Triberg im Schwarzwald und in Genthin – in der Mitte zwischen Berlin und Hannover.



ÜBERRAGENDE KLANGQUALITÄT

Vollduplex-Audio sorgt für brillanten Klang und herausragende Verständlichkeit. Hintergrundgeräusche wie stark befahrene Straßen werden herausgefiltert, sodass die Stimme des Besuchers deutlich zu hören ist.



ZUTRITTSKONTROLLE

Die Zutrittskontrolle erfolgt über ein integriertes Codeschloss per Eingabe auf dem Touchdisplay oder über den RFID-Leser und entsprechender RFID-Karte.



MOBILE TÜRKOMMUNIKATION

Mobile Türkommunikation überall und von unterwegs nutzen: einfache SIP-Anbindung an die snipdoo®CLOUD von TCS zur Verwendung der snipdoo®HOME App auf dem Smartphone.



ROBUSTES DESIGN UND SABOTAGESCHUTZ

Touchscreen mit hoher Kratz- und Bruchsicherheit, Gehäuse aus Aluminium-Vollmaterial ohne sichtbare Verschraubungen, mit Schutzklasse IP65 gegen Staub, Wasser und Vandalismus.



MODERNE BEDIENOBERFLÄCHE

Intuitive und barrierefreie Bedienung (DIN 18040) ermöglicht die Darstellung alphanumerischer Hausnummern, Wohnungsnummern oder Etagenbezeichnungen (z. B. „126A“). ARGOS-Konfiguration über ein ortsunabhängiges, browserbasiertes Webinterface.

INDIVIDUALISIERUNG

Planen Sie ein Objekt und haben spezifische Anforderungen an die Türkommunikation? Individuelle Ausführungen der Carus ARGOS können in Mechanik und Design entwickelt werden und so beispielweise auch in freistehende Säulen oder in eine Vorhangfassade integriert werden. Dabei realisieren wir auch Varianten des Materials, der Farbe oder einer Beschriftung.

Nehmen Sie Kontakt auf. Wir beraten Sie gern und unterstützen Ihre Planung.



SERIE CARUS ARGOS

IP-AUSSENSTATION VIDEO

UNTERPUTZ, EINBAU



TCS:
IP

- Für bis zu 1.000 Wohneinheiten
- Lichtstarkes 17,8 cm (7 Zoll) LC-Display mit Touch
- SIP-kompatibel
- Vollduplex Sprachübertragung
- Kamera mit 115° Weitwinkelobjektiv
- Blickfeldsteuerung des Kamerabildes
- Integriertes Codeschloss über Touchdisplay
- Hochwertige Echounterdrückung
- Näherungssensor, Sabotageschutz und RFID-Leser
- Aluminium eloxiert silber oder schwarz

BEDIENOBERFLÄCHE

- > mit barrierefreier, intuitiver, nonverbaler Bedienung
- > optische und akustische Rückmeldungen
- > Namens-Suchfunktion (Smart Search und Short Cuts)
- > Individualisierung mit Fotos, Logos und Grafiken
- > für einfache oder komplexe Gebäudestrukturen

FARBEN | MATERIALIEN



Aluminium
eloxiert silber



Aluminium
eloxiert schwarz

VARIANTEN



eloxiert schwarz



eloxiert silber



für den Einbau
hinter Frontblenden

IP-AUSSENSTATION VIDEO

Artikel-Nr.

Carus Argos IP, eloxiert silber, UP [CAE3004-IP-0150](#)

Carus Argos IP, eloxiert schwarz, UP [CAE3004-IP-0156](#)

Carus Argos IP, zum Einbau hinter
(bauseitige) Frontblenden [CAE3304-IP-0156](#)

ARGOS-AMI-MODULTRÄGER

Artikel-Nr.

AMI-Modulträger, eloxiert silber [CAE4101-0150](#)

AMI-Modulträger, eloxiert schwarz [CAE4101-0156](#)

SERIE CARUS ARGOS

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > IP-Video-Außenstation für Video-Türkommunikation mit SIP-Telefonen und Zutrittskontrolle
- > Montageform: Unterputzmontage/ zum Einbau
- > Material Gehäuse: Aluminium, massiv
- > Gehäuseoberfläche: eloxiert silber oder schwarz, handveredelt
- > Displaytyp: 7 Zoll Farb-Touchscreen
- > Bildschirmhelligkeit: umgebungslichtgesteuert
- > Startbildschirm: individualisierbar
- > RFID-Leser: integriert
- > Näherungssensor: integriert
- > Codeschloss: integriert
- > Datenbank: integriert, für bis zu 1.000 Rufziele
- > Vollduplex Hochleistungs-Echounterdrückung
- > Ethernet-Schnittstelle: 10/ 100 BaseT (RJ45-Buchse)
- > Protokolle: SIP RFC3261, kompatibel zu SIP-(Bild-)Telefonen oder Softphones, TCP/UDP/ IP, RTP, HTTP, DNS, NTP, DHCP(client), SNMP

BILD / VIDEO EIGENSCHAFTEN

- > Kamera: 8 MP, CMOS-Farbsensor, max. 30 Bilder pro Sekunde
- > Erfassungswinkel: 115° Grad (Weitwinkel)
- > Kamera mit Blickfeldsteuerung
- > Tag-Nacht-Umschaltung: ja

ERWEITERTE EIGENSCHAFTEN

- > Audiocodierung: PCMA, PCMU, Speex, G722, G729
- > Frequenzbereich: 200 bis 16.000 Hz
- > Videoauflösung: (M)JPEG Max.: 1.280 x 1.024; H264 Max.: 720 x 480
- > Videokompression H.264/ MJPEG/ JPEG
- > Integrierter Registrar-Server, Peer to Peer und bis zu 4 externe SIP-Server möglich
- > Konfiguration über LCD-Menu/ Webinterface
- > Eingebaute Diagnosefunktion
- > Pro Kontakt ein RFID und ein PIN-Code zuzuweisen
- > Alphanumerische Rufziele und PIN-Codes
- > 2 x Wechsler Relais 30 V/ 1 A, konfigurierbar, z. B. Tür, Tor
- > 2x Triggereingang, konfigurierbar, z.B. Sabotagekontakt, externer Taster

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: Ethernet
- > Versorgungsspannung: PoE (15W) oder externes Netzteil (12-30 VDC)
- > Leistungsaufnahme: Ruhe 6 W, max. 11 W
- > Gehäuse CAE3x04-IP-015x (HxBxT in mm): 363 x 192 x 51
- > Zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +60 °C
- > Schutzart: IP65

LIEFERUMFANG

- > UP-Gehäuse
- > Montagesatz

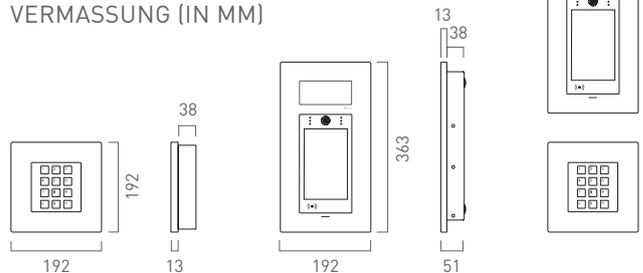
 <http://www.tcsneu.de/carusargos>

ZUBEHÖR

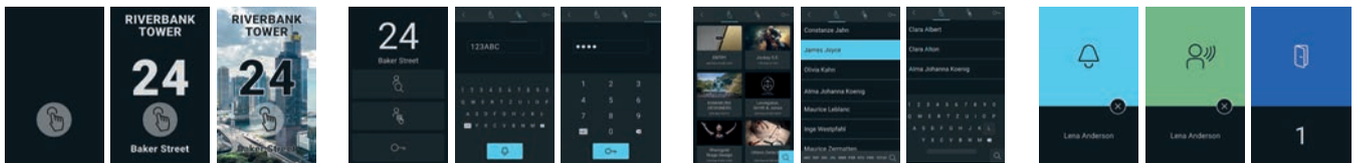
- Modulträger-Rahmen als UP-Kasten zum Wandeinbau aus Aluminium-Vollmaterial für die TCS Funktionsmodule der Serie AMI
- > Codeschlossmodul
 - > Fingerprints Scanner-Modul
 - > Transponderlesermodul



VERMASSUNG (IN MM)



BEDIENOBERFLÄCHE



individueller Startbildschirm (Varianten)

Hauptmenu, Apartment-Direktruf, Zutritt

Kontaktgruppen, Kontaktliste, Smart-Suche

Ruf, Gespräch und Türöffnen

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

