

Beschallungsanlagen | Produktfamilie CuraG2

CURAG2



IP-Beschallungssystem mit integriertem Ansaagegerät und Verstärkern - Grundgerät

CURAG2 GRUNDGERÄT

Das IP-Beschallungssystem mit integriertem Ansaagegerät und zwei 100 W Verstärkern ist ein kompaktes und skalierbares Beschallungssystem aus der Produktfamilie Cura. Es vereint sämtliche Funktionen eines Ansaagegerätes sowie Beschallungssystems in einem Gerät. Eine Beschallungsanlage kann aus bis zu 8 Geräten bestehen, die im Verbund arbeiten und durch ein einziges Gerät gesteuert werden.

FUNKTIONSMERKMALE

- » Volldigitale Signalverarbeitung
- » 2 x 100 W Ausgangsleistung je Gerät an 100 V, galvanisch getrennte Lautsprecherlinien mit Isolationsüberwachung
- » Auf bis zu 16 Ausgangskanäle erweiterbar
- » Audio Ein- und Ausgänge
- » Digitale Ein- und Ausgänge
- » Audiofunktionen: Delay, Kompressor, autom. Pegelanpassung, optional: Equalizer
- » Ansaageüberwachung an den 100 V-Ausgängen mittels Signalvergleich

FUNKTIONSMERKMALE

- » Integrierte Impedanzmessung zur Erkennung von Leitungskurzschlüssen, Drahtbruch und defekter Lautsprecher
- » Integrierte Havarieumschaltung für Endverstärker (gegenseitiges Stützen, N+1)
- » Steuerung der Ansagen über IP-Netzwerk oder NF+Kontakte
- » Konfigurierbare Prioritätensteuerung
- » Einbindung von Text-to-Speech Synthese (multilingual) und VoIP auf Kundenwunsch möglich
- » Web-basierte Konfiguration und Diagnose
- » Versorgung mit 230 VAC und/oder +48 VDC
- » Hohe Verfügbarkeit, wartungsfrei
- » Für den Einsatz in Bahnumgebung geeignet
- » Optional in Sprachalarmanlagen nach EN 54-16 mit Feuerwehrsprechstelle einsetzbar

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Einsatzbereich	IP-Beschallungssystem mit integriertem Ansagegerät und 2x 100 W Verstärkern als Teil einer Beschallungsanlage von Bahnhöfen
Spannungsversorgung	200 - 260 V AC / 100 - 130 V AC (wählbar), 47 - 63 Hz und/oder 46 - 53 V DC
Schutzklasse	Schutzklasse I gemäß DIN EN 61140
Leistungsaufnahme	max. 260 W Standby-Betrieb: ca. 25 W
Abmessungen (LxBxH)	483 x 320 x 44 mm 19 Zoll, 1 HE
Gewicht	ca. 7 kg
Montage	Einbau in Schränke oder Gestelle mit 19 Zoll Standardprofil
Kabelzuführung	Generell von der Rückseite Frontseite: USB-Diagnoseanschluss (micro-USB A/B), Netzwerk
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	Betrieb: -5 °C ... +55 °C

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Kühlung	passiv, keine Lüfter
Frontseitige Anzeigeelemente (LED-Leuchtmelder)	<ul style="list-style-type: none"> » Spannungsversorgung AC/DC » Betriebsbereitschaft » Sprachalarmzustand
	<ul style="list-style-type: none"> » Störungsmelder (interne & externe Störungen, Störungen der Stromversorgung, Verstärker/Lautsprecherkreis-Störungen)
	<ul style="list-style-type: none"> » Prüftaster Anzeigeelemente » Taster Alarmdeaktivierung » Taster Störungsquittierung » Taster mit kundenspezifischen Funktionen
Frontseitige Bedienelemente	3 Modulsteckplätze
Erweiterungssteckplätze (optional erweiterbar um)	<ul style="list-style-type: none"> » Audio-In Modul(e), 4 analoge Eingänge » Audio-Out Modul(e), 4 analoge Ausgänge » Modul(e) mit je 8 digitalen Eingängen & 8 digitalen Ausgängen
	CE, RoHS, elektrische Sicherheit und EMV
	EN 50121-4 (Bahnanwendungen) Option: EN 54-16 (Sprachalarmzentralen)
Konformität	

SCHNITTSTELLEN

NF-Eingänge	2x Audio Eingang (onboard):
	<ul style="list-style-type: none"> » elektrisch symmetrisch » Eingangsempfindlichkeit: 50 mV bis 10 V, elektronisch gesteuert » Eingangsimpedanz wählbar 600 Ω / 10 kΩ » 1x zuschaltbare 24 V Phantomspeisung » Steckklemmen

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

SCHNITTSTELLEN

NF-Ausgänge	<p>2x Audio Ausgang (onboard):</p> <ul style="list-style-type: none"> » elektrisch symmetrisch, » Ausgangspegel: 0 dBu
Digitale Eingänge	<p>2x digitale Eingänge (onboard):</p> <ul style="list-style-type: none"> » potentialfrei » 0 V – 60 V Eingangsspannungsbereich, Schwellwert bei 12 V, » Belastung < 20 mA bei 60 V
Digitale Ausgänge	<p>2x digitale Ausgänge (onboard):</p> <ul style="list-style-type: none"> » potentialfrei » Öffner/Schließer konfigurierbar » max. 60 V/1 A DC
Störmeldekontakt	siehe digitale Ausgänge

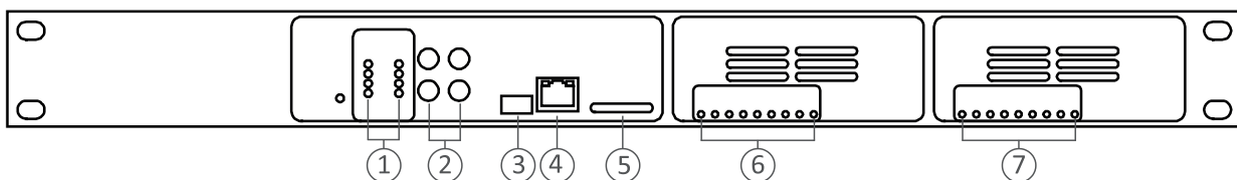
ANSAGEGERÄT

CPU-Ausstattung	<p>Freescall i.MX6, 1 GHz, ARM Cortex-A9 auf Kundenwunsch: Freescall i.MX6, 4x1 GHz, ARM Cortex-A9</p>
Speicherausstattung	<p>512 MB RAM, 512 MB Flash, erweiterbar durch (micro) SD/SDHC/ SDXC-Karten, frontseitig auf Kundenwunsch: 2 GB RAM + 2 GB Flash</p>
LAN	<p>1x RJ 45 (10/100/1000 MBit/s) auf Kundenwunsch: 2x RJ 45 (je 10/100/1000 MBit/s)</p>
Servicezugang	Micro-USB 2.0 A/B, frontseitig
Protokollunterstützung	<p>Netzwerk: statische/DHCP Konfiguration, DNS, NTP Ansageaufträge: JSON-RPC Live-Ansagen: VoIP/SIP Monitoring: SNMP V2 auf Kundenwunsch: weitere (kundenspezifische) Netzwerkprotokolle</p>
Anzahl gleichzeitiger Ansagen	max. 8

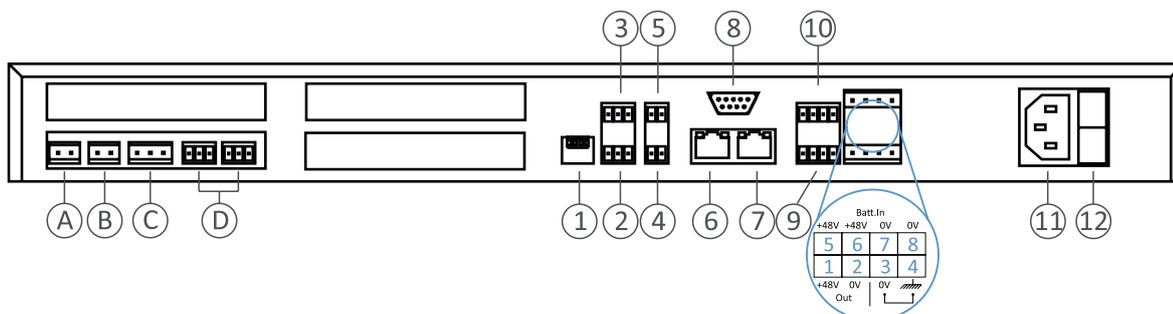
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

VERSTÄRKER

Anzahl, Klasse	2, Klasse D
Ausgangsleistung	100 W bei 100 V
Klirrfaktor	< 1 % bei Nennleistung
Galvanische Trennung	ja
Frontseitige Anzeigeelemente	Spannungsversorgung, Linienfehler, Erdschluss, Überlast, Verstärkerfehler, Eingangspegel, Kanalbelegung



- 1 allgemeine Statusanzeigen
- 2 Bedienfeld
- 3 microUSB, Wartungszugang
- 4 Netzwerkanschluss
- 5 SD-Kartenslot
- 6 Zustandsanzeigen Verstärker 1
- 7 Zustandsanzeigen Verstärker 2



- A Slot 2 (X1) 100 V Ausgang Verstärker 1
- B Slot 2 (X2) 100 V Ausgang Verstärker 2
- C Slot 2 (X3) Havarie Eingang
- D Slot 2 (X4-X5) Eing. autom. Pegelanp.
- 1 Charakteristik NF In1, NF In2
- 2 NF In1
- 3 NF In2
- 4 NF Out 1
- 5 NF Out 2
- 6 Audiobus In
- 7 Audiobus Out
- 8 reserviert
- 9 Dig. In 1+2
- 10 Dig. Out 1+2
- 11 230 V Wechselspannung
- 12 Netzschalter
- 1/2 Gleichspannungsversorgung +48 V, max. 200 mA
- 3/4 Potenzialausgleich, Masseanschluss
- 5-8 Gleichspannungseingang +48 V DC

BESTELL-NR.

042.41001-0015

CuraG2 Beschallungssystem mit 2x100W Verstärkern, erweiterbar (Typ Cura31B)