

IP DECKENEINBAULAUTSPRECHER

RCS6-IP

Der RCS6-IP ist ein 20-Watt-IP-Deckeneinbaulautsprecher für Durchsagen, Musik-Streaming, Audio, Audio-Routing, aufgezeichnete und geplante Durchsagen, VoIP-Kommunikation oder als SIP-Endpunkt, an dem netzwerkweite Kommunikation gewünscht wird und Hochleistungslautsprecher erforderlich sind um hohe Umgebungsgeräusche und / oder grosse Räume zu überwinden. Der RCS6-IP verfügt über 3 Steuereingänge für die Pegelregelung und Quellenauswahl (unter Verwendung der RAC 5/8-Regler) sowie einen Kontaktausgang zum Auslösen von Ereignissen. Um die IP-Lautsprecher in Echtzeit zu konfigurieren, steuern und zu überwachen, kann dies ganz einfach über Ihre bevorzugte Webbrowser-Schnittstelle erfolgen, wodurch die Verwaltung selbst der komplexesten Umgebungen einfacher denn je wird.



Eigenschaften	
Unterstützt PoE+ und / oder einen Anschluss an ein 24-VDC-Ne	etzteil (falls PoE+ nicht verfügbar ist)
Kostengünstige und einfache Installation mit Einzelkabelbereit	tstellung
Konfiguriert, gesteuert, verwaltet und überwacht über Webbro	owser
IP-basiertes Musik-Streaming, Routing, Paging und Kontrolle ül	ber LAV / WAN
Full DSP umfasst AEC, NR, Ducker, AGC, PEQ, Hi / Low Pass, Kom	npressor, Limiter usw.
3 Steuereingänge für Pegelsteuerung und Quellenauswahl mit	dem RAC 5/8-Controller
1 Relais-Kontakt-Ausgang	
Netzwerk-Audio-Codec: G.711, G.722, WAV, mp3	
Fremdsteuerung mit TERRACOM-System	
Unterstützung von VoIP-Anrufen über das SIP-Protokoll	
Zertifizierungen	EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
• Elektrisch	
Nennbelastbarkeit, Watt	20
Effektiver Übertragungsbereich, Hz (BSEN60268-5)	65 - 18,500
S.P.L. @ 1 m, 1 Watt, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	95
S.P.L. @ 1 m, volle Leistung, dB, Oktave, 100 Hz-10 kHz	103
Abstrahlwinkel bei 1k/2k Hz, Grad	180/110
Stromversorgung	PoE+, IEEE802.3af, class 3 24 VDC Leistungstransformator (18-24 VDC) minimale Stromversorgung: 2 A



ATEÏS Deutschland GmbH

Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global





RCS6-IP

• Steuereingänge	
Тур	Euro-block terminal
Mode (analog/TTL), VDC	max. 3.3
TTL logic input (max.), VDC	HIGH active: 3.3
	LOW active: 1.2
• Verbindung	
Weiblicher RJ45 Stecker, CAT5/6 Kabel	
Max. Kabellänge, m	100
Unterstütze Protokolle	
SIP 2.0 (Peer and Proxy)	
IETF SIP (RFC3261)	
IETF IGMP Version 2 (RFC2236)	
IETF RTP (RFC1889)	
● Kontaktausgang	
Тур	Euro-block terminal
Standardstatus	OPEN (N.O.)
Maximale Spannung, VDC	100
Maximaler Strom, A.	0.5A
• Audio	
Audiokomprimierung	G.711, G.722, WAV, mp3
Netwerk	
10/100 Mbps Base TX Ethernet RJ45	
Manuelle oder Dynamische Einrichtung der IP-Adr	resse des DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
Zeit und Datum Synchronisation mittels NTP	
● Umgebung	
IP-Schutzklasse	21
Temperaturfestigkeit Min/Max	-5°C bis 55°C
Relative Luftfeuchte	n/a
Mechanisch	
Abmessung, mm	Ø239 x 110
Gewicht netto, kg	1.73
Farbe	Verkehrsweiss, RAL 9016
Material	Stahlblech pulverbeschichtet
Montage	Schnellmontage Bügel-Federsystem
Deckenausschnitt, mm	Ø190





Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

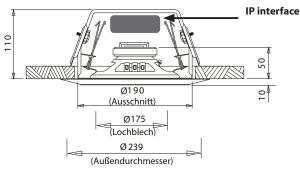


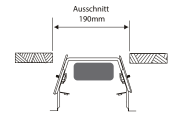


Montage - u. Installationsanleitung RCS6-IP

Seitenansicht

(Masseinheit: mm)

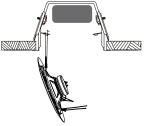




1) Montagebügel in Deckenausschnitt einsetzen.



2) Lösen Sie nun die beiden mit Kunststoff überzogenen Flügelschrauben und lassen diese soweit ab, bis die erforderliche Deckenstärke erreicht ist. Durch ein einfaches Festziehen der beiden Flügelschrauben fixieren Sie den Bügel,



3) Hängen Sie den Lautsprecher mit seinen zwei Pendelfedern in die dafür vorgesehenen Haken des Bügels ein. Nun haben Sie beide Hände frei und können den Lautsprecher an das vorhandene Kabelnetz phasengleich anschließen.



4) Um die Montage abzuschließen schieben Sie den Lautsprecher vorsichtig in den Bügel.

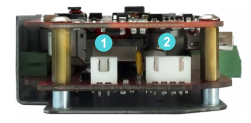
LAUTSPRECHERANSCHLÜSSE



- 1. Lautsprecheranschluss 1 Kanal 20 W
- 2. RJ45-Anschluss Ethernet
- 3. 24 VDC Leistungsaufnahme



- 1. USB-Schnittstelle (Funktion reserviert Nicht verfügbar)
- 2. 3 logische Steuereingänge
- 4. 1 Kontaktausgang

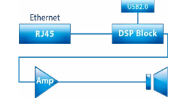




- 1. LED-Blitzstecker (Funktion reserviert)
- **2.** RS232 Schnittstelle (Funktion reserviert)
- 3. Leistungs-LED-Schnittstelle (+ -)
- **4.** Status-LED-Schnittstelle (+ -)

Funktion Block

Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.





ATEÏS Deutschland GmbH

Bahnhofstrasse 18 - D-74906 Bad Rappenau - Deutschland Tel: +49 7264 702 40 60, www.ateis-europe.com, info.de@ateis.global

