[](http://www.riedel.net/de-de/sonstige/socialmedia.aspx)

**Riedel Communications Kontakt:**

Serkan Güner

Marketing and Communications

Tel: + 49 (0) 174 339 24 48

Email: press@riedel.net

RSP-1232HL – Riedels neues SmartPanel

**WUPPERTAL/LAS VEGAS, 09. April 2018** — Mit dem neuen SmartPanel RSP-1232HL der 1200er Serie schlägt Riedel ein neues Kapitel in Sachen flexibler Workflows, Leistung und Konnektivität von Keypanel auf. Das neue 1200er SmartPanel verfügt über mehrere Multi-Touch-Farbdisplays, kombiniert mit 32 innovativen Hybrid-Hebeltasten, die Nutzern eine vollkommen neue Flexibilität und Individualität bei der Bedienung einer Sprechstelle ermöglichen.

Das RSP-1232HL-Panel ist das Ergebnis einer intensiven zweijährigen Forschungs- und Entwicklungsarbeit, in die Expertise und Erfahrung zahlreicher Kunden, Anwender und Branchenprofis einflossen. Sämtliche Aspekte der bestehenden SmartPanel-Technologie wurden analysiert, von der Mechanik der Tasten bis hin zu ihrer Ergonomie, Haptik und Optik. Das Ergebnis ist eine Bedienoberfläche mit 32 Tasten, in die individuelle Lautstärkeregler direkt integriert sind, was eine gänzlich neue, präzise Steuerung aller Anwendungen erlaubt. Das Hebel-Design perfektioniert Form, Gewicht, Komfort, Ansprechverhalten und Anti-Ermüdungseigenschaften – und definiert so die Art und Weise, wie sich ein Intercom-Panel anfühlen kann, gänzlich neu.

Das RSP-1232HL ist die erste Sprechstelle, die Nutzer flexibel auf eine der beiden im Markt üblichen Workflows anpassen können: Im "Talk/Listen"-Workflow wählen sie individuell, welchen Konferenzen o. Ä. sie zuhören möchten. D.h. die Sprechstelle gibt nur den Ton der Gespräche wider, die sie aktiv auswählen. Andere Anwender wiederum präferieren den "Talk/Mute"-Workflow. Hier gibt die Sprechstelle standardmäßig den Ton aller Gespräche wider. Nutzer wählen dann individuell diejenigen Konversationen aus, die sie stummschalten möchten.

Zudem ermöglicht Riedels neues „Logical Groups“-Konzept, entweder das Tastenfeld auf dem Touch-Display oder auch die LED-Ringe um die Hebeltasten herum individuell farblich zu kennzeichnen. Jedes Tastenfeld lässt sich mit acht Buchstaben in der Hauptzeile, 16 Buchstaben in der Unterzeile und einem optionalen Icon unverwechselbar benennen. Dazu zeigt es dem Nutzer jederzeit über unmittelbar verständliche Icons relevante Intercom-Signale an. Wichtige Status-Informationen wie „Open Mic“, „Muted Key“, „Incoming Beep“ oder „Port Busy“ sind dadurch sofort auf einen Blick verständlich.

Mit den integrierten AES3- sowie SMPTE 2110-30 (AES67)-Schnittstellen bietet auch Riedels neues SmartPanel maximale Anschlussoptionen. Zwei Fiber-SFPs und zwei Ethernet-RJ45-Anschlüsse ermöglichen Daisy-Chain- und Redundanz-Optionen für eine einfache und zugleich flexible Verkabelung.

Zu den weiteren Funktionen gehören phasengenaue Stereo-Lautsprecher, Mikrofon-Stummschaltung am Front-Panel und Einstellung des Sidetones, USB-Anschlüsse an der Vorder- und Rückseite, Bluetooth und NFC-Konnektivität (wie in Riedels Bolero-Wireless-Serie), GPIO- und 4-Draht-Anschlüsse sowie ein Lichtsensor zur automatischen Kalibrierung der Bildschirmhelligkeit in wechselnden Lichtumgebungen.

„Wir wussten von Anfang an, dass wir mehr tun mussten, als nur Hebeltasten anzubieten", so Johan Wadsten, User Interface and User Experience Product Manager bei Riedel. „Dieses neue SmartPanel ist vollgepackt mit intelligentem Design und Innovationen, die völlig neue Impulse geben und Einsatzmöglichkeiten schaffen, an die womöglich bisher keiner gedacht hat.“

# # #

**Über Riedel Communications**

Die Riedel Communications GmbH & Co. KG entwickelt, fertigt, und vertreibt innovative Echtzeit-Netzwerke für Video, Audio, Daten, und Kommunikation für zahlreiche Anwendungen in den Bereichen Rundfunk, Pro Audio, Event, Sport, Theater, Sicherheit und Industrie. Über die Produkte hinaus bietet Riedel einen umfangreichen Mietservice für Funk- und Intercom-Systeme, Glasfaser-Infrastruktur, Event-IT-Lösungen, drahtlose Video- und Audio-Übertragungssysteme sowie komplette Projektabwicklungen für Veranstaltungen jeder Größenordnung weltweit wie Olympische Spiele, Weltmeisterschaften und Formel 1-Rennen. 1987 gegründet, beschäftigt die Riedel-Gruppe mit Hauptsitz in Wuppertal heute an 19 Standorten in Europa, Australien, Asien und den USA über 500 Mitarbeiter.

Weitere Informationen über Riedel und seine Produkte finden Sie auf [www.riedel.net](http://www.riedel.net).