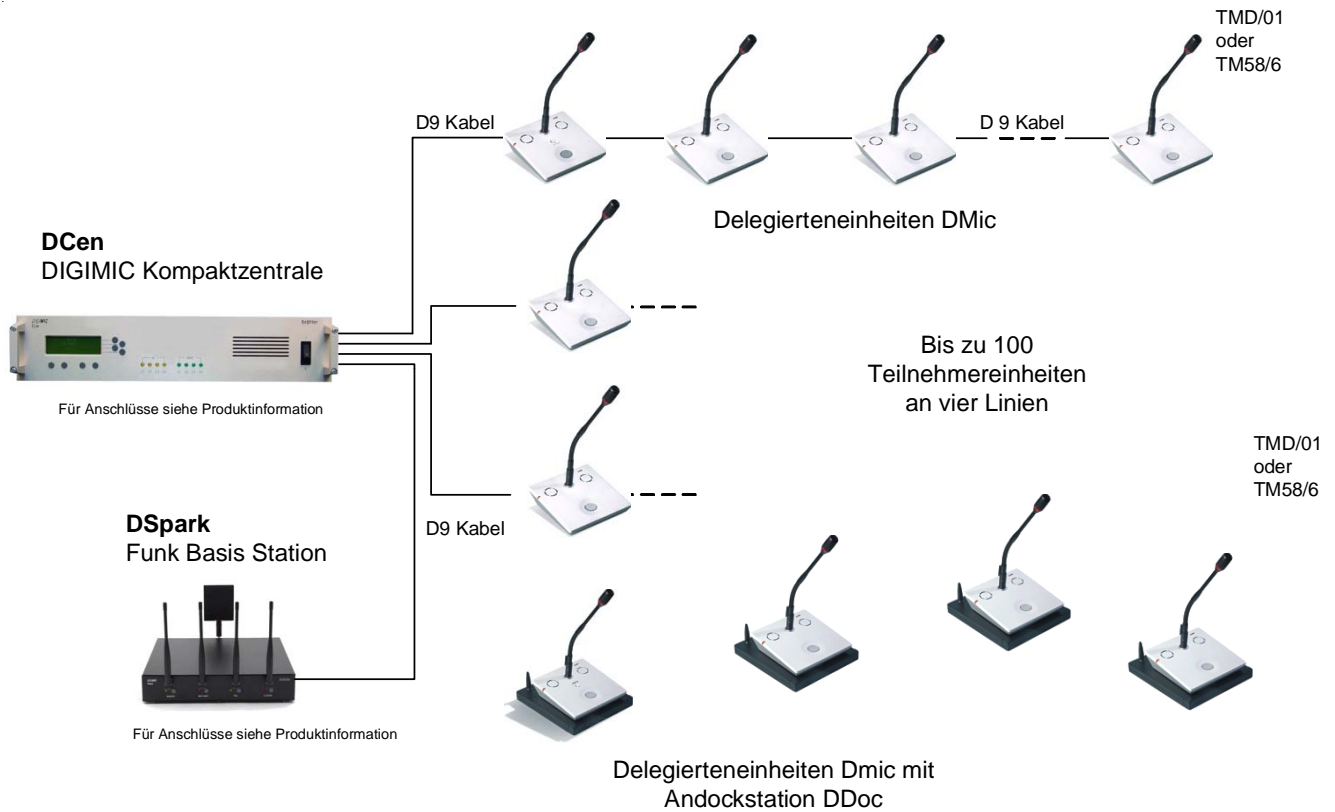


DIGIMIC®

Diskussionssystem - drahtgebunden und drahtlos



Beschreibung

DIGIMIC ein Name der seit nunmehr drei Jahrzehnten für zuverlässige und sichere Konferenztechnik steht, arbeitet nun vollständig in der digitalen Welt und bietet Ihnen darüber hinaus Systemlösungen die bis gestern noch unmöglich erschienen.

DIGIMIC drahtgebunden. DIGIMIC drahtlos. DIGIMIC drahtgebunden und drahtlos.

Jetzt können Sie jederzeit und kurzfristig bestimmen welche Applikation für Ihre Konferenz gerade die richtige und geeignete ist. Sie müssen sich nicht mehr festlegen. Der Umbau von drahtgebunden zu drahtlos ist denkbar einfach: Das Kabel abnehmen, die Sprechstelle auf die Sende- und Batterieeinheit aufstecken, einschalten und tagen. Wenn eine drahtlose Anlage für den Moment nicht die beste Lösung darstellt, stecken Sie das Kabel wieder an.

Der Aufbau eines DIGIMIC Systems gestaltet sich so einfach wie nie zuvor. Jede verbundene Mikrofoneinheit ist sofort mit ihren Eigenschaften ohne jede weitere Konfiguration nutzbar. Gegebenenfalls notwendige Anpassungen an den Konferenzort werden über das benutzerfreundliche Menu direkt an der Zentrale vorgenommen.

Das Mikrofonpult für den Delegierten bietet neben seinem eleganten Design, Flexibilität und Zuverlässigkeit eine für Konferenzsysteme herausragende Tonqualität. Jede Teilnehmereinheit hat zwei Lautsprecher für dezentrale Beschallung, die ausgeschaltet werden, sobald das Mikrofon eingeschaltet wird.

Bei der gezeigten Basisversion (DIGIMIC drahtgebunden / drahtlos) handelt es sich um ein Diskussionssystem mit Mikrofonfunktionalität. Es besteht aus der Kompaktzentrale DCen mit den angeschlossenen Teilnehmereinheiten DMic und/oder DChair, sowie der Basisstation DSpark mit den zugehörigen Teilnehmerstationen DMic/DDoc und/oder DChair/DDoc. Kombiniert mit DSpark werden alle Systemparameter an der Zentrale eingestellt. Alle bekannten Mikrofonbetriebsarten sind vorgesehen und können hier gewählt werden, wie beispielsweise die Anzahl der gleichzeitig aktiven Mikrofonpulte (z.B. AUT6 + PRIO des Vorsitzenden).

An einer Zentrale DCen können bis zu 100 drahtgebundene Teilnehmereinheiten in Einkabel-Technik miteinander verbunden werden und kann bei Bedarf auf mehrere Tausend erweitert werden.

Systemkomponenten

DCen Kompaktzentrale zur Steuerung und Spannungsversorgung von bis zu 100 Systemkomponenten

DSpark Basisstation für Erweiterung zum drahtlosen System

DChair Vorsitzendenmikrofoneinheit mit PRIO Funktionalität

DMic Delegierten Teilnehmereinheit

DDoc Docking-Einheit für DMic für Erweiterung zur drahtlosen Einheit

TMD/01 Konferenzmikrofon mit Leuchtring und integriertem Windschutz, Schwanenhalsgelenk

TM58/6 Konferenzmikrofon mit Leuchtring zur Anzeige des Einschaltzustandes, Schwanenhalsgelenk

D9 Verbindungskabel mit stabilem, verriegelbarem Stecker

Optional

K45/16 Konferenzkopfhörer

DExt Zusatznetzteil zur Erweiterung des Systems für mehr Teilnehmereinheiten