

CDSVANDigitale Einbau-Delegierteneinheit
mit RFID-Kartenleser EDV9-RFID

Abbildung zeigt kundenspezifischen Artikel (400mm x 40mm x 80mm)

Beschreibung

Brähler ICS hat bei der digitalen Einbau-Delegierteneinheit EDV9-RFID die bewährte Kongresstechnik mit der RFID-Technologie verbunden und setzt mit dieser Art der Systemsymbiose einen weiteren Meilenstein in der Konferenztechnik.

Mit Hilfe der ID-Karten Technologie im CDSVAN System, können Delegierte sich an einer beliebigen Einheit im Saal anmelden, und werden gemäß den Datenbankeinträgen erkannt. Zusatzinformationen wie Abstimmrechte, gewählte Dolmetschersprache und auch die Lautstärke des Kopfhörers sind der ID Karte zugeordnet und bleiben dem Delegierten auch bei einem Sitzplatzwechsel immer erhalten.

Die Delegierteneinheit EDV9-RFID dient innerhalb des CDSVAN Konferenzsystems als Mikrofon- und Abstimmeneinheit und der Übertragung von bis zu 32 Sprachen.

Sie besitzt serienmäßig eine eingebaute Abstimmmtastatur mit 5 Abstimm-tasten, ein gut ablesbares Display, einen Sprachenwähler (bis zu 32 Kanäle) für die Simultanübersetzung und einen RFID-Kartenleser. Der RFID-Kartenleser ist ein Novum und erlaubt die Nutzung von Identifikationskarten als Zugangsberechtigung zum Saal sowie als Anwesenheitskontrolle während der Abstimmungen.

Das zugehörige Konferenzmikrofon TM58/6 ist unempfindlich gegen Einstrahlung durch Mobiltelefone, WLAN und Bluetooth.

Eine Message-LED informiert den Delegierten über eingehende Textnachrichten, welche auf dem Display abgelesen werden können.

Die Bedienplatte aus eloxiertem Aluminium kann auf Wunsch auch in anderen Farben, Formen, Beschriftungen und Anzahl der Tasten geliefert werden. So ist es möglich, das Gerät an Ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen.

Technische Daten

Entspricht der internationalen Norm IEC 60914

Allgemein

- Abtastraten: 32kHz, 44,1kHz und 48 kHz

Anschlüsse

- **PREVIOUS** (RJ45) für den Anschluss Netzteil/vorheriges Pult
- **NEXT** (RJ45) für den Anschluss nachfolgendes Pult
- **MIKROFON** (MINICON Buchse) für den Anschluss des Mikrofons TM58/6
- **KOPFHÖRER** (Klinkenbuchse 3,5mm) für den Anschluss des Kopfhörers

Ausstattung

- LC-Display, 2x16 Zeichen, hintergrundbeleuchtet, zur Anzeige von:
 - gewähltem Kanal und Sprache
 - Textnachrichten und Lautstärkeeinstellung
- beleuchtete Mikrofontaste zur Anzeige MIC ON/OFF, REQUEST
- Tasten "CH" zur Wahl der Sprachenkanäle (bis 32 Kanäle)
- Tasten "VOL" zur Lautstärkeregelung des Kopfhörers
- 5 beleuchtete Tasten für Abstimmung und Bewertung
- RFID-Kartenleser mit Kontrollleuchte für Personenerkennung, Namen- und Abstimmungsverwaltung
- Spannungsversorgung über Systemkabel

Systemkabel

- geschirmtes CAT5 Systemkabel gemäß Brähler-Spezifikation

Bedienplatte

- Aluminium, schwarz eloxiert
- Abmessungen: nach Kundenwunsch

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- **TM58/6** Konferenzmikrofon (Art.-Nr.: 01.0560)
- **K45/16** Konferenzkopfhörer (Art.-Nr.: 03.0290)
- **RFID-Chipkarte** mit Transponder (Art.-Nr.: 16.3860)

Optional

- Andere Farben und angepasste Funktionalitäten auf Anfrage erhältlich
- Auch erhältlich als EPV9-RFID Einbau-Präsidenteneinheit

BRÄHLER ICS verbessert ständig seine Produkte und behält sich daher technische Änderungen ohne Ankündigung vor.

WPF05-4041.D.121211