



Montierbare Abstimmgeräte

Die montierbaren Abstimmgeräte sind aus robustem Edelstahl hergestellt. Sie sind speziell für den Einsatz z.Bsp in Hörsälen entwickelt worden. Sie sind beständig gegenüber jahrelanger umfangreicher und häufiger Benutzung.

Installation

Die Abstimmgeräte können auf verschiedene Weise montiert werden. Dieses Datenblatt zeigt ein paar Beispiele, wie diese Abstimmgeräte installiert werden können, in einem Tisch, in einer Säule oder auch in einer Stiftablege.

Identifizierung

Die montierbaren Abstimmgeräte können mit einem Chipkartenleser oder einem Schlüssel-Leser erweitert werden. In beiden Fällen können die Teilnehmer identifiziert und die individuellen Ergebnisse zu jeder Zeit überprüft werden. Wenn gewünscht, ist es auch möglich, jeder einzelnen Stimme ein Gewicht zu geben.

Interaktive Vorträge

Dank der Verwendung von Edelstahl für die Abstimmgeräte und der Möglichkeit, die Kabel unsichtbar zu verlegen, sind diese Abstimmgeräte sehr gut für Bildungseinrichtungen geeignet. Ein Lehrer bekommt während seiner Vorlesung ein sofortiges Feedback und die Studierenden werden aktiv in den Vortrag mit einbezogen. Die Anonymität aller Studenten während der Vorlesung garantiert ehrliche Antworten.

Verwendung

Sowohl die technische Universität Delft und Twente benutzen IVS[®] seit mehreren Jahren. Die Art und Weise, wie diese Universitäten IVS[®] nutzen, ist in mehreren Dokumenten beschrieben. Diese Dokumente sind auf Nachfrage verfügbar. Mit einer These über die Aktivierung von Studenten in Vorlesungen, erhielt Liesbet van Dijk im September 2000 ihre Promotion. Mehr Informationen über die Verwendung werden in den Software-Datenblättern zur Verfügung gestellt.

Spezifikationen IVS[®] Abstimmgerät

Die Abstimmgeräte arbeiten als Slave und werden durch den Clustercontroller gesteuert. Maximal 10 (CC40), 16 (CC250) oder 25 (CC25 und CC100) Abstimmgeräte können in einer Reihe untereinander verdrahtet werden.

Die maximale Kabellänge beträgt 100m.

Betriebstemperaturen: 0° C bis +50° C
Abmessungen: 163mm (L) x 53mm (T) x 25mm (H)
Gewicht: ca. 116 Gramm