

TED-Modell micro



- **micro** ist die zur Zeit kleinste und kompakteste Variante von Abstimmgeräten für Publikumsbefragungen mit einstelligem Modus. Diese miniaturisierte Zwei-Wege Funkplattform ist kleiner, leichter und schneller als jeder Vorgänger.
- Ideale Lösung für mittelgroße Meetings, Schulungen und alle Anwendungen im Klassenzimmer.
- Verwendet das aus dem Produkt OptionFinder G2 bekannte und bewährte Wechselspektrumverfahren mit Frequenzsprüngen (FHSS: frequency hopping spread spectrum) als Funktechnologie auf 2,4 GHz und hat damit überragende Eigenschaften bei Reichweite, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Verwendet patentgeschütztes Funkprotokoll.
- Kompatibel mit allen früheren OptionPower Software-Versionen. Für Kunden, die auf der Suche nach einer einfachen und leichten Hardware sind, ist dies die optimale Lösung.
- Sehr kompaktes ABS Kunststoffgehäuse; Abmessungen: 7,8x4x1cm (LxBxH). **Gewicht: 25g** inkl. Knopfzellenbatterie.
- 5 Tasten: 1/A, 2/B, 3/C, 4/D, 5/E.
- Grün/rote LED zur Darstellung der Empfangsbestätigung.
- Stromversorgung durch Knopfzellenbatterie (1xCR2032, 3V); automatische Stand-by Funktion nach jedem Tastendruck schont die Batterien; daher können mit einem Batteriesatz bis zu 10.000 Abstimmvorgänge durchgeführt werden. Niedriger Batterieleistungsstatus wird per Funk an die Basisstation übertragen.
- Arbeitet auch zuverlässig in der Umgebung von anderen funkgesteuerten Systemen wie WLANs, PDAs, Telefonen etc. Integrierte Fehlerprüfung durch ein spezifisches Antwortprotokoll verhindert Interferenzen mit allen anderen Funksystemen, garantiert Datengenauigkeit und verbessert die Sicherheit. Die Antennen sind auf der Platine integriert und durch das Gehäuse der Keypads geschützt.
- FCC, IC sowie CE geprüfte Komponenten garantieren zuverlässige, barrierefreie Übertragung zwischen Keypads und der OptionFinder Basisstation.
- Anwender Identifikation: Jedes Keypad hat eine solitäre Adresse zwischen 1 und 250, eine Seriengerätenummer sowie eine Kanalbelegung zwischen 1 und 15. Die Keypads arbeiten unabhängig voneinander; ihre Adressen sind programmierbar.
- Ein existierendes System kann leicht durch die Programmierung neuer Abstimmgeräte auf unbenutzte Adressen erweitert werden.
- **micro** kann über zwei verschiedene Basis Stationen betrieben werden: Zum einen über die bewährte Basis Station des Systems **G2** oder alternativ über die Basis Station **Solo** (siehe nächste Seite).

Basisstation
Modell G2-940B



- Das neue Modell 940B ist gut tragbar, da handlich und leicht. Abmessungen: 16,5x6x13cm (BxHxT), Gewicht: 280g.
- Verwendet USB Anschlüsse, interne Antennen.
- Stromquelle: Computer über USB Verbindung, Stromaufnahme: 50mA.
- Empfängt Antworten von bis zu 250 Abstimmgeräten/sec und arbeitet in einem Empfangsbereich von bis zu 130m. Die Arbeitsgeschwindigkeit ist voreinstellbar und kann in kleineren Gruppen (<50 Teilnehmer) auf ½ sec erhöht werden.
- Arbeitet zuverlässig in Innenräumen in einem Ausbreitungsspektrum von 130m (kann durch räumliche Gegebenheiten variieren).
- Erfordert Software, um die Daten der Keypads zu verarbeiten. Software erhältlich für einfache oder gewichtete Abstimmungen, Hauptversammlungen, Marktforschung, CME-Veranstaltungen, Spielshows u.v.m.

Basis Station
Reply Solo
Modell WRS960X



***Endlich ohne PC und ohne Software abstimmen!
Das erste und einzige Produkt, mit dem Sie ihre Daten sofort
(ohne Vorbereitung!) und überall erfassen können.***

Der Betrieb erfordert kein Projektionsmedium; jedoch ist die Nutzung mit Projektion, PC und Software trotzdem möglich.

Systemkonfiguration

Ein Reply Solo Abstimmssystem besteht mindestens aus...

- Einem Abstimmgerät je Teilnehmer
- Einer Reply Solo Basisstation für je 50 Abstimmgeräte desselben Kanals in einem Raum.

Technische Daten

Gehäuse

- sehr kompakt, ergonomisch und aus bewährt schlagfestem ABS Kunststoff (vergleichbar mit dem Material, aus dem LEGO® Bausteine hergestellt werden).
- Abmessungen: 7x14,5x2,2 cm (BxLxH); Gewicht (mit Batterien, 3xAAA): 150g

Benutzeroberfläche

- Funktionstasten für: Hauptmenü, Auswahl der Frage, Anzeige der Ergebnisgrafik, Anzeige einer Ergebnistabelle
- Softkeys unter dem Display: zur Navigation innerhalb des Displays
- Numerische Tasten, Taste ON/OFF, HILFE-Taste
- Abstimm-tasten: Start und Stop