

TED-Modell G2



- G2 ist die weltweit verbreitetste Generation von Abstimmgeräten. Die zweite Generation der richtungsweisenden Funktechnologie ist kleiner, leichter und schneller als ihr Vorgänger, SR.
- Egal ob im Rahmen Ihrer Vorstandssitzung oder bei der Durchführung von großen mehrtägigen Kongressen, das G2 Abstimmgerät ist der ideale Begleiter Ihrer Veranstaltung.
- Das Wechselspektrumverfahren (FHSS: frequency hopping spread spectrum) im 2,4 GHz Funkbereich hat überragende Eigenschaften in Punkto Reichweite, Zuverlässigkeit und Sicherheit. Nicht zuletzt weil es ein patentgeschütztes Funkprotokoll verwendet.
- Kompatibel mit allen früheren OptionPower und OptionFinder Software-Versionen. Für Kunden, die auf der Suche nach neuer Hardware sind, bietet G2 die optimale Lösung.
- Kompaktes, blaues, griffig raues ABS Kunststoffgehäuse; Abmessungen: 15,5x6,5x2,5cm (LxBxH). Gewicht: 175g inkl. 2 handelsübliche AA Batterien.
- 15 Tasten für die Beantwortung von Multiple Choice Abfragen, davon 10 numerische Tasten (0-9), Taste Clear, Taste *, 3 Tasten mit -, -- und --- für Tastenhinweise.
- Helles, gut lesbares siebenzeiliges LC-Display; zeigt die Antworteingabe und patentierte Rückmeldung der Basisstation für jede gedrückte Antworttaste. Koordiniert Zahleneingaben und Eingaben der Tasten -/--/---.
- Stromversorgung durch zwei handelsübliche Batterien Größe AA; automatische Stand-by Funktion nach jedem Tastendruck schont die Batterien; daher können mit einem Batteriesatz bis zu 10.000 Abstimmvorgänge durchgeführt werden. Niedrige Batterieladungen werden auf dem Display angezeigt. Diese Warnung kann auch an die Basisstation übertragen werden.
- 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.

Basisstation Modell G2-940B



Wahlweise mit gleichen
Leistungsdaten auch als USB-
Stick erhältlich:
7,9x 2,5x 1cm, 16g



- 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 Abstimmeräten/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).
- Je Kanal für Gruppen mit bis zu 250 Teilnehmern geeignet; d.h. je Raum können 15 Basisstationen mit je 250 Teilnehmergeräten (insgesamt bis zu 3.750 Teilnehmer) betrieben werden.
- In der Spezialversion „Arena“ können insgesamt bis zu 72 Kanäle mit bis zu 18.000 Teilnehmern je Raum betrieben werden.
- Die firmenspezifischen Mikroprozessoren können für Updates während der gesamten Hardwarelebenszeit leicht neu programmiert werden.
- Erfordert Software, um die Daten der Keypads zu verarbeiten. Software erhältlich für einfache oder gewichtete Abstimmungen, Hauptversammlungen, Marktforschung, CME-Veranstaltungen, Spielshows u.v.m.
- Inkl. Kabel und Netzteil; Zubehör wie Software, Koffer wird nicht mitgeliefert.