



## BE-10CONF, Système De Conférence Sans Fil

ENSEMBLE COMPLET AVEC 4 MICROS PUPITRES

réf. 18361

Marque : **RONDSO**N

Le BE-10CONF est un système de conférence sans fil composé d'une station de réception BE-1040 avec 4 pupitres microphones de conférence BE-10MIC pour sonoriser des petits groupes de discussions. Utilisation pour des réunions de 4 personnes, et évolutif jusqu'à 16 personnes avec les équipements complémentaires supplémentaires nécessaires (*nous consulter*).

Le système de conférence BE-10CONF s'adapte parfaitement sur des petites installations pour offrir une solution de communication sur des conseils d'administrations, conseils municipaux, assemblées générales... Des réunions idéalement de 4, 8 personnes, évolutif jusqu'à 16 personnes si besoin en utilisant un préamplificateur qui gère les priorités tel que le PM10P de marque RONDSON.

Sans fil, la configuration se fait rapidement et simplement permettant d'être opérationnel de suite.

### Configuration

Afin de paramétrer un système de conférence classique, avec une notion de micro président et micros délégués. Il est important que le boîtier récepteur BE-1040 soit relié à un des préamplificateur PM8P ou PM10P qui donneront la possibilité d'établir des priorités pour les pupitres microphones et donc d'obtenir un pupitre président et délégués. Enfin, pour brancher le système de conférence avec les haut-parleurs, il faut un amplificateur et le câblage nécessaire.

- Fréquence 2,4 GHZ, bande 2400-2830 MHz, ISM universelle répondant aux normes CCC, CE, ROHS, FCC
- Alimentation : Lorsque le Président est éteint, les délégués s'éteignent automatiquement
- 4 canaux peuvent fonctionner simultanément (1 président et 3 délégués).
- Mode conférence : premier entré, premier sorti et demande pour prendre la parole
- Double voie de transmission pour communication base/pupitre, prise sortie enregistrement
- Fonction détection de batterie : Une LED s'allume lorsque la batterie est faible
- Technologie ADFHSS, système de codage H.F pour confidentialité
- Technologie de décalage de fréquence numérique, forte capacité à empêcher les effets retour, ton stable et clair
- Distance émission/réception à plus de 45 m en fonction des salles

### Les avantages de la transmission numérique

- Anti-interférences puissant : pas d'interférence avec les portables
- Fréquence universelle 2,4 GHz sans limitation du nombre de délégués
- Low noise, deux fois plus rapide qu'un appareil analogique, rapport signal bruit élevé

- Meilleure dynamique du récepteur
- Le dispositif peut fonctionner 12 heures en continu, une semaine en mode veille

#### Caractéristiques techniques :

- Type : Système de conférence sans fil
- Bande passante : 50 – 15 000 KHz

#### Il y a 8 gammes de fréquences fixes disponibles :

- 1°) 655 et 669,1 MHz
- 2°) 663 et 676.6 MHz
- 3°) 658.1 et 670.4 MHz
- 4°) 664.1 et 687.1 MHz
- 5°) 506 et 511,5 MHz
- 6°) 524 et 538,5 MHz
- 7°) 506,1 et 517,5 MHz
- 8°) 531 et 546,5 MHz

#### **Composition**

- 1 Station de réception BE-1040
- 4 micros conférences BE-10MIC
- Câbles

#### **BE-1040 Station de Réception**

- Fréquence : 2,4 GHz (2400-2830 MHz)
- Système de codage HF : ADFHSS (confidentialité)
- Alimentation : DC-12 V / 1000 mA
- Décalage audio :
- Rapport Signal/Bruit : > 110 dB
- Dynamic range : > 110 dB
- Distorsion :
- Sorties Asymétrique : Jack diam. 6,3 mm : 0 dB

- Symétrique : XLR : 3 dB
- Dimensions (L x P x h) : 480 x 185 x 46 mm
- Poids : 2,75 Kg

**BE-10MIC Pupitre microphone**

- Alimentation : 2 piles AA 1,5V ou 2 piles AA 1,2V rechargeable
- Puissance de l'émetteur :
- Dimensions : L x P x h 200 x 122 x 50 mm
- Poids : 450 Gr
- Col de cygne : 39 cm

## Photos **be-10conf**, Système De Conférence Sans Fil **RONDSO**

