



ATS-80T

Order No.: 0250002

Price upon request

PRODUCTINFOS

Système de transmission de discours digital, PLL, 42 canaux, 823-832 et 863-865 MHz

- Comme système "guide de voyage", pour toutes les applications dans lesquelles une communication 2 voies est nécessaire, par exemple écoles, présentations avec questions / réponses et visites de groupes ou d'usine
- Grande résistance aux interférences grâce à la transmission digitale
- Portée élevée
- Plage de fréquences optimisée pour des applications de discours
- 42 canaux différents au plus peuvent fonctionner en parallèle sans interférences

Emetteur PLL 42 canaux

pour fonctionnement micro et signaux audio ligne

- 3 modes de fonctionnement pour de multiples applications : guider, apprendre, discuter
- Microphone intégré, gain réglable
- Microphone oreillette supplémentaire livré
- Entrée audio ligne via jack 3,5 femelle stéréo
- Ecran OLED programmable, riche en contraste

- Affichage état de la batterie
- Attribution priorité
- Fonction alarme
- Poussoir Parole/Son coupé
- Touche Appel
- Verrouillage canal
- Communication fullduplex
- Interrogation présence
- Clip de ceinture
- Tour de cou
- Puissance émission réglable (high ≤ 20 mW/low ≤ 10 mW)
- Portée 100 m env.
- Alimentation via 2 accus NiMH, 1,2 V, type R6 (non livrés)
- Dimensions 47 x 97 x 35 mm
- Poids 53 g

Respectez les directives et dispositions dans le pays d'utilisation.

Reportez-vous aux conseils sur les systèmes sans fil dans le paragraphe “INFORMATIONS IMPORTANTES”.

Chargeurs correspondants ATS-85PS, ATS-850PS ou valise de charge ATS-825C disponibles en option.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ATS-80T

Généralités

Type	émetteur digital PLL 42 canaux
Plage de fréquence porteuse	823-832 MHz, 863-865 MHz
Température fonc.	0-40 °C

Données émetteur

Puissance émetteur	≤ 20 mW/ ≤ 10 mW
Portée	100 m
Alimentation émetteur	2 x accu NiMH, 1,2 V, type R6
Largeur émetteur	47 mm
Hauteur émetteur	97 mm
Profondeur émetteur	35 mm
Poids émetteur	53 g
Branchements émetteur	jack 3,5 (micro/casque) jack 3,5 (Ligne In)

