



## ATS-80ST

Order No.: 0179440

**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 fixe**

pour le fonctionnement micro et signaux audio ligne. Adapté avec le ATS-80R pour des systèmes de traduction.

- Entrée ligne audio stéréo via RCA D/G
- Entrée micro par prise combo (XLR/jack 6,35)
- Sortie ligne audio mono via RCA
- Entrée et sortie Loop via jack 6,35

- Sortie casque réglable pour monitoring
- Antenne amovible (TNC)
- Accepte Bluetooth
- Interface de programmation audio USB
- Affichage OLED riche en contraste
- Nom du canal et ID éditable
- Puissance émission réglable (high  $\leq 20$  mW/low  $\leq 10$  mW)
- Portée 100 m env.
- Alimentation via bloc secteur livré
- Dimensions 215 x 51 x 210 mm
- Poids 1,25 kg

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

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### ATS-80ST

#### Généralités

Type unité émetteur digitale PLL 42 canaux

Plage de fréquence porteuse 823-832 MHz, 863-865 MHz

Canaux 1

Température fonc. 0-40 °C

#### Données émetteur

Puissance émetteur  $\leq 20$  mW/ $\leq 10$  mW

Portée 100 m

Alimentation émetteur via bloc secteur livré

Largeur émetteur 215 mm

Hauteur émetteur 51 mm

Profondeur émetteur 210 mm

Poids émetteur 1,25 kg

Branchements émetteur  
1 x XLR/jack 6,35 (Mic In),  
1 x RCA D/G (Line In),  
1 x RCA D/G (Line Out)  
1 x jack 6,35 (Loop In),  
1 x jack 6,35 (Loop Out),  
jack 3,5 (casque)