



TXA-802SR

Order No.: 0172990

Price upon request

PRODUCTINFOS

Système de transmission professionnel PLL mono 16 canaux, 863-865 MHz, avec nombreux accessoires

- Compatible avec les systèmes amplifiés TXA-624CD/SW, TXA-604/SW et les séries TXA-800 et TXA-1020
- Pour être combiné aux TXA-624CD/SW, TXA-604/SW et aux séries TXA-800 et TXA-1020, comme système pour guide et pour toutes les autres applications où une source audio ou de parole définie doit être partagée sur un ou plusieurs récepteurs
- Peut se combiner avec les émetteurs et récepteurs de la série ATS-16
- Fonctionnement simultané de 8 émetteurs au plus dans des fréquences distinctes (dépend du rapport signal / bruit, des sources d'interférences et des conditions d'utilisation)
- Pas de déclaration dans l'Union Européenne

Récepteur multi-fréquences 2 canaux,

UHF PLL

- Convient pour les émetteurs TXA-800HT, TXA-800HSE, TXA-800ST et ATS-12HT
- 2 x 16 fréquences UHF réglables (863,1-864,9 MHz)
- Fonction Scan pour un canal libre

- Réglage de volume
- Affichage LCD pour canal sélectionné et signal porteur
- Sortie XLR et jack 6,35 symétrique
- Installation en rack 19" (482 mm) de deux appareils avec les étriers de montage livrés
- Alimentation par bloc secteur livré
- Dimensions 215 x 50 x 210 mm
- Poids 1,2 kg

Sans déclaration dans l'U.E.

Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent . Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TXA-802SR

Généralités

Type	unité récepteur
Plage de fréquence porteuse	863,1-864,9 MHz
Canaux	2

TXA-802SR

Température fonc. 0-40 °C

Données récepteur

Signal audio récepteur 30 mV (XLR),
730 mV (jack 6,35, High),
80 mV (jack 6,35, Low)

Récepteur alimentation par bloc secteur livré

Largeur récepteur 215 mm

Hauteur récepteur 50 mm

Profondeur récepteur 210 mm

Poids récepteur 1,2 kg

Branchements récepteur 1 x XLR, sym.,
1 x jack 6,35, asym.

TXA-802SR

Poids net 1,34 kg