



# UDA-49AP

Order No.: 1001401

# **Price upon request**

## **PRODUCTINFOS**

# Antenne directionnelle UHF active/passive

- Meilleure réception et plus grande portée dans la plage 470-960 MHz
- Suppression des signaux HF étrangers au système, minimisation des annulations dues des réceptions multiples et augmentation de l'immunité aux interférences
- Fonctionnement fiable même en cas d'utilisation extérieure de courte durée
- Gain commutable -5 dB/0 dB/+5 dB /+15 dB pour compenser les pertes de puissance
- Alimentation à distance : DC 12 V/65 mA
- Connecteur BNC
- Alimentation par le répartiteur d'antenne actif UA-960
- Utilisation passive lorsque l'alimentation externe n'est pas utilisée
- Pour les systèmes de microphones sans fil (antenne de réception) ou pour les systèmes In-Ear monitor
- Idéale pour une utilisation mobile, possibilité de montage sur pied de micro avec filetage de 9 mm (%") ou de 16 mm (%")

#### Information fabricant

JTS PROFESSIONAL CO., LTD. No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.



41280 Taichung City Taiwan jts@jts.com.tw

## Représentant UE

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

# Conseils d'utilisation et de sécurité

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).

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**

# **UDA-49AP**

Alimentation

Bande passante 470-960 MHz

Angle ouverture 100°

Actif / passif actif / passifGain antenne  $\geq 10 dB$ 

DC 12 V/65 mA, alimentation à distance

(alimentation externe)

Impédance caractéristique 50  $\Omega$ 

Support 9 mm (%") ou 16 mm (5%")

360 x 350 x 36,6 mm

Dimensions (épaisseur de feuille de 1,7 mm)

Poids 400 g

Branchements BNC femelle

UDA-49AP

Poids net 0,423 kg