



## UDA-49A

Order No.: 0150630

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Antenne UHF directionnelle active

- Meilleure réception et portée plus importante dans la plage 470-960 MHz
- Elimination des signaux HF interférents, réduction des effacements par une réception multi-voies, augmentation de la résistance aux interférences
- Fonctionnement fiable même pour des applications brèves en extérieur
- Amplification commutable 3 dB/10 dB pour compenser les pertes de puissance
- Alimentation à distance DC 12 V/50 mA
- Branchement BNC
- Alimentation via récepteur UHF PLL de la série US-/IN- ou via le répartiteur d'antenne actif UA-960
- Idéale pour une utilisation mobile, possibilité de montage sur un pied micro avec filetage 9 mm ( $\frac{3}{8}$ " ) ou 16 mm ( $\frac{5}{8}$ " )

**Pour réception Diversity, deux UDA-49A sont nécessaires.**

#### 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  
Zum Falsch 36  
28307 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-49A

Bande passante	470-960 MHz
Angle ouverture	100°
Actif / passif	actif
Gain antenne	≥ 10 dB
Alimentation	DC 12 V/50 mA, alimentation (alimentation externe)
Impédance caractéristique	50 Ω
Support	9 mm ( <sup>3</sup> / <sub>8</sub> " ) resp. 16 mm ( <sup>5</sup> / <sub>8</sub> " )
Dimensions	360 x 350 x 36 mm (1,7 mm épaisseur)
Poids	350 g
Branchements	fiche BNC
<b>UDA-49A</b>	
Poids net	0,372 kg