

# 901 PREAMPLIFICATEURS

## PREAMPLI NEO UHF 14 DB (24 VDC)



Code : **9010013**

Modèle : **BR-421**

### Description

Préamplificateur UHF pour la boîte d'antenne NEO, alimenté par câble coaxial. En plus d'amplifier les signaux, il adapte l'impédance de l'antenne de 300 ohm à 75 ohm. Le niveau de bruit est extrêmement faible afin d'amplifier les signaux sans perte de qualité.

| CODE                     | 9010013    |     | 9010014        |  | 9010015 |  |
|--------------------------|------------|-----|----------------|--|---------|--|
| MODELE                   | BR-421     |     | BR-431         |  | BR-451  |  |
| Entrées                  |            |     | 1              |  |         |  |
| Gamme de fréquences      | Bande      |     | UHF            |  |         |  |
|                          | MHz        |     | 470-862        |  |         |  |
| Gain                     | dB         |     | 14             |  |         |  |
| Niveau maximal de sortie | dB $\mu$ V |     | 100            |  |         |  |
| Facteur de bruit         | dB         |     | 1,4            |  |         |  |
| Impédance d'entrée       | $\Omega$   |     | 300            |  |         |  |
| Impédance de sortie      | $\Omega$   |     | 75             |  |         |  |
| Raccordement d'entrée    |            |     | F femelle      |  |         |  |
| Raccordement de sortie   | V $\pm$    | +24 | +12            |  | +5      |  |
|                          | mA         |     | 8              |  |         |  |
| Indice de protection     |            |     | IP 53          |  |         |  |
| Unités par emballage     |            |     | 1              |  |         |  |
| Poids emballage          | Kg         |     | 0,04           |  |         |  |
| Dimensiones embalaje     | mm         |     | 160 x 120 x 30 |  |         |  |