

## AFI112T

### Amplificateurs multibandes



Amplificateur pour intérieur avec 1 entrée (VHF + UHF) autoalimenté avec un gain de 20dB et niveau de sortie jusqu'à 108dB $\mu$ V en UHF, réglage du niveau (15dB) et faible facteur de bruit.

### Spécifications techniques

- Design compact et élégant avec connecteur F.
- Alimentation à découpage intégrée à haut rendement et faible consommation.
- Tournevis inclus pour le réglage du gain et de la pente.
- Les réglages sont logés sous le couvercle, qui peut être ouvert ou complètement détaché.
- Fentes de fixation murale internes, non visibles de l'extérieur, pour les installations en saillie.
- Entièrement blindé.
- Installation rapide et facile.
- LED verte de signalisation de mise sous tension.

| AFI112T                  |            |                  |
|--------------------------|------------|------------------|
| Code                     |            | 223230           |
| Nombre d'entrées         |            | 1                |
| Entrées                  |            | VHF + UHF        |
| Fréquence                | MHz        | 47 - 230         |
| Fréquence                | MHz        | 470 - 790        |
| Gain                     | dB         | VHF: 20; UHF: 20 |
| Réglage du gain          | dB         | VHF: 15; UHF: 15 |
| Facteur de bruit typique | dB         | VHF+UHF: 4       |
| Nombre de sorties        |            | 1                |
| Niveau de sortie         | dB $\mu$ V | 108              |
| Connecteurs              |            | F                |

| Caractéristiques générales    |       |                    |
|-------------------------------|-------|--------------------|
| Tension d'alimentation        | Vdc/A | 220-230 / 50-60    |
| Consommation                  | W     | 1.8                |
| Classe d'isolation            |       | II                 |
| Impédance                     | Ohm   | 75                 |
| Température de fonctionnement | °C    | De -10 à +55       |
| Protection                    |       | IP20               |
| Conformité                    |       | EN50083-2, EN60066 |
| Dimensions et conditionnement |       |                    |
| Pièces                        |       | 1                  |
| Code EAN                      |       | 8016978077908      |
| Dimensions de l'emballage     | mm    | 120 x 190 x 50     |
| Dimensions du produit         | mm    | 120 x 97 x 43      |
| Poids carton                  | Kg    | 0.35               |
| Poids net                     | Kg    | 0.35               |
| Poids                         | Kg    | 0.36               |