

**Ek**

EKSELANS BY ITS

# KIT PREAMPLIFICATEUR DE MÂT + ALIMENTATION

## KIT AM 311

AM 311 L2  
+ FA 24 S

### AM 311 L2

- ✓ Excellent rapport gain / niveau de sortie
- ✓ Faible facteur de bruit
- ✓ Boîtier en plastique ABS, IP 23, avec son couvercle autoportant et un clapet avec mousse d'étanchéité pour assurer la protection des entrées de câbles coaxiaux
- ✓ Amplificateur sur système pivotant pour une connexion plus facile des fiches F.
- ✓ Passage de courant continu sur l'entrée UHF

### FA 24 S

- ✓ Taille ultra-compacte
- ✓ Haut rendement
- ✓ Indicateur LED
- ✓ Discrète pour un usage domestique

**AM 311 L2****FA 24 S**

KIT D'AMPLIFICATION DANS  
UNE SEULE BOITE



## DONNEES TECHNIQUES

| MODELE    |  | KIT AM 311 |
|-----------|--|------------|
| Référence |  | 051038     |

| MODELE                        |            | AM 311 L2 |
|-------------------------------|------------|-----------|
| Référence                     |            | 051024    |
| Entrée                        |            | UHF       |
| Plage de fréquences           | MHz        | 470-694   |
| Gain                          | dB         | 35        |
| Atténuation                   | dB         | 15        |
| Niveau de sortie (DIN 45004B) | dB $\mu$ V | 110       |
| Facteur de bruit              | dB         | <2        |
| Tension d'alimentation        | Vdc        | 24        |
| Passage DC                    |            | √         |
| Courant de consommation       | mA         | ≤ 70      |
| Seconde sortie / test         | dB         | -         |

| MODELE                 |     | FA 24 S      |
|------------------------|-----|--------------|
| Référence              |     | 052003       |
| Sorties                | N°  | 2            |
| Bande passante         | MHz | 47-862       |
| Pertes d'insertion     | dB  | <4           |
| Tension de sortie      | Vdc | 24           |
| Courant max. de sortie | mA  | 150          |
| Secteur                | Vac | 100/240      |
| Dimensions             | mm  | 86 x 65 x 23 |