

Kit préamplificateur

EKIT APR/C



- Boîtier 100% blindé
- Raccordement par connecteur F
- Faible facteur de bruit
- Niveau de sortie élevé
- Alimentation 24 Volts
- Réglage sur entrée UHF et VHF par potentiomètre



| Référence | Entrée 1 Bande | Gain (dB) | Entrée 2 Bande | Gain (dB) | Niveau de sortie (dB μ V) * | Facteur de bruit UHF (dB) | Consommation (mA) |
|-----------|-------------------|--|-------------------|-----------|------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| EPR352R | VHF | 24* | UHF | 35* | 108 | 3.5 | 55 |
| EALE24/2 | LB | Alimentation deux sorties 120 mA 24Volts | | | | | |

| Référence | Canaux | Fréquence (MHz) | Gain (dB) | Rapport AV/AR (dB) | Ouverture Horiz. Vert. | |
|-----------|--------|--------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| B52270 | 21/69 | 470:862 | 10-15 | >25 dB | +/-40° | +/-45° |
| B51700 | E5/E12 | 170:230 | 8 | >18dB | +/-28° | +/-36° |

*Dynamique de réglage 18 dB .Ns suivant norme C90-124

Dans le devoir constant d'amélioration de ses produits, EVICOM se réserve le droit de modifier sans préavis tout ou partie des caractéristiques énoncées.

EVICOM NICE

96, route de Canta Galet BP 3144
06203 Nice Cedex 3
Tél : (33) 04.93.44.70.71
Fax. : (33) 04.93.44.99.60



EVICOM île de France

79, Rue Rateau
93120 La Courneuve
Tél : (33) 01.48.36.83.83
Fax.: (33) 01.48.36.53.52

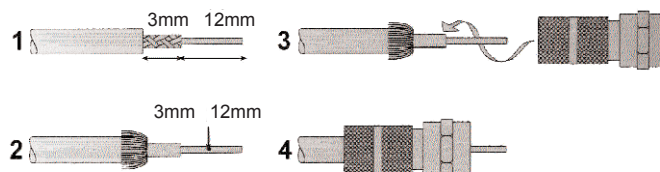
Kit préamplificateur

EKIT APR/C



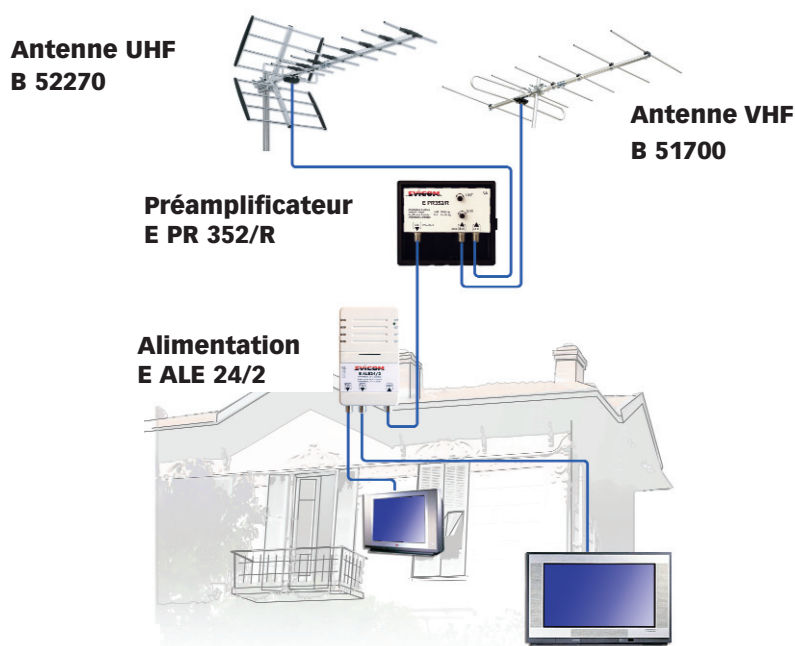
INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

- 1°) Insérer le collier en plastique dans les fentes prévues à cet effet sur le boîtier et fixer l'ensemble sur le mât en serrant modérément.
- 2°) Préparer le câble comme indiqué ci-dessous afin de le connecter à la sortie F de l'antenne.



- 3°) Raccorder le câble de descente issu du préamplificateur à l'entrée de l'alimentation.
- 4°) Alimenter les prises à partir des sorties de l'alimentation.

Nota : tenir compte de la réduction du niveau de sortie en fonction du nombre de canaux transmis.



Conformité:

Matériel conforme aux normes d'immunité et de compatibilité électromagnétique NF EN50081-2 et NF EN50082-1.

Matériel conforme aux normes de construction UTE 90-124.

Matériel conforme aux normes de sécurité NF EN60065.

Recommandations :

La responsabilité du fabricant ne peut-être retenue dès lors que le matériel n'est pas utilisé dans les conditions et buts requis.

L'installation sera faite suivant les consignes CEI actuelles. En particulier, il faudra suivre les recommandations suivantes :

- Tous les appareils de l'installation doivent être utilisés uniquement dans le cadre de l'application pour laquelle ils ont été fabriqués.
- Avant de brancher le dispositif au secteur, il faut contrôler qu'il correspond aux données constructeur.
- En amont de l'alimentation, il faut prévoir un interrupteur automatique de protection et de sectionnement.
- L'installation terminée, remettre correctement les couvercles de protection.
- Il est important de ne pas obstruer les fentes d'aération.
- Avant toute opération de nettoyage et/ou entretien il faut débrancher le dispositif du secteur à l'aide de l'interrupteur du système.
- En cas de panne, il faut débrancher le dispositif du secteur en éteignant l'interrupteur général, et appeler un technicien.
- Toute intervention sera effectuée seulement par un centre d'assistance technique autorisé par le fabricant.