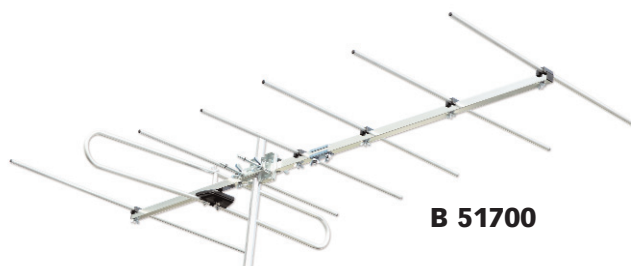




- Boîtier de mât étanche au ruissellement
- Raccordement par fiches "F".



B 52270



B 51700



Référence	Entrée 1	Entrée 2	Perte de passage	Séparation entre les entrées (dB)
E CP 2 UV	VHF	UHF •	1.0 : 1.0	20/25

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°

- possibilité de passage CC sur cette entrée.

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

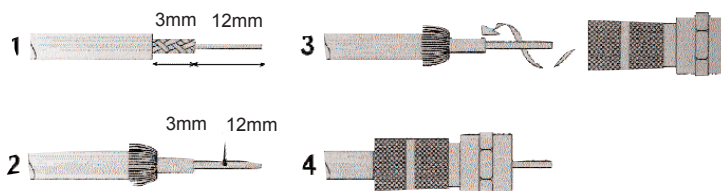
79, Rue Rateau
93120 La Courneuve
Tél : (33) 01.48.36.83.83
Fax.: (33) 01.48.36.53.52



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.

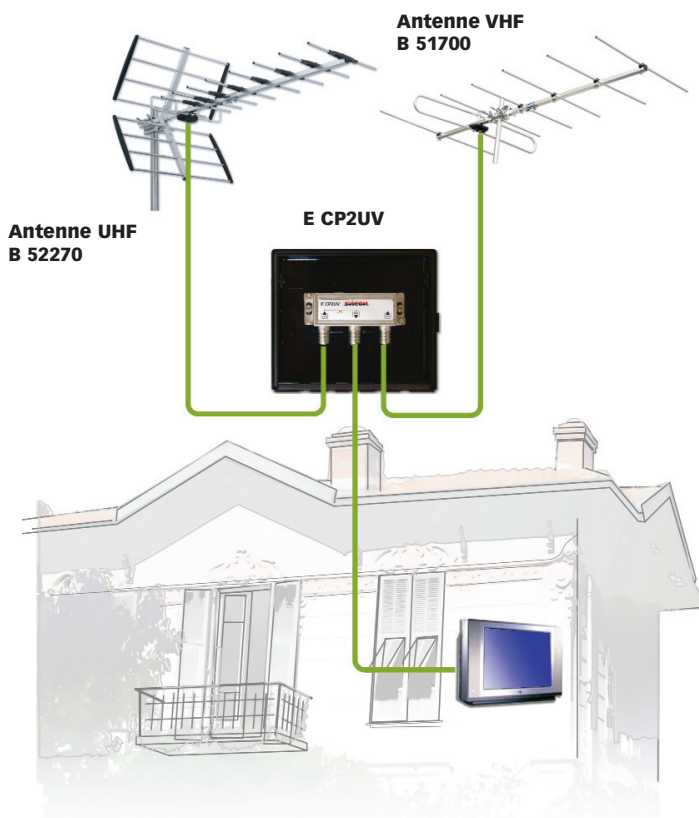
2°) Préparer le câble comme indiqué ci-dessous afin de le connecter à la sortie F de l'antenne.



2°) Dénuder les câbles arrivant des antennes comme indiqué ci-dessus et raccorder chaque câble à l'entrée correspondante du coupleur.

3°) Si une préamplification est nécessaire, la continuité électrique sera assurée sur l'entrée UHF.

4°) Mettre en place le capot de protection en s'assurant qu'il soit bien enclenché.



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.