

E ALE12..-E ALE24..



- Alimentations 12 ou 24 volts 1 ou 2 sorties.
- Témoin lumineux de fonctionnement.
- Fixation murale par vis.
- Raccordement par connecteurs F



Référence	Tension (Vols)	Nombre de sorties	Intensité max. (mA)	Témoin lumineux	Mode	Dimensions
E ALE12/1	12	1	200	OUI	Découpage	125x70x35
E ALE12/2	12	2	200	OUI	Découpage	125x70x35
E ALE24/1	24	1	120	OUI	Découpage	125x70x35
E ALE24/2	24	2	120	OUI	Découpage	125x70x35

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

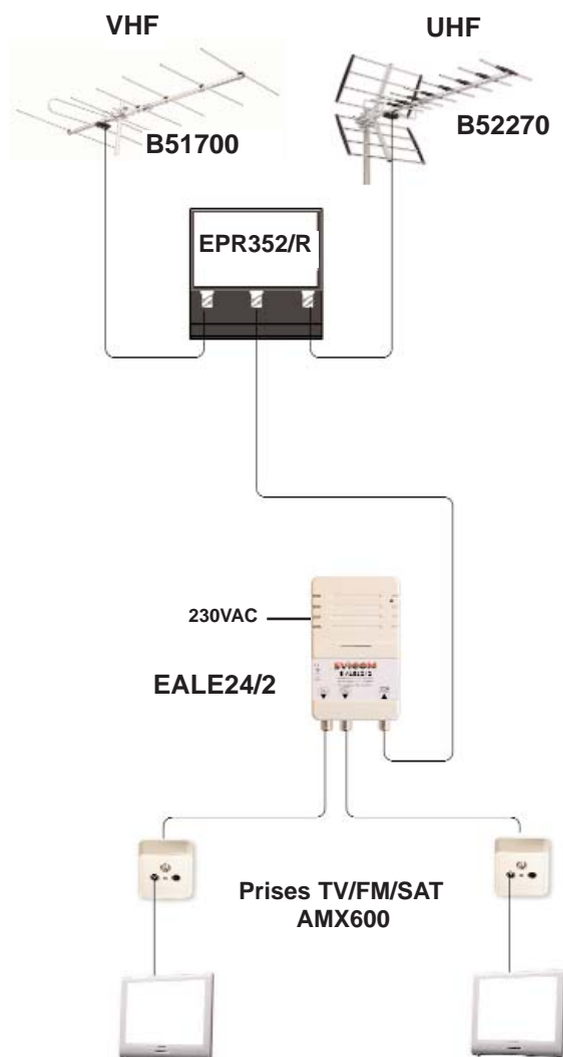
Alimentations

E ALE12..-E ALE24..



INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

- 1°) Vérifier que la tension d'alimentation du préamplificateur correspond à la tension délivrée par l'alimentation.
- 2°) Oter le couvercle (alimentation non raccordée au secteur), et fixer l'alimentation au mur par 2 vis au travers des trous prévus à cet effet.
- 3°) Dénuder les câbles suivant les fiches "F" employées et raccorder les connecteurs (il est aussi possible de monter les fiches et l'alimentation après).
- 4°) Raccorder la fiche secteur. Un témoin s'éclaire pour vous indiquer la mise sous tension.



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.