

RALE48-1



- Faible perte d'insertion
- Boîtier en zamac coulé sous pression
- Faible encombrement
- Injecteur incorporé.



Caractéristiques techniques

R ALE 48-1

Tension en charge	48 volts ca
Tension à vide	52 volts ca
Intensité max.	4.0 A
Bande de fréquence	5-2300 MHz
Perte d'insertion Terrestre	1 dB max.
Perte d'insertion Satellite	3.5 dB max.
Impédance de sortie	75 ohms
R O S sortie (40 MHz / -1.5dB/oct)	> 16 dB
Connecteur entrée	F
Connecteur sortie	3.5/12
Témoin de présence 48 VAC.	oui
Boîtier	Zamac
Protection secteur	fusible
Gamme de température	-10 / +55°C
Dimensions	260 x 250 x 103

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

ZI secteur A3, 33 Allée des pêcheurs
06700 St Laurent du Var
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

Télé alimentation 48 VA

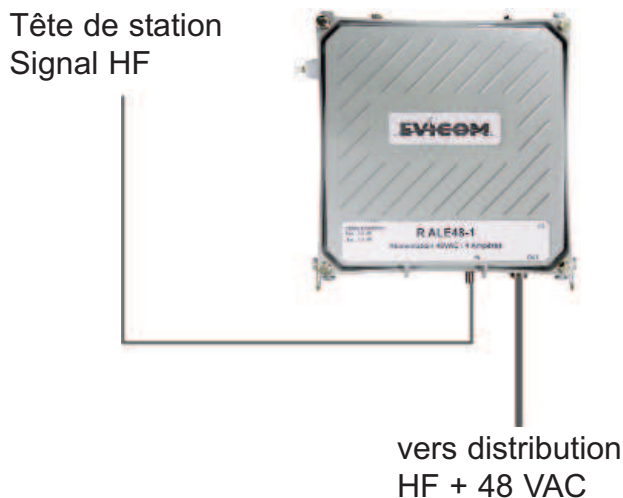
RALE48-1



INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

- 1°) Monter les pattes de fixation sur le boîtier et fixer au mur, connecteurs vers le bas.
- 2°) Après quelques secondes, raccorder le câble d'entrée RF à la fiche F
- 3°) Raccorder le câble de sortie à la fiche 3,5/12, le cordon secteur à une prise 10/16 Amp + T.
- 4°) A l'intérieur de l'alimentation, se trouvent deux fusibles de protections retardés. Le premier de 2 Amp (sur l'entrée 230 VAC) et le deuxième de 4 A (sur sortie 48VAC). En cas de rupture, le voyant vert s'éteindra. Il est impératif de contrôler qu'il n'y ai pas de C. A. sur le réseau avant de le remplacer.

ATTENTION : NE PAS DEMONTER LE CAPOT DE L'ALIMENTATION, RISQUE DE CHOCS ELECTRIQUES.



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.
 - Avant toute opération de nettoyage et/ou entretien il faut débrancher le dispositif du secteur.
 - En cas de panne, il faut débrancher le dispositif du secteur, et appeler un technicien.
 - Toute intervention sera effectuée seulement par un centre d'assistance technique autorisé par le fabricant.