

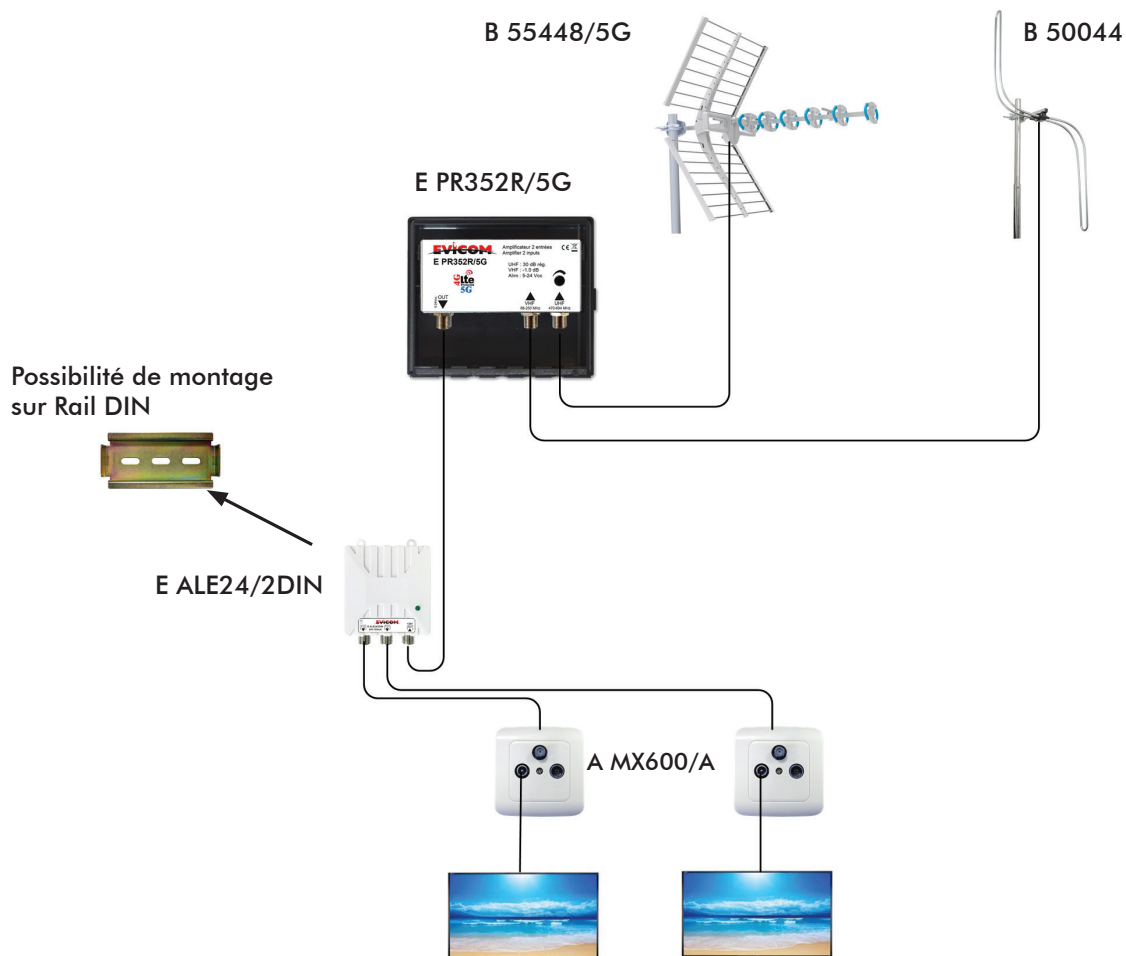
- Alimentations 10.5 ou 24 volts
- 2 sorties.
- Témoin lumineux de fonctionnement.
- Raccordement par connecteurs F.
- Alimentation à découpage.
- Fixation murale par vis.
- Montage sur rail DIN.



Référence	Tensio	N sorties	Intensité max.	Témoin lumineux	Dimensions
E ALE 24/2 DIN	24 Vcc	2	100 mA	OUI	80x58x40
E ALE 12/2 DIN	10.5 Vcc	2	200 mA	OUI	80x58x40

Installation et mise en service

- 1°) Vérifier que la tension d'alimentation du préamplificateur correspond à la tension délivrée par l'alimentation.
- 2°) Fixer l'alimentation au mur par 2 vis au travers des trous prévus à cet effet ou monter l'alimentation sur un rail DIN.
- 3°) Dénuder les câbles suivant les fiches «F» employées et raccorder les connecteurs.
- 4°) Raccorder la fiche secteur. Un témoin s'éclaire pour vous indiquer la mise sous tension.



DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Ce symbole présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être considéré comme un déchet ménager. Il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE). La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local d'élimination des ordures ménagères.

Conformité/Conformity/conformità/conformidad :

EN60728-11 :2010 / EN60065 :2014 / EN50083-2 :2012+A1 :2015

Recommandations :

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