



- Alimentations 12 ou 24 volts 2 sorties.
- Témoin lumineux de fonctionnement.
- Raccordement par connecteurs "F".
- Alimentation à découpage.
- Fixation murale par vis /rail DIN.



- Power supply 12 or 24 volts 1 or 2 outputs.
- Led operation.
- Connecting by connectors "F".
- Built-in switching power supply.
- Wall mounting screw / DIN



- Alimentatore 12 o 24 volt 2 uscite
- Led di funzionamento
- Connessione tramite connettori "F".
- Alimentatore switching
- Fissazione murale a viti / DIN



- Alimentador 12 o 24 volt 2 salidas
- Led de funcionamiento
- Conexión a medio de conectadores "F".
- Alimentador switching
- Fijación mural con tornillos/DIN



Référence Reference Referenza Referencia	Tensio Tension Tensione Voltaje	N sorties N outputs N di uscite N de incursion	Intensité max. Max intensity Intensità massima Intensidad máxima	Témoin lumineux Led operation Led luminoso Led luminoso	Dimensions Dimension Dimensione Dimensión
E ALE12/2DIN	12Vcc	2	200mA	OUI/YES/SÌ/SÍ	95 x 70 x 38
E ALE24/2DIN	24Vcc	2	200mA	OUI/YES/SÌ/SÍ	95 x 70 x 38

Dans le but d'une amélioration constante de ses produits, **EVICOM** se réserve le droit de modifier sans préavis tout ou partie des caractéristiques énoncées.  
 In the constant duty of improvement of its products, **EVICOM** reserves the right to modify without advance notice all or any of the expressed characteristics.  
 Nello scopo del miglioramento continuo dei suoi prodotti, **EVICOM** si riserva il diritto di cambiare senza avviso tutto o parte delle caratteristiche indicato.  
 Con el compromiso en la mejoría constante de sus productos, **EVICOM** se reserva el derecho de modificar sin aviso previo todas o partes de las características indicadas.

Installation et mise en service

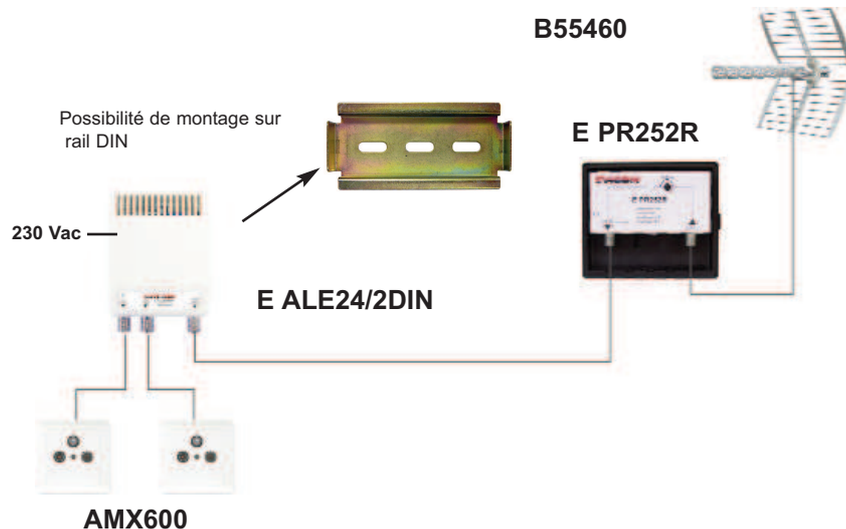
Installation and operation

Installazione e funzionamento

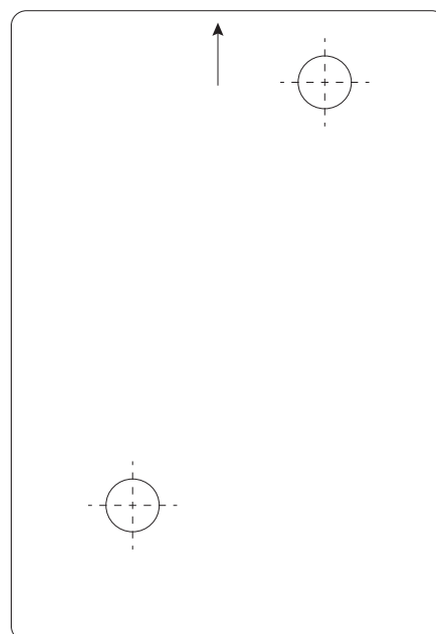
Instalación y puesta en servicio

- 1°) Vérifier que la tension d'alimentation du préamplificateur correspond à la tension délivrée par l'alimentation.  
Verify that the amplifier's power supply voltage corresponds with the tension delivered by the power supply .  
Verificare che la tensione dell'alimentazione del preamplificatore corrisponda alla tensione data dall'alimentatore.  
Verificar que la tensión de l'alimentación del preamplificador sea adecuada con aquella liberada por el alimentador.
- 2°) Fixer l'alimentation au mur sur 2 vis au travers des trous prévus à cet effet ou insérer l'alimentation sur un rail DIN.  
Set the power supply on the wall by 2 screws through the holes or insert the power supply on DIN rail.  
Fissare l'alimentatore al muro con 2 viti a traverso i buchi previsti o inserire l'alimentatore su guida DIN.  
Fijar el alimentador a la pared con 2 tornillos o insertar la alimentación en raíl DIN.
- 3°) Dénuder les câbles suivant les fiches "F" employées et raccorder les connecteurs .  
Strip the cables according to the "F" connectors used and link the connectors.  
Scrimpare i cavi secondo i connettori usati e collegare i connettori.  
Desnudar los cables según los conectadores "F" utilizados i conecte los conectadores .
- 4°) Raccorder la fiche secteur. Un témoin s'éclaire pour vous indiquer la mise sous tension.  
Link the sector plug . A led indicate the good function.  
Raccordare la spina della rete . Una led si accende per indicare il funzionamento.  
Conectar la toma al sector. Una led se incende por indicar el funcionamiento.

**Exemple de montage:**



**Gabarit de perçage**



**Conformité/Conformity/conformità/conformidad :**

NF EN50081-2 et NF EN50082-1./UTE 90-124./NF EN60065.

**Recommandations / Recommendations / Raccomandazioni / Recomendaciones:**

La responsabilité du fabricant ne peut-être retenue dès lors que le matériel n'est pas utilisé dans les conditions et buts requis.  
The responsibility of the manufacturer may not be held since the material is not used in the conditions and the required purposes.  
La responsabilità del fabbricante decade dal momento in qui il materiale non è stato usato nelle condizioni e scopo richieste.  
La responsabilidad del fabricante no puede ser requerida si el material no ha sido utilizado en las condiciones y los propositos requeridos