



- Amplificateur de mât UHF réglable.
- Couplage VHF.
- Boîtier 100% blindé.
- Raccordement par connecteurs "F".
- Faible facteur de bruit.
- Alimentation 5-24 volts
- Réglage par potentiomètre



- Mast amplifier UHF with level adjustment.
- VHF mixer.
- 100% shielded enclosure.
- Connecting by connectors "F"
- Low noise factor.
- 5-24 volts power supply
- Regulation by potentiometer



- Amplificatore da palo UHF regolabile.
- VHF miscelato
- Scatola 100% blindata.
- Connessione tramite connettori "F".
- Basso fattore di rumore.
- Alimentatore 5-24 volts
- Regolazione con potenziometri



- Amplificador de mastil UHF regulable.
- VHF mezclador
- Caja 100 % blindada.
- Conexión a medio de conectadores «F».
- Bajo factor de ruido.
- Alimentador 5-24 volts
- Regulación a medio de potenciómetro



Référence Reference Referenza Referencia	Entrée 1 Input 1 Entrata 1 Entrada 1	Entrée 2 Input 2 Entrata 2 Entrada 2	Gain Gain Guadano Ganancia	Niveau de sortie Output level Livello di uscita Nivel de salida	Facteur de bruit Noise factor Fattore di rumore Factor de ruido	Consommation Consumption Consumo Consumo
EPR352R/5G	UHF (21-48)		30 dB*	108 dBμV**	< 4 dB	62 mA
		FM/RNT/DAB	-2.0 dB			
EALE24/2DIN	24 Vcc 100 mA					

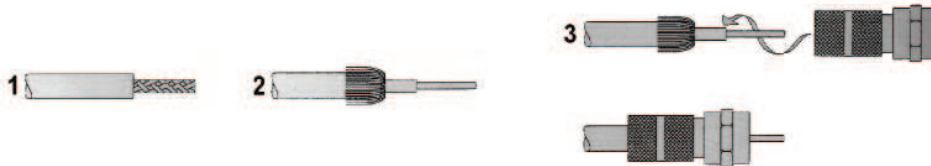
* Dynamique de réglage 15 dB

* Din 45004B

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 mejora constante de sus productos, **EVICOM** se reserva el derecho de modificar sin aviso previo todas o partes de las características indicadas.

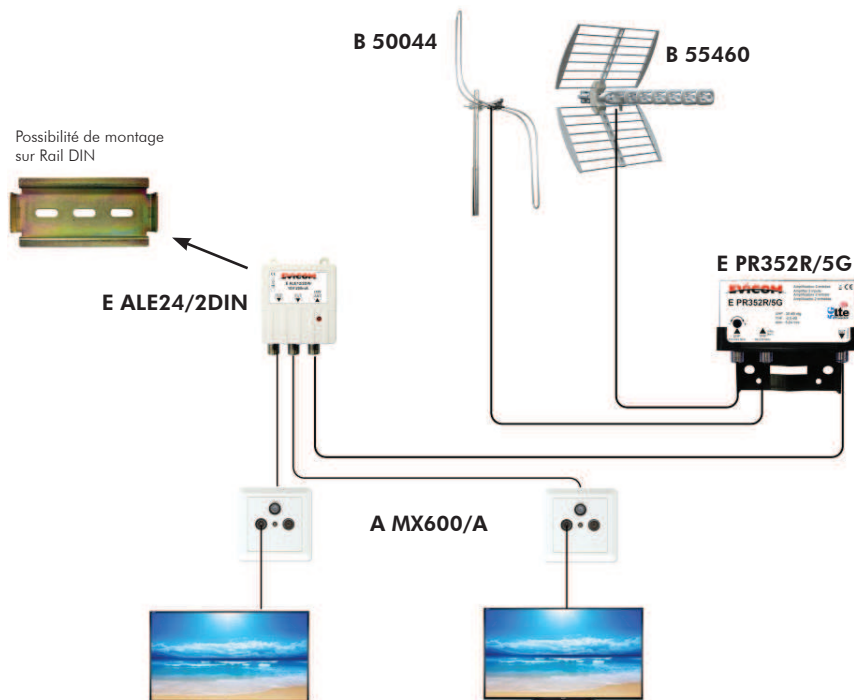
Installation et mise en service
Installation and operation
Installazione e funzionamento
Instalación y puesta en servicio

- 1°) Préparer le câble comme indiqué ci-dessous afin de le connecter à la sortie F de l'antenne.
 Prepare the cable as indicated below to connect to the output F of the antenna.
 Preparare il cavo come indicato qui sotto per connettarlo all'uscita F dell'antenna
 Preparar el cable tal como indicado a continuación para conectarle a la salida F de la antena



- 2°) Raccorder le câble de descente issu du préamplificateur à l'entrée de l'alimentation.
 Connect the cable down from the preamplifier to the entry of the power supply.
 Connettare il cavo che viene dal preamplificatore all'entrata dell'alimentatore
 Conectar el cable desde el preamplificador a la entrada del alimentador.

- 3°) Raccorder les prises à partir des sorties de l'alimentation
 Feed the wallsockets from the outputs of the power supply
 Raccordare le prese tv alle uscite dell'alimentatore
 Alimentar las tomas desde las salidas del alimentador



Conforme à la directive RED 2014/52/EU, selon les normes : EN50083-2:2012+A1:2015 (Cable network for television signals) EN61000-3-2 : 2014 (EMC Part 3-2)	EN61000-3-3:2013 (EMC Part 3-3) EN303354:V1.1.1 (Amplifier and active antennas for TV) EN62368-1:2014 (Audio/Vidéo Part 1)	Conformité EALE12/2DIN-EALE24/2DIN : EN60728-11 :2010 / EN60065 :2014 EN50083-2 :2012+A1 :2015
--	--	--

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