

**E AMPLIFICADOR DE VIDEO
Ref. 4110**

El Amplificador de Video Ref. 4110 es un dispositivo que “regenera” la señal de video cuando la imagen comienza a deteriorarse a partir de algún punto de la instalación. Ajustar la ganancia del Amplificador de Video hasta conseguir una imagen nítida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 12 Vdc
- Consumo máximo: 100 mA.
- Entrada de video: 1 Vpp señal compuesta sincronismo negativo.
- Salida de video máxima: 1.5 Vpp señal compuesta sincronismo negativo.
- Impedancias de entrada y salida: 75 ohms.
- Distancia Recomendada entre amplificadores con cable coaxial RG-59: 200-250 m.

**F AMPLIFICATEUR DE VIDÉO
Réf. 4110**

L’amplificateur de Vidéo Réf. 4110 est un dispositif qui “régénère” le signal vidéo quand l’image commence à se détériorer à partir d’un certain point de l’installation. Régler le gain de l’amplificateur de vidéo jusqu’à obtenir une image nette.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 12 Vdc.
- Consommation maximum: 100 mA.
- Entrée de vidéo: 1 Vpp signal composé synchronisme négatif.
- Sortie de vidéo maximum: 1 Vpp signal composé synchronisme négatif.
- Impédance d’entrée et sortie: 70 Ohms.
- Distance recommandée entre amplificateurs avec câble coaxial RG-59: 200-250 m.

**EN VIDEO AMPLIFIER
Ref. 4110**

The Video Amplifier Ref. 4110 is sa device intended to be installed where the image begins to deteriorate, “regenerating” video signal. The video amplifier gain, has to be ajusted until a well-defined image can be seen on the monitor.

TECHNICAL FEATURES

- Power Supply: 12 Vdc
- Maximum Consumption: 100 mA.
- Video Input: 1 Vpp negative synchronism composed signal.
- Maximum Video Output: 1.5 Vpp negative synchronism composed signal.
- Input and Output Impedance: 75 ohms.
- Recommended Distance between amplifiers for RG-59 coaxial cable: 200-250 m.

**D VIDEOVERSTÄRKER
Ref. 4110**

Der Videoverstärker REF 4110 ist ein Gerät, das das Videosignal verbessert, wenn es sich verschlechtert irgendwo in der Anlage. Gewinn des Videoverstärkers regulieren, bis man ein klares Bild bekommt.

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: 12 Vdc
- Max. Stromverbrauch: 100 mA
- Videoeingang: 1 Vpp gefasstes Signal mit negativen Synchronismus
- Videoausgang: 1,5 Vpp gefasstes Signal mit negativen Synchronismus
- Eingangs-und Ausgangsimpedanz
- Empfohlene Distanz RG-59 Koaxialkabel: 200-250 M.

**E AMPLIFICADOR DE VIDEO
Ref. 4110**

El Amplificador de Video Ref. 4110 es un dispositivo que “regenera” la señal de video cuando la imagen comienza a deteriorarse a partir de algún punto de la instalación. Ajustar la ganancia del Amplificador de Video hasta conseguir una imagen nítida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación: 12 Vdc
- Consumo máximo: 100 mA.
- Entrada de video: 1 Vpp señal compuesta sincronismo negativo.
- Salida de video máxima: 1.5 Vpp señal compuesta sincronismo negativo.
- Impedancias de entrada y salida: 75 ohms.
- Distancia Recomendada entre amplificadores con cable coaxial RG-59: 200-250 m.

**F AMPLIFICATEUR DE VIDÉO
Réf. 4110**

L’amplificateur de Vidéo Réf. 4110 est un dispositif qui “régénère” le signal vidéo quand l’image commence à se détériorer à partir d’un certain point de l’installation. Régler le gain de l’amplificateur de vidéo jusqu’à obtenir une image nette.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 12 Vdc.
- Consommation maximum: 100 mA.
- Entrée de vidéo: 1 Vpp signal composé synchronisme négatif.
- Sortie de vidéo maximum: 1 Vpp signal composé synchronisme négatif.
- Impédance d’entrée et sortie: 70 Ohms.
- Distance recommandée entre amplificateurs avec câble coaxial RG-59: 200-250 m.

**EN VIDEO AMPLIFIER
Ref. 4110**

The Video Amplifier Ref. 4110 is sa device intended to be installed where the image begins to deteriorate, “regenerating” video signal. The video amplifier gain, has to be ajusted until a well-defined image can be seen on the monitor.

TECHNICAL FEATURES

- Power Supply: 12 Vdc
- Maximum Consumption: 100 mA.
- Video Input: 1 Vpp negative synchronism composed signal.
- Maximum Video Output: 1.5 Vpp negative synchronism composed signal.
- Input and Output Impedance: 75 ohms.
- Recommended Distance between amplifiers for RG-59 coaxial cable: 200-250 m.

**D VIDEOVERSTÄRKER
Ref. 4110**

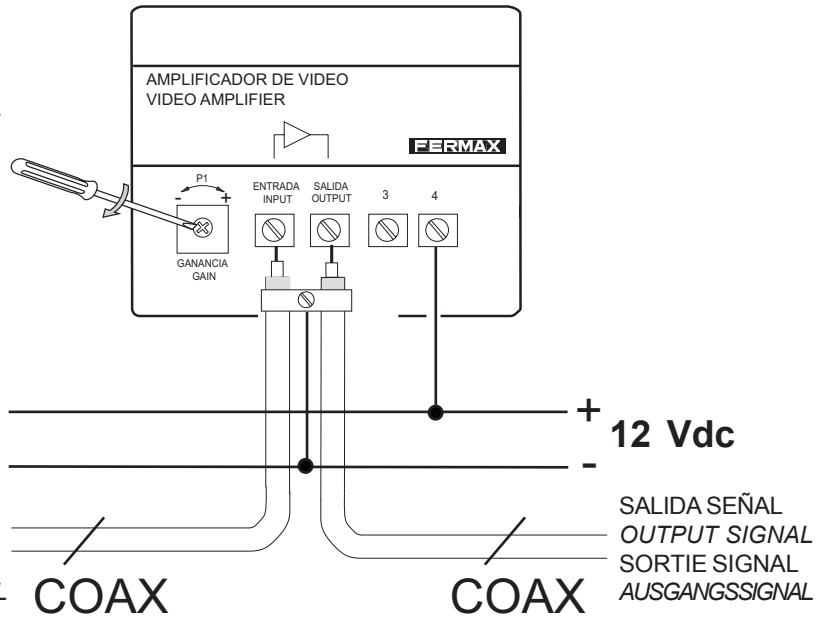
Der Videoverstärker REF 4110 ist ein Gerät, das das Videosignal verbessert, wenn es sich verschlechtert irgendwo in der Anlage. Gewinn des Videoverstärkers regulieren, bis man ein klares Bild bekommt.

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: 12 Vdc
- Max. Stromverbrauch: 100 mA
- Videoeingang: 1 Vpp gefasstes Signal mit negativen Synchronismus
- Videoausgang: 1,5 Vpp gefasstes Signal mit negativen Synchronismus
- Eingangs-und Ausgangsimpedanz
- Empfohlene Distanz RG-59 Koaxialkabel: 200-250 M.

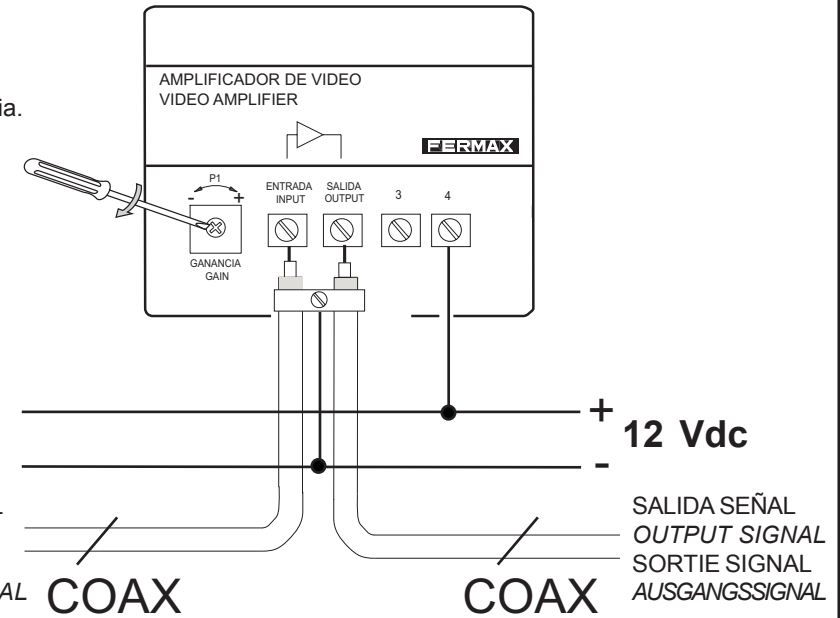
VDS / MDS

Ajuste de ganancia.
Gain adjustment.
Réglage du gain.
Gewinnregeler.



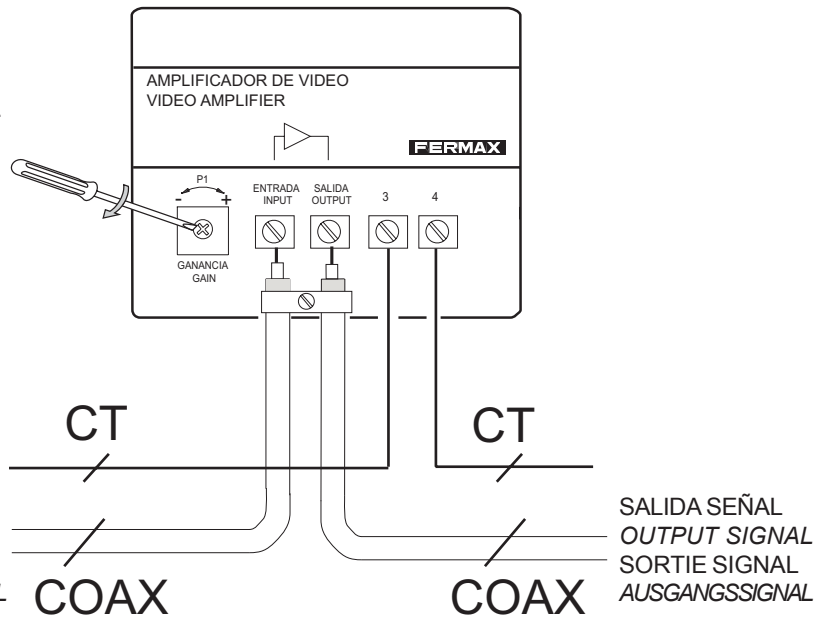
VDS / MDS

Ajuste de ganancia.
Gain adjustment.
Réglage du gain.
Gewinnregeler.



4+N

Ajuste de ganancia.
Gain adjustment.
Réglage du gain.
Gewinnregeler.



4+N

Ajuste de ganancia.
Gain adjustment.
Réglage du gain.
Gewinnregeler.

