



## DIV-024 • DIV-124

**9730031 DIV-024 DERIVADOR VIDEO 4 SALIDAS A MONITORES**

Permite distribuir la señal captada por la telecámara a cualquiera de los monitores a él conectados, asegurando una calidad óptima de la señal de video. Permite conectar hasta 4 monitores. Alimentación directa a través del coaxial, desde el monitor que recibe la llamada, sin hilos adicionales.

**9730032 DIV-124 DISTRIBUIDOR AMPLIFICADO VIDEO 4 SALIDAS**

Permite realizar instalaciones donde se necesite distribuir la señal captada por la telecámara a diferentes ramales. Asegura una calidad óptima de la señal de video. Amplificación de la señal de video. Hasta 4 salidas de video o ramales independientes.

**9730031 DIV-024 4 MONITOR OUTPUT VIDEO TAPP-OFF**

Allows distributing the signal captured by the video unit to any connected monitor, ensuring an optimum video signal. Allows connecting up to 4 monitors. Direct feed through the coaxial cable, from the monitor that receives the call, without any additional wire.

**9730032 DIV-124 AMPLIFIED 4 OUTPUT VIDEO SPLITTER**

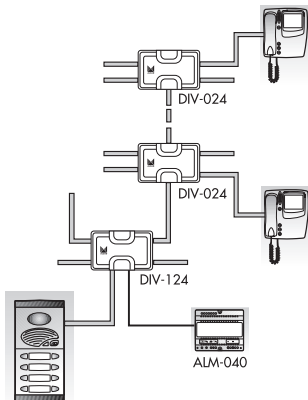
Allows fulfilling installations where it is needed to distribute the signal captured by the video unit to the different risers. Ensures an optimum video signal. Video signal amplification. Up to 4 video outputs or independent risers.

**9730031 DIV-024 DÉRIVATEUR VIDÉO À 4 SORTIES POUR MONITEURS**

Permet la distribution du signal émis par la caméra à n'importe quel moniteur du système en assurant une qualité optimale du signal vidéo. Il permet le raccordement de 4 moniteurs. L'alimentation s'effectue directement via le câble coaxial, depuis le moniteur recevant l'appel, sans fil additionnel.

**9730032 DIV-124 DISTRIBUTEUR AMPLIFIÉ VIDÉO À 4 SORTIES**

Permet la réalisation vidéoportier où il est nécessaire de distribuer le signal émis par la caméra à différentes colonnes. Il amplie et assure une qualité optimale du signal vidéo. Il distribue jusqu'à 4 sorties vidéo pour colonnes ou moniteurs.

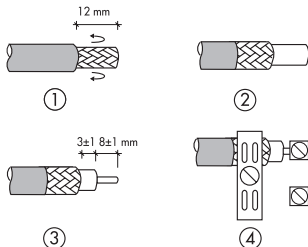


**INSTRUCCIONES GENERALES DE MONTAJE Y CONEXIÓN**  
**GENERAL INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY AND CONNECTION**  
**INSTRUCTION GÉNÉRALES DE MONTAGE ET CONNEXION**

- 1 Para garantizar una óptima conexión del cable coaxial, siga los pasos 1 a 4.

*To guarantee an optimum connection of the coaxial cable, follow steps 1 to 4.*

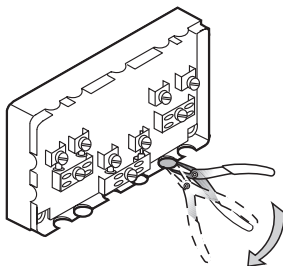
*Pour garantir une connexion optimale du câble coaxial suivre les étapes de 1 à 4.*



- 2 Rompa los tabiques pasacables que necesite.

*Break the partitions you may need to pass the cables through*

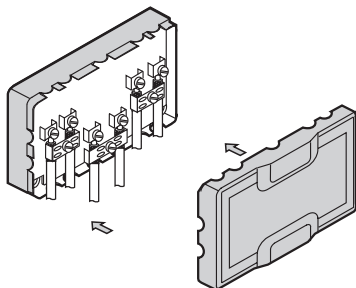
*Casser les opercules nécessaire au passage du câble.*



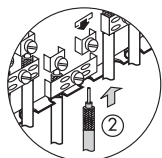
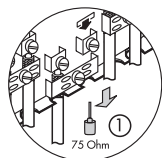
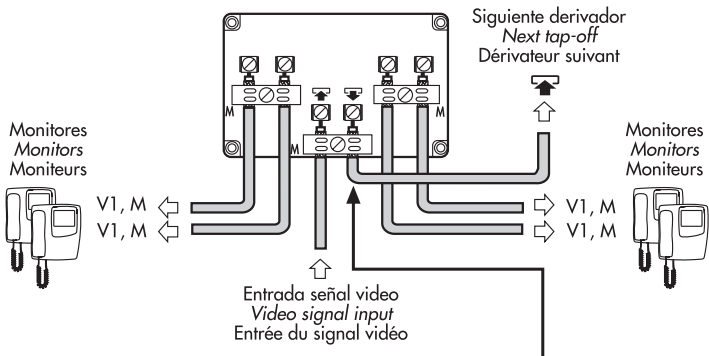
- 3 Realizadas las conexiones, coloque la tapa.

*Once connections are made, put on the cover.*

*Réaliser les connexions et fermer le couvercle.*



**CONEXIÓN DEL DIV-024 - HOW TO CONNECT DIV-024 - BRANCHEMENT DU DIV-024**

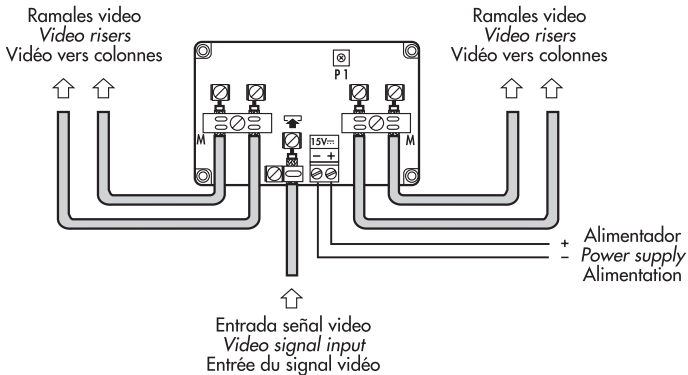


Para instalar varios derivadores en serie, pasos 1 y 2 (excepto en el derivador de cierre de línea)

For installing tap-offs in cascade, steps 1 and 2 (except for terminal tap-off).

Pour l'installations de plusieurs dérivateurs en série, étapes 1 et 2 (excepte pour le dérivateur final).

**CONEXIÓN DEL DIV-124 - HOW TO CONNECT DIV-124 - BRANCHEMENT DE DIV-124**

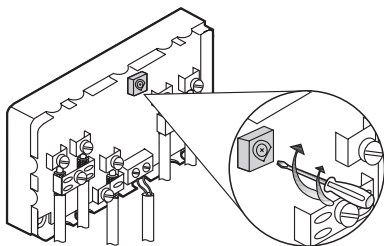


**INSTRUCCIONES DE AJUSTE DIV-124**  
**ADJUSTMENT INSTRUCTIONS DIV-124**  
**CONSIGNES DE RÉGLAGE DIV-124**

- 1 En caso de requerir ajustar la señal de video, utilice el potenciómetro P1.

*If it is needed to adjust the video signal, use the P1 potentiometer.*

En cas de besoin ajuster le signal vidéo à l'aide du potentiomètre P1.


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	DIV-024	DIV-124
Salidas <i>Outputs</i> Sorties	4	
Impedancia salida <i>Output impedance</i> Impedance de sortie	—	75 Ω
Conexión <i>Connection</i> Raccordement	Mediante bornas y puente <i>By means of screw terminals and clamps</i> Par bornes et pontets	
Ganancia <i>Gain</i> Gain	1	1 .. 1,3
Nivel de entrada de video <i>Video input level</i> Niveau d'entrée video	1 Vpp ±0,25 (75 Ω)	
Alimentación <i>Power supply</i> Alimentation	Desde monitor (coaxial) <i>Through monitor (coaxial)</i> Depuis le moniteur (coaxial)	15V~

Temperatura de funcionamiento -10 .. +55 °C

*Operating temperature -10 .. +55 °C*

température de travail -10 .. +55 °C

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso  
Specifications subject to modifications without prior notice  
Les spécifications sont soumises à de possible modifications sans avis préalable