

Mi 2143

### I Distributori video di piano.

**DV 2. Distributore a 2 uscite.**  
**DV 4. Distributore a 4 uscite.**

Permettono di disaccoppiare su 2 o 4 uscite il segnale video prelevato dalla colonna montante. Fissabili a parete su scatole a muro, con tasselli ad espansione o inseribili nelle scatole di derivazione.

Dati tecnici	
Alimentazione	12 ± 2Vcc
Assorbimento	<b>DV2</b> 50mA
	<b>DV4</b> 100mA
Massimo segnale video d'ingresso	2Vpp
Attenuazione di inserzione	0,8dB
Banda passante	>5MHz

- Morsetti**
- + Ingresso tensione continua (da morsetto 8 dei monitori)
  - IN Ingresso / uscita segnale video della linea principale
  - OUT Uscita segnale video

**Collegamento del cavo coassiale con distributori video di piano.**  
Le uscite non utilizzate devono essere chiuse con le resistenze da 75Ω fornite a corredo.

### GB Video floor distributors.

**DV 2. Distributor at 2 outputs.**  
**DV 4. Distributor at 4 outputs.**

They allow the distribution of the video signal on 2 or 4 outputs. It can be installed on the wall, on a wall box, with expansion plugs or it can be placed in the junction box.

Technical data	
Power supply	12 ± 2Vdc
Operating current	<b>DV2</b> 50mA
	<b>DV4</b> 100mA
Max input video signal	2Vpp
Insertion loss	0.8dB
Bandwith	>5MHz

- Terminals**
- + Positive power supply input (from terminal 8 of the monitors)
  - IN Input / output video signal of the main line
  - OUT Video signal output

**Connection of the coaxial cable with video floor distributors.**  
The outputs that are not used must be closed with resistances of the 75Ω that are provided in kit.

### F Distributeurs vidéo d'étage.

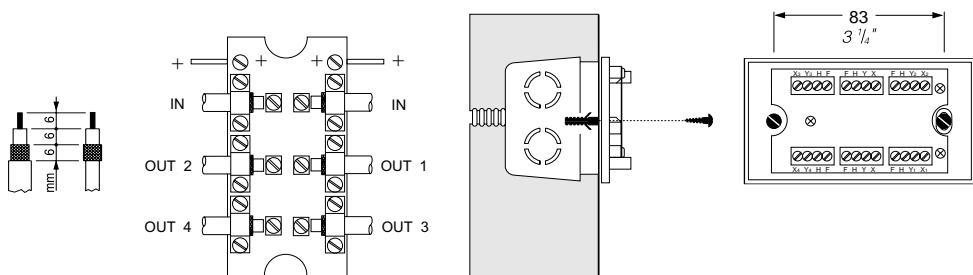
**DV 2. Distributeur à 2 sorties.**  
**DV 4. Distributeur à 4 sorties.**

Ils permettent de supprimer sur 2 ou 4 sorties le signal vidéo de la colonne montante. Fixation murale ou dans boîte ou installation dans les coffrets de dérivation.

Données techniques	
Alimentation	12 ± 2Vcc
Absorption	<b>DV2</b> 50mA
	<b>DV4</b> 100mA
Maximum signal vidéo d'entrée	2Vpp
Diminution d'insertion	0,8dB
Bande passante	>5MHz

- Bornes**
- + Entrée alimentation positive (par le borne 8 des moniteurs)
  - IN Entrée / sortie signal vidéo du ligne principal
  - OUT Sortie signal vidéo

**Branchement du câble coaxial avec distributeurs vidéo d'étage.**  
Les sorties non utilisées doivent être fermées par les résistances de 75Ω fournies dans les accessoires.



### E Distribuidores de video.

**DV 2. Distribuidor a 2 salidas.**  
**DV 4. Distribuidor a 4 salidas.**

Permiten de desacoplar en 2 ó 4 salidas el señal video de la columna principal.  
Se fijan a la pared con cajas de muro, con tacos a expansión o al interior de las cajas de derivación.

Datos técnicos	
Alimentación	12 ± 2Vcc
Absorbimiento	<b>DV2</b> 50mA
	<b>DV4</b> 100mA
Máximo señal video de ingreso	2Vpp
Atenuación de inserción	0,8dB
Banda	>5MHz

- Terminales**
- + Entrada tensión continua (desde el terminal 8 de los monitores)
  - IN Entrada/salida señal video de la linea principal
  - OUT Salida señal video

**Conexión del cable coaxial con distribuidores de video.**  
Las salidas no utilizadas se tienen que cerrar con las resistencias de 75Ω suministradas con el producto.

### P Distribuidores vídeo de plano.

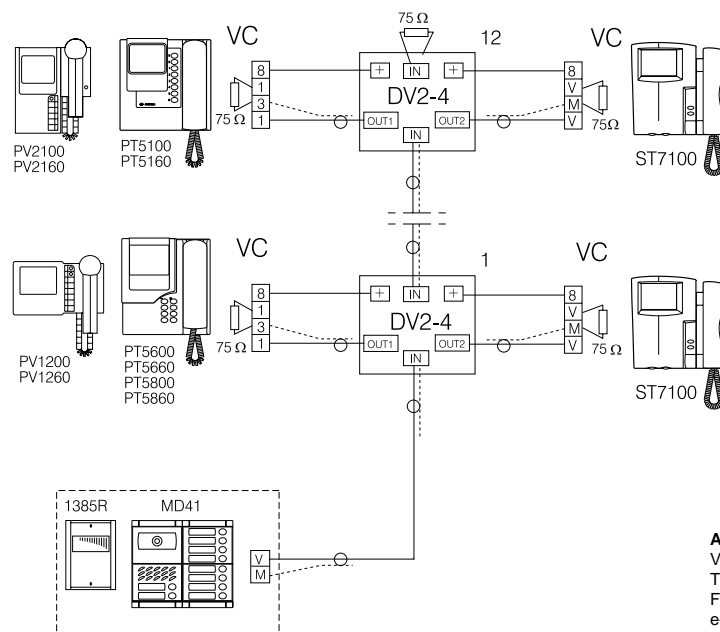
**DV2. Distribuidor com 2 saídas.**  
**DV4. Distribuidor com 4 saídas.**

Permitem desassociar o sinal vídeo captado pela coluna montante em 2 ou 4 saídas. Fixam-se à parede em caixa próprias, com tapulhos de expansão ou de possível introdução nas caixas de derivação.

Dados técnicos	
Alimentação	12 ± 2Vcc
Absorção	<b>DV2</b> 50mA
	<b>DV4</b> 100mA
Amplit. do sinal vídeo de entrada	2Vpp
Atenuação de inserção	0,8dB
Banda passante	>5MHz

- Bornes**
- + Entrada alimentação positiva (borne 8 do monitor)
  - IN Entrada/saída sinal de vídeo pela coluna montante
  - OUT Saída sinal vídeo

**Ligação do cabo coaxial com distribuidores vídeo de plano.**  
As saídas não utilizadas, devem ser fechadas com as resistências de 75Ω, que são fornecidas juntamente com a máquina.



### D Etangen Videoverteiler.

**DV2. Verteiler mit 2 Ausgängen.**  
**DV4. Verteiler mit 4 Ausgängen.**

Diese Einheiten ermöglichen die Verteilung des Videosignals mit entsprechender Entkoppelung. Die Installation erfolgt als Wandmontage.

Technische Daten	
Stromversorgung	12 ± 2Vdc
Stromverbrauch	<b>DV2</b> 50mA
	<b>DV4</b> 100mA
Max. Videosignalpegel am Eingang	2Vss
Einfügungsdämpfung	0,8dB
Bandbreite	>5MHz

- Anschlußklemmen**
- + Gleichstromversorgung (Klemme 8 auf dem Monitor)
  - IN Eingang/Ausgang Videosignal Hauptverteilungskabel
  - OUT Ausgang Videosignal

**Anschluß des Koaxkabels mit Etangen Videoverteiler.**  
Die nicht beschalteten Ausgänge müssen mit den mitgelieferten 75Ω Widerständen abgeschlossen werden.