

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	DV2 50mA
	DV4 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	DV2 50mA
	DV4 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.

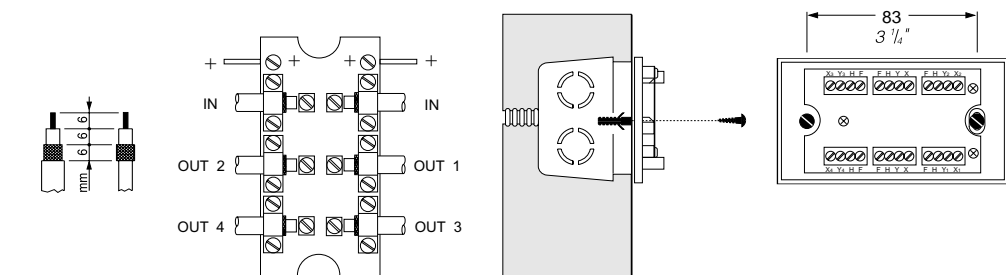
DV 2. Distributeur à 2 sorties.
DV 4. Distributeur à 4 sorties.

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	DV2 50mA
	DV4 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	DV2 50mA
	DV4 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	DV2 50mA
	DV4 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 Video-verteiler.

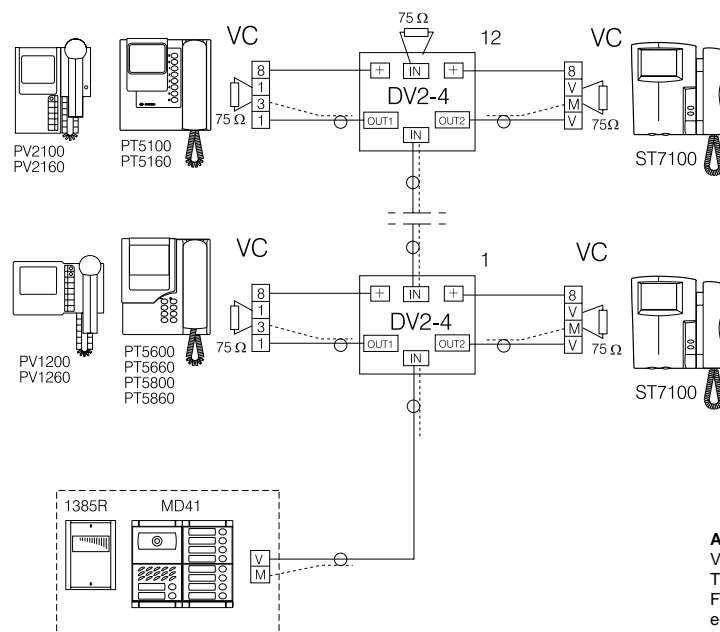
DV2. Verteiler mit 2 Ausgängen.
DV4. Verteiler mit 4 Ausgängen.

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

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

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

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



ACI srl Farfisa Intercoms
Via E. Vanoni, 3 • 60027 Osimo (AN) • Italy
Tel: +39 071 7202038 (r.a.)
Fax: +39 071 7202037
e-mail: info@acifarfisa.it • www.acifarfisa.it