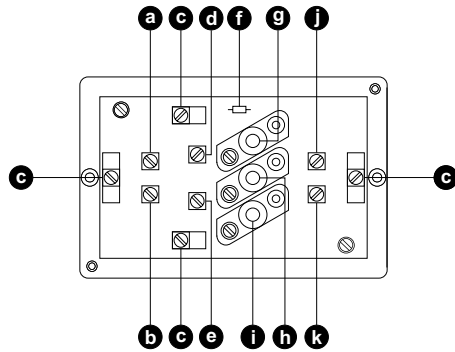
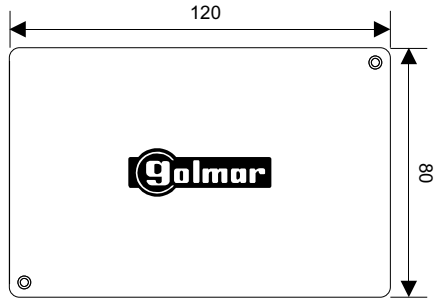


Distribuidores
D2L-90
D4L-90
Video Distributors



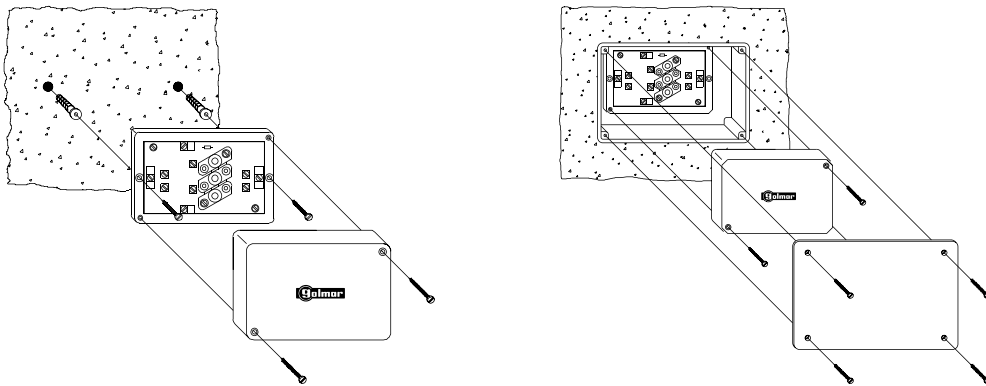
La comunicación por sistema

DESCRIPCIÓN DE LOS DISTRIBUIDORES D2L-90 Y D4L-90. D2L-90 AND D4L-90 VIDEO DISTRIBUTORS DESCRIPTION.

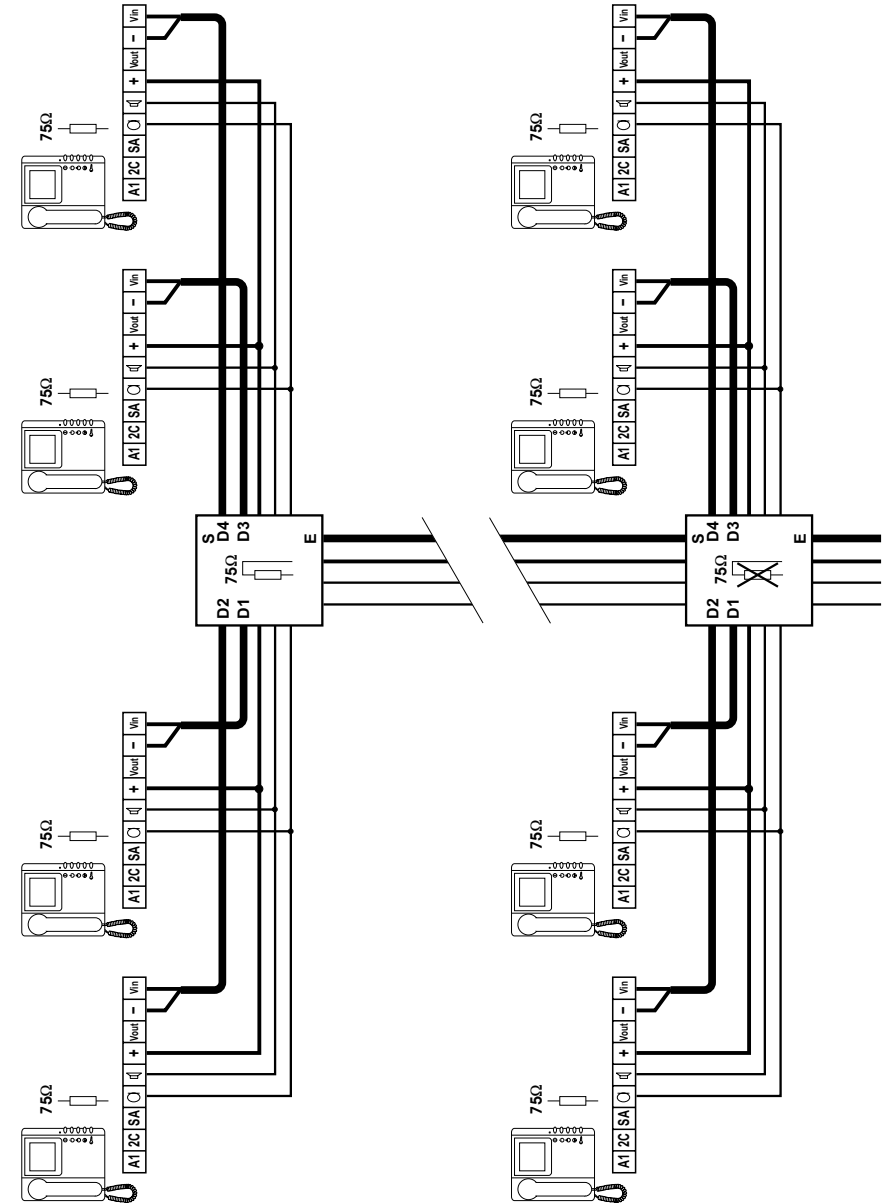


- a** Borne salida video distribuida D1.
D1 distributed video output terminal.
- b** Borne salida video distribuida D2.
D2 distributed video output terminal.
- c** Borne malla cable coaxial.
Coaxial shield terminal.
- d** Borne salida video no distribuida S.
No distributed S video output terminal.
- e** Borne entrada video E.
E video input terminal.
- f** Resistencia final de línea 75Ω.
75Ω end of line resistor.
- g** Borne hilo alimentación.
Power wire terminal.
- h** Borne hilo micrófono.
Microphone wire terminal.
- i** Borne hilo altavoz.
Speaker wire terminal.
- j** Borne salida video distribuida D3 (sólo D4L-90).
D3 distributed video output terminal (D4L-90 only).
- k** Borne salida video distribuida D4 (sólo D4L-90).
D4 distributed video output terminal (D4L-90 only).

INSTALACIÓN. INSTALLATION.



EJEMPLOS DE DISTRIBUCIÓN DE LA SEÑAL DE VIDEO. VIDEO SIGNAL DISTRIBUTION EXAMPLES.



6 Un montante con distribución en planta. D4L-90.
One branche with on flat distribution. D4L-90.

75Ω

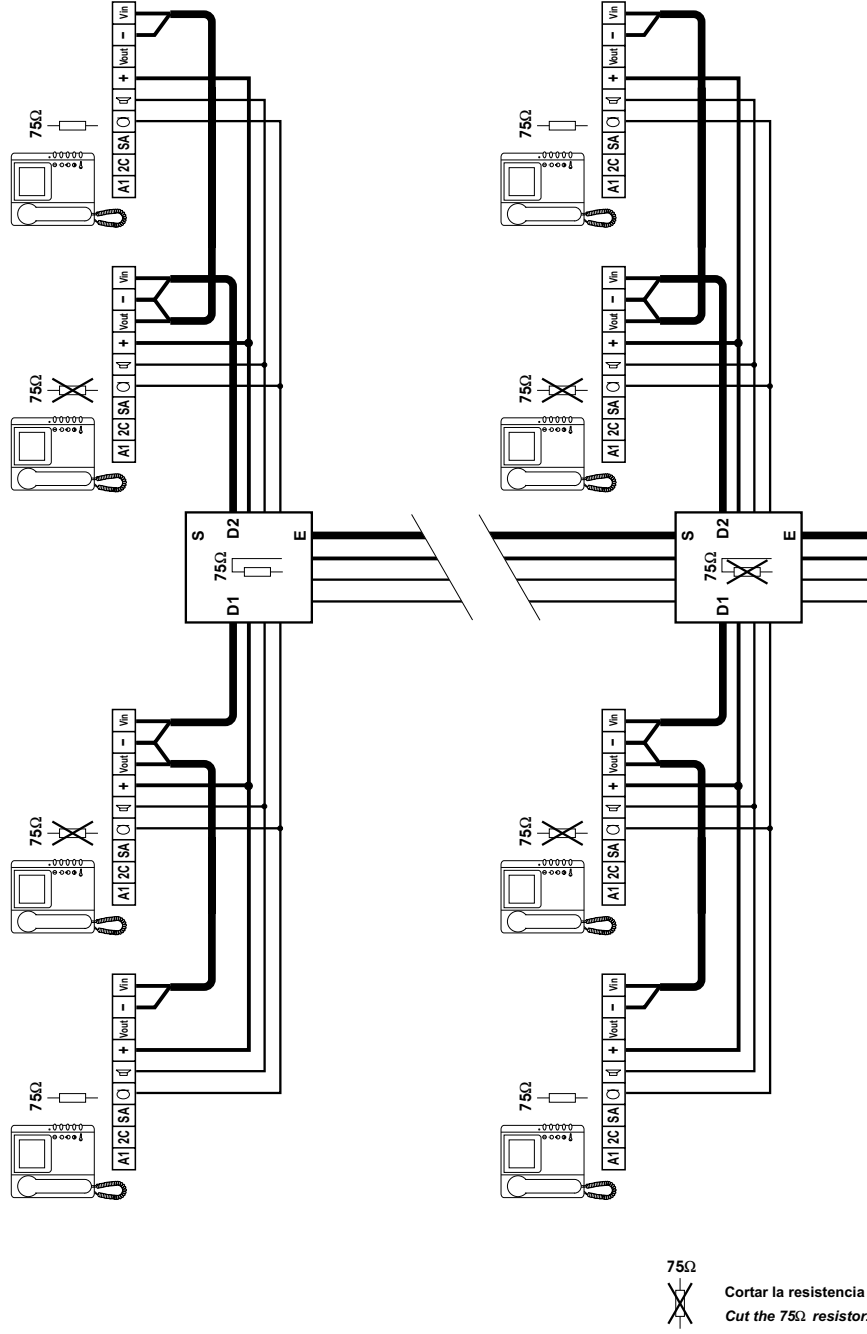


Cortar la resistencia de 75Ω.
Cut the 75Ω resistor.

**EJEMPLOS DE DISTRIBUCIÓN DE LA SEÑAL DE VIDEO.
VIDEO SIGNAL DISTRIBUTION EXAMPLES.**

**EJEMPLOS DE DISTRIBUCIÓN DE LA SEÑAL DE VIDEO.
VIDEO SIGNAL DISTRIBUTION EXAMPLES.**

3 Un montante con distribución en planta combinada.
One branche with on flat mixed distribution.



4 Dos montantes con conexión en cascada.
Two branches with cascade connection.

