

6 outputs video distributor

for systems with video transmission over twisted pair only.

Check that EL560 video transmitter is already installed in the door panel.

Only suitable for Shiner Plus monitors with RCSH-562 connector

and Platea Plus or Platea Uno (b/w or color) monitors with EL562 video receiver.

Terminals connector description.

D/□ : Digital communication.

A/□ : Audio communication.

- : Ground.

+ : Positive.

ENTRADA / INPUT : Backbone cables input.

MPi, VPi : Video signal input.

SALIDA / OUTPUT : Backbone cables output.

MPo, VPo : Video signal direct output (bypass).

* Remove JP1 jumper on distributors using this output.

JP1 : End of line resistor.



With resistor.



Without resistor.

SPL. OUT 1 ~ SPL. OUT 6 : Outputs for monitors connection.

MD1, VD1 ~ MD6, VD6 : Video signal distributed outputs.

CT1 ~ CT6 : Do not use.

Répartiteur vidéo 6 directions

pour systèmes avec transmission du signal vidéo sur paire torsadée.

Vérifier que la plaque de rue a le module de transmission vidéo EL560 inséré.

Seulement pour moniteurs Shiner Plus avec étrier de fixation RCSH-562 et pour

moniteurs Platea Plus ou Platea Uno (n/b ou couleur) avec module de réception

vidéo EL562.

Description des bornes de connexion.

D/□ : Communication digitale.

A/□ : Communication audio.

- : Négatif.

+ : Positif.

ENTRADA / INPUT : Entrée des câbles provenant de la colonne d'installation.

MPi, VPi : Entrée du signal vidéo.

SALIDA / OUTPUT : Sortie des câbles vers la colonne d'installation.

MPo, VPo : Sortie directe du signal vidéo.

* Retirer le pontet JP1 des répartiteurs qui utilisent cette sortie.

JP1 : Pontet de résistance de fin de ligne.



Avec résistance.



Sans résistance.

SPL. OUT 1 ~ SPL. OUT 6 : Sorties des câbles vers les moniteurs.

MD1, VD1 ~ MD6, VD6 : Sorties distribuées du signal vidéo.

CT1 ~ CT6 : Ne pas utiliser.



D6L-PLUS/2H

Distribuidor de vídeo
Répartiteur vidéo
Video distributor
50121194

SPL. OUT 1	COMUN / COMMON	SPL. OUT 2
CT1	-	MD2
VD1	+	VD2
MD1	D/□	CT2
A/□		

CT5	VD5	MD5	A/□	-	+	D/□	MD6	VD6	CT6
SPL. OUT 5			COMUN / COMMON			SPL. OUT 6			

SPL. OUT 3	COMUN / COMMON	SPL. OUT 4
CT3	-	MD4
VD3	+	VD4
MD3	D/□	CT4
A/□		



ENTRADA / INPUT					SALIDA / OUTPUT						
MPi	VPi	D/□	A/□	-	+	+	-	A/□	D/□	VPo	MPo

Distribuidor de vídeo de 6 salidas

para equipos con transmisión de señal de vídeo mediante par trenzado.

Compruebe que la placa dispone del transmisor de vídeo EL560.

Exclusivo para monitores Shiner Plus con regleta de conexión RCSH-562

y monitores Platea Plus o Platea Uno (b/n o color) con receptor de vídeo EL562.

Descripción de los terminales de conexión.

D/□ : Comunicación digital.

A/□ : Comunicación audio.

- : Negativo de alimentación.

+ : Positivo de alimentación.

ENTRADA / INPUT : Entrada de cables procedentes del montante de instalación.

MPi, VPi : Entrada de señal de vídeo.

SALIDA / OUTPUT : Salida de cables hacia el montante de instalación.

MPo, VPo : Salida directa de señal de vídeo.

* Quitar el puente JP1 en todos los distribuidores que utilicen esta salida.

JP1 : Puente de resistencia de final de línea.



Con resistencia.

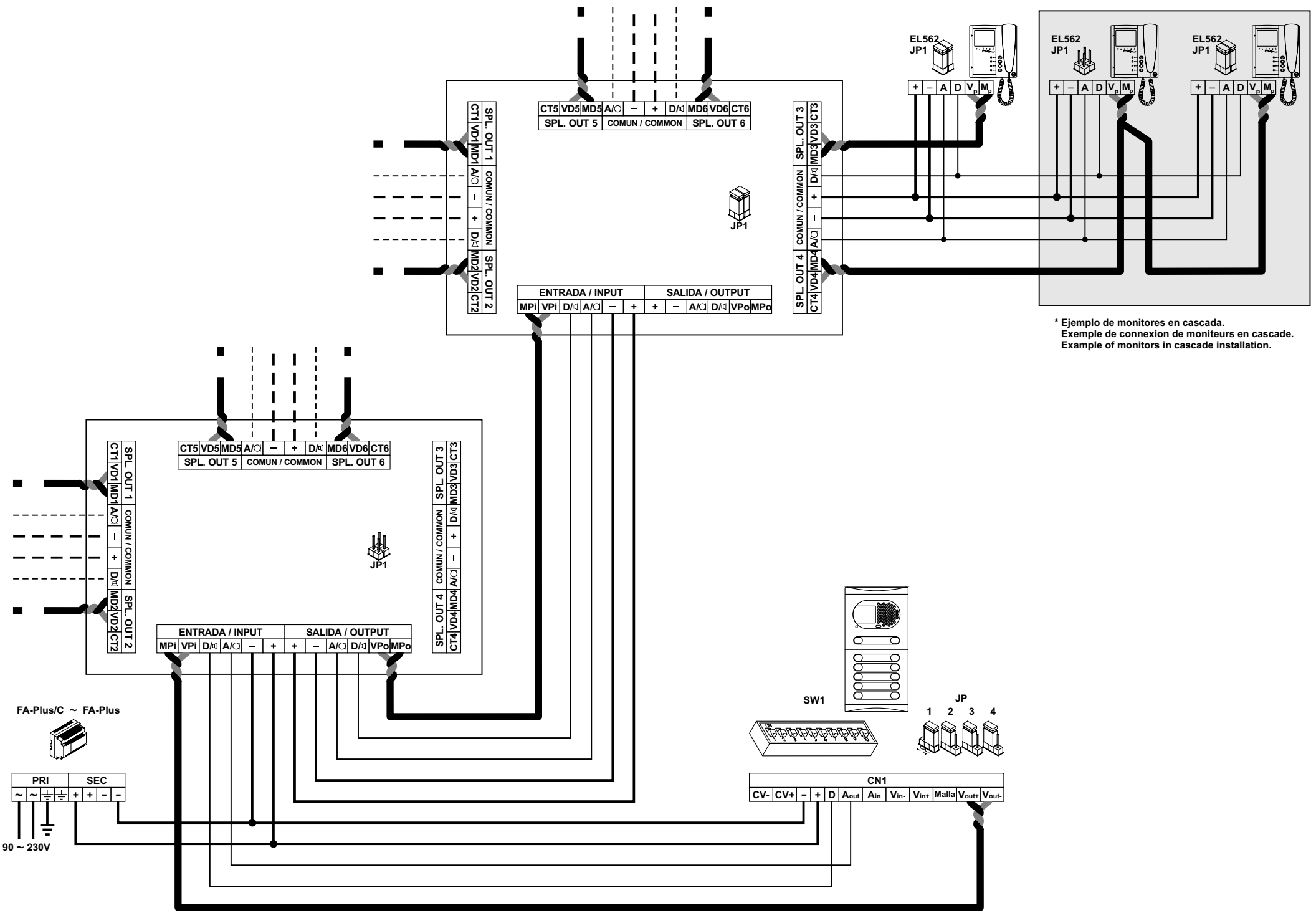


Sin resistencia.

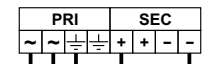
SPL. OUT 1 ~ SPL. OUT 6 : Salidas de cables hacia los monitores.

MD1, VD1 ~ MD6, VD6 : Salidas distribuidas de señal de vídeo.

CT1 ~ CT6 : No utilizar.



FA-Plus/C ~ FA-Plus



90 ~ 230V

ENTRADA / INPUT				SALIDA / OUTPUT			
MPi	VPI	D/rc	A/C	-	+	+	-
						A/C	D/rc
						VPo	MPo

ENTRADA / INPUT				SALIDA / OUTPUT			
MPi	VPI	D/rc	A/C	-	+	+	-
						A/C	D/rc
						VPo	MPo

* Ejemplo de monitores en cascada.
Exemple de connexion de moniteurs en cascade.
Example of monitors in cascade installation.

