



CATÁLOGO KITS

español



EDVAX DOOR ENTRY





Kit de videoportero Due Fili Plus e IP.

Toda la experiencia atesorada en varios años en el sector de los videoporteros ahora concentrada en kits. Soluciones ideales para satisfacer cualquier necesidad de montaje y simplificar el trabajo. Kits con **autoconfiguración** o **preprogramados** con tecnología Due Fili Plus o IP garantizan altas prestaciones tanto en el ámbito residencial como en el sector servicios.



TECNOLOGÍA IP.

Un sistema basado en la tecnología IP permite superar los límites de los sistemas de videoportero tradicionales: más prestaciones con múltiples comunicaciones audio/vídeo entre aparatos internos y externos a la vez, siendo el número de usuarios potencialmente infinito. Todo esto es no solo posible, sino también muy sencillo, también utilizando redes LAN ya existentes, sin tener que colocar cableados específicos.



> Prestaciones.



Escalabilidad y gran versatilidad.

El sistema de videoportero IP ha sido diseñado para satisfacer con la máxima facilidad las necesidades de cualquier tipo de edificio: desde las viviendas unifamiliares hasta las grandes urbanizaciones.



Montaje rápido y sencillo.

Con autoconfiguración para los kits o configurable a través del software Video-Door IP Manager en PC para todas las instalaciones, de la más pequeña a la más compleja: todo es más sencillo gracias a la función de detección automática de los dispositivos del sistema de videoportero IP Elvox. El montaje siempre es práctico y rápido, para satisfacer las necesidades de los profesionales.



Ampliación sin comparación.

Gracias a la tecnología IP las instalaciones de videoporteros pueden ampliarse hasta alcanzar un gran número de usuarios. La ampliación se realiza con la misma facilidad con la que se monta la instalación: es rápida y práctica utilizando redes LAN específicas o compartidas, si ya las hay.



Fiabilidad total.

Los datos del sistema se reproducen en los distintos dispositivos garantizando el funcionamiento constante de la instalación. Todo está siempre bajo control de forma eficiente y garantizada y, en caso de fallos, el sistema es capaz de restablecer el servicio en tan solo un minuto.



Cobertura total.

Con más prestaciones -cualquiera que sea el tamaño de la urbanización- la calidad audio y vídeo de la señal está garantizada y protegida. Para una comunicación siempre eficiente y con las máximas prestaciones.



Siempre conectados por smartphone y tablet.

La aplicación Video-Door permite recibir la llamada de videoportero, ver las imágenes de las cámaras de videovigilancia o abrir la puerta de la vivienda directamente desde smartphone o tablet, dondequiera que esté el usuario.



TECNOLOGÍA DUE FILI PLUS.

2 DUE FILI PLUS

Due Fili Plus es una tecnología rápida, flexible y precisa, que permite crear con la máxima sencillez sistemas de altas prestaciones para la comunicación de videoporteros y porteros automáticos en todo tipo de edificios, tanto de nueva construcción como reformados. La tecnología Due Fili Plus garantiza conexiones perfectas entre todos los dispositivos por los que pasan alimentación, audio, vídeo y datos.

Prestaciones. <

Hasta 6400 aparatos internos.

Con la tecnología Due Fili Plus pueden realizarse instalaciones que controlan hasta un máximo de 484 aparatos externos y hasta 6.400 aparatos internos. Con la interfaz de ampliación es posible ampliar el sistema reproduciendo varias instalaciones Due Fili Plus hasta 32 bloques y 128 videocentralitas de conserjería.



Hasta 1200 metros.

Con la tecnología Due Fili Plus es posible realizar grandes instalaciones, con una distancia entre aparato interno y externo de hasta 1200 metros, sin pérdidas de calidad audio y vídeo de la señal. La señal se transporta con un único cable de diámetro reducido, integrado por dos hilos trenzados.



Programación inmediata.

La tecnología Due Fili Plus permite una programación realmente simplificada. Directamente desde el aparato interno, el instalador puede realizar la programación con la placa externa. Después de la codificación del aparato interno, el sistema también puede simular una llamada audio/vídeo desde la placa externa para comprobar rápidamente el montaje correcto.



Gama completa.

Una amplia selección de videoporteros, porteros automáticos y aparatos externos para el sector residencial y de servicios. Todos los productos varían por tamaño, diseño, estructura, tipo de instalación, funciones y montaje. Todos comparten la alta calidad estructural, el diseño esmerado, la facilidad de montaje y utilización.



Siempre conectados por smartphone y tablet.

En combinación con el Tab 7S, la aplicación Video-Door permite recibir la llamada del videoportero, ver las imágenes de las cámaras de videovigilancia o abrir la puerta de la vivienda directamente desde smartphone o tablet, dondequiera que esté el usuario.



Videoporteros y porteros automáticos Tab: las nuevas dimensiones de los videoporteros.



Los videoporteros Tab y el portero automático Tab jr. comparten la misma filosofía: espesor ultrafino, teclado capacitivo y diseño innovador. Moderno y elegante, Tab es fácil de combinar y sencillo de instalar. Su sobriedad -flexible y dinámica- puede satisfacer cualquier necesidad de utilización.

> Tab 7S y Tab 7

Inspirado en la ligereza y la sobriedad de las líneas que caracterizan todos los modelos de la serie, revolucionario en las funciones y elegante en el diseño. Además de las tradicionales funciones de videoportero, gracias al Wi-Fi integrado y la aplicación Video-Door, Tab 7S ofrece la repetición de llamada por smartphone, garantizando un control total también estando fuera de casa. Demostrando así su gran apertura hacia el futuro.



Todo está bajo control, incluso estando fuera de casa.

Gracias a la conexión con la nube, Tab 7S permite controlar a distancia de forma funcional e innovadora desde la respuesta al videoportero hasta otras funciones más complejas. A través del smartphone es posible comunicar con todas las estancias de la vivienda sin límites de distancia, con numerosas posibilidades de intervención.





Aplicación Video-Door, diseñada para facilitar la vida.

- > Configuración inmediata.
- > Interfaz intuitiva y personalizable.
- > Disponible en la página Vimar o en Apple Store y Google Play.



Contesta al videoportero.

Cuando suena el timbre, dondequiera que estés, puedes ver y hablar con la persona que está delante de la puerta a través de tu smartphone o tablet.



Abre la cancela.

Cuando estás en otro lugar y necesitas dejar entrar a alguien en tu propiedad, solo con un smartphone o tablet ya está hecho.



Acciona el riego.

Si estás fuera de casa o de vacaciones, con un solo toque en tu smartphone o tablet puedes garantizar un riego perfecto para tu jardín.



Controla todas las cámaras.

Por smartphone y tablet, las estancias están constantemente bajo tu control y siempre ves perfectamente lo que está ocurriendo.



Llamadas intercomunicantes.

Desde tu smartphone, mediante la aplicación Video-Door, es posible realizar llamadas de audio con Tab 7S para una comunicación inmediata y directa con la vivienda.

> Tab Free 4,3

La serie Tab se amplía con un nuevo videoportero manos libres. Tab Free con pantalla de 4,3" permite comunicar con el exterior con la libertad total del manos libres, ofreciendo una amplia visión del mundo fuera. Un videoportero compacto y con una forma elegante. La suavidad de las líneas que redondean las esquinas se extiende por la superficie lisa efecto cristal.



Pantalla de 4,3" en color

El mundo fuera de la vivienda nunca fue tan vivo y bonito. Todo ello gracias a la pantalla 4,3" en color de altas prestaciones que enmarca la imagen de alta definición de la persona que llama a la puerta.



Perfil fino.

El perfil de tan solo 23 mm de espesor se inspira en la ligereza y el minimalismo que caracterizan los demás productos de la Serie Tab.



Teclado capacitivo con retroiluminación.

Las teclas a ras de superficie permiten acceder a las funciones primarias del videoportero: respuesta a la llamada, apertura de cerradura, autoencendido, exclusión del timbre, activación de servicios auxiliares. Además, las teclas de respuesta a la llamada y apertura de cerradura son fácilmente reconocibles también por personas con problemas de visión.



Señalizaciones visuales y auditivas.

Un sonido cristalino y un feedback visual confirman la activación de las funciones facilitando la utilización también a las personas con problemas de visión o que llevan audífono.



Accesibilidad.

TAB Free 4,3 está provisto de transmisor inductivo, una solución que permite su utilización también a las personas con audífono, así como ayudas táctiles para facilitar el uso de los mandos a personas con discapacidad visual.



Llamada de emergencia.

El videoportero permite configurar uno de los botones de selección rápida presentes en el frente de forma que, al activarse, envíe con prioridad una llamada de ayuda al puesto de conserjería.



Función Pan & Zoom.

Desde el videoportero es posible controlar el campo de grabación de la cámara del aparato externo, que cuenta con esta función.



Función Bufete profesional.

La configuración de esta función permite la apertura automática de la cerradura tras una llamada desde el aparato externo.

> Tab Free 3,5, Tab 4,3 y Tab jr.

Los videoporteros y los porteros automáticos Vimar se integran en todos los estilos de decoración. Formas sencillas y reducidas, para los que buscan lo esencial en la estética de las líneas y las funciones.



TAB 4,3

La alta definición dentro de casa.



TAB FREE 3,5

El confort del manos libres.

TAB jr.

Prestaciones compactas.



Teclado capacitivo y mandos laterales.

Teclas y mandos enrasados con la superficie. Sin protuberancias, en línea con el diseño minimalista de todo el aparato. 8 funciones: 4 básicas y 4 programables para llamadas de intercomunicación y servicios auxiliares. Además, Tab Free 3,5 tiene el sencillo mando de volumen en el lateral.



Pantalla en color.

Una pantalla de 4,3 o 3,5 pulgadas, con grandes prestaciones, para mostrar las imágenes exteriores en color y perfecta definición.



Tonos de llamada.

10 tonos distintos integrados: elija el que prefiera y ajuste el volumen a sus necesidades y circunstancias.



Manos libres.

Tab Free significa comunicación con total libertad y comodidad, sin restricciones. Sin cables, sin auricular.



Estética.

Disponible en blanco: con un efecto cristalizado especial que le confiere una estética armoniosa con cualquier diseño interior.



Placas externas serie Pixel: estética moderna que no pasa desapercibida.



Atemporales placas externas de aluminio, fáciles de integrar en el diseño con sus cuatro acabados distintos. Alto grado de protección contra golpes (IK08) y agentes atmosféricos (IP54).



Cámara con óptica gran angular.

El módulo audio/vídeo cuenta con cámara con óptica gran angular y alta definición de filmación. Además, desde los aparatos internos es posible configurar una función de zoom y distintos encuadres de filmación.

Supresor de eco y reducción del ruido.

El supresor de eco permite una conversación natural bidireccional, evitando automáticamente molestos retornos de audio (efecto Larsen). La escucha siempre es nítida y clara, gracias a la función de reducción del ruido.



Diseño funcional y perfil ultrafino.

Con unas dimensiones reducidas que realzan las formas, la placa puede instalarse en pilares metálicos, porque solo ocupa 100 mm de ancho y 14 mm de relieve sobre la superficie: Pixel es la solución ideal para los espacios reducidos.

Indicadores visuales de llamada.

Un LED frontal indica las llamadas en curso y la comunicación activa, avisa si se abre la cerradura de la puerta y la ausencia de comunicación si la línea está ocupada.

Pulsadores retroiluminados con LED.

Los pulsadores de llamada está retroiluminados por LEDs blancos para la máxima legibilidad de los nombres. El encendido de la retroiluminación y su intensidad se controla a través del sensor crepuscular integrado.



> Un material con cuatro acabados distintos.

Aluminio con distintos acabados: gris, gris pizarra, blanco y gris anodizado.

> Configuración modular flexible de 1 a 84 pulsadores.

Pixel facilita diversas combinaciones según las necesidades: desde 1, 2 y 3 módulos en disposición vertical y hasta 3 filas horizontales, con una composición de 9 módulos que admite hasta 84 pulsadores en dos filas.



Placas serie 1300/E y 1300: soluciones compactas.

Diseño suave y moderno con acabado antiarañazos y placas de aluminio anodizado. Con 1 y 2 pulsadores de llamada, para equipos unifamiliares y bifamiliares. Preparadas para montaje de empotrar y de superficie, cuentan con retroiluminación de LED de alta eficiencia para que sea visible también en las horas nocturnas.

> Nueva serie 1300/E



Cámara con óptica gran angular.

Se utiliza en combinación con la unidad electrónica audio/vídeo 40135, con cámara en color y objetivo gran angular.

Botonera retroiluminada.

Sistema de retroiluminación de tarjeteros con LED de luz blanca.



Gran resistencia.

Placa de aluminio extruido anodizado. Tarjeteros de tecnopolímero antichoque, resistente a los rayos UV y a los ataques de disolventes.

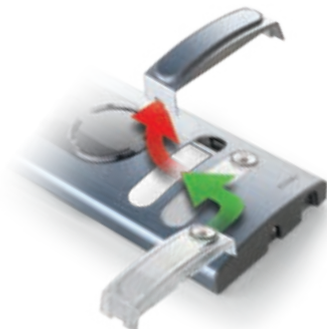
> Serie 1300

Gran resistencia.

Placa de aluminio extruido con espesor 18/10. Frontal de tecnopolímero antichoque con acabado decorativo In-mold, resistente a los rayos UV y a las agresiones de disolventes.

Botonera retroiluminada.

Sistema de retroiluminación de tarjeteros con LED de luz verde.



Pulsadores modulares.

La placa se suministra de serie con un segundo pulsador para convertirla de unifamiliar a bifamiliar.

Índice general

Guía para elegir

pág. 12

Kits de videoporteros IP

pág. 14



**Kits de videoporteros y porteros automáticos
Due Fili Plus**

pág. 15



Kits de porteros automáticos Sound System

pág. 20



Kits de porteros automáticos con llamada CA

pág. 22



Ejemplos de montaje

pág. 24



Kit de audio/vídeo - Directrices

				Placa externa		
				Pixel	1300/E	1300 (con 13K1)
		Unidad interna		Montaje empotrado	Montaje empotrado y de superficie	Montaje empotrado y de superficie
	Video		Vivienda unifamiliar			
			Dos viviendas	Véase página 14		
	Video		Vivienda unifamiliar			
			Dos viviendas	Véase página 15		
			Vivienda unifamiliar			
			Dos viviendas	Véase página 15		
			Vivienda unifamiliar			
			Dos viviendas	Véase página 16		
			Vivienda unifamiliar			
			Vivienda unifamiliar			
			Dos viviendas			Véase página 17

* La caja de empotrar se incluye en el embalaje.

Kit de audio - Directrices

		Placa externa		1300 (con 13K1)	8100
				Montaje empotrado y de superficie	Montaje empotrado
		Unidad interna			
	Audio	 Tab jr. 7509	Vivienda unifamiliar	 7509/M *	
			Dos viviendas	Véase página 18	
		 Petrarca 6209/P	Vivienda unifamiliar	 6209/P *	
			Dos viviendas	Véase página 18	
		 6901	Vivienda unifamiliar	 6901/M *	
			Dos viviendas	Véase página 18	
		 8879	Vivienda unifamiliar		 K8879.01
			Dos viviendas		 K8879.02

* La caja de empotrar se incluye en el embalaje.

Kit de audio y audio/vídeo - IP

Kit de instalación de videoportero para vivienda unifamiliar



K40607.01

Kit incluye:

- 1 videoportero manos libres (Tab 7S IP 40607), blanco con Wi-Fi integrado para el control remoto de llamada con smartphone;
- 1 unidad electrónica de audio/vídeo con cámara de color gran angular (41006.1);
- 1 placa externa Pixel de 1 módulo, gris (41131.01), con módulo frontal de audio/vídeo (41105.01), 1 pulsador de llamada (41110) y caja de empotrar (9191)

Aplicación **Video-Door** disponible en la página de Vimar o en Apple Store y Google Play



Componentes complementarios para ampliar el kit K40607.01 hasta cuatro viviendas

Tipo	Kit de vídeo K40607.01	Tab 7S IP 40607	Pulsador axial Pixel simple 41110	Pulsador basculante Pixel simple 41111
Dos viviendas	1	1	1	-
Tres viviendas	1	2	-	1
Cuatro viviendas	1	3	-	2

Kit de audio y audio/vídeo - Due Fili Plus

Kit de instalación de videoportero para vivienda unifamiliar



K40507G.01

Kit incluye:

- 1 videoportero manos libres (Tab 7S 40507), blanco con Wi-Fi integrado para el control remoto de llamada con smartphone;
- 1 unidad electrónica de audio/vídeo con cámara de color gran angular (41005);
- 1 placa externa Pixel de 1 módulo, gris (41131.01), con módulo frontal de audio/vídeo (41105.01), 1 pulsador de llamada (41110) y caja de empotrar (9191);
- 1 alimentador (6922.1)



K40505G.01

Kit incluye:

- 1 videoportero manos libres (Tab 7 40505), blanco;
- 1 unidad electrónica de audio/vídeo con cámara de color gran angular (41005);
- 1 placa externa Pixel de 1 módulo, gris (41131.01), con módulo frontal de audio/vídeo (41105.01), 1 pulsador de llamada (41110) y caja de empotrar (9191);
- 1 alimentador (6922.1)

Aplicación **Video-Door** disponible en la página de Vimar o en Apple Store y Google Play



Componentes complementarios para ampliar el kit K40507G.01 hasta cuatro viviendas

Tipo	Kit de vídeo K40507G.01	Tab 7S 40507	Pulsador axial Pixel simple 41110	Pulsador basculante Pixel simple 41111	Distribuidor de vídeo para conexión en estrella 692D (véase esquema en página 26)
Dos viviendas	1	1*	1	-	1 (opcional)
Tres viviendas	1	2*	-	1	1 (opcional)
Cuatro viviendas	1	3*	-	2	1 (opcional)

Componentes complementarios para ampliar el kit K40505G.01 hasta cuatro viviendas

Tipo	Video kit K40505G.01	Tab 7 40505	Pulsador axial Pixel simple 41110	Pulsador basculante Pixel simple 41111	Distribuidor de vídeo para conexión en estrella 692D (véase esquema en página 26)
Dos viviendas	1	1*	1	-	1 (opcional)
Tres viviendas	1	2*	-	1	1 (opcional)
Cuatro viviendas	1	3*	-	2	1 (opcional)

* La adición de otros videoporteros al kit, necesita la programación del código de indentificación.

Kit de audio y audio/vídeo - Due Fili Plus

Kit de instalación de videoportero para vivienda unifamiliar



K7559G.01

Kit incluye:

- 1 interfono de videoportero Tab Free 4,3 manos libres con monitor LCD de 4,3" (Tab Free 4,3 7559);
- 1 unidad electrónica de audio/vídeo con cámara de color gran angular (41005);
- 1 placa externa Pixel de 1 módulo, gris (41131.01), con módulo frontal de audio/vídeo (41105.01), 1 pulsador de llamada (41110) y caja de empotrar (9191);
- 1 alimentador (6922.1)

Componentes complementarios para ampliar el kit K7559G.01 hasta cuatro viviendas

Tipo	Kit de vídeo K7559G.01	Tab Free 4,3 7559	Pulsador axial Pixel simple 41110	Pulsador basculante Pixel simple 41111	Distribuidor de vídeo para conexión en estrella 692D (véase esquema en página 26)
Dos viviendas	1	1*	1	-	1 (opcional)
Tres viviendas	1	2*	-	1	1 (opcional)
Cuatro viviendas	1	3*	-	2	1 (opcional)

* La adición de otros videoporteros al kit, necesita la programación del código de indentificación.

Kit de audio y audio/vídeo - Due Fili Plus

Kit de instalación de videoportero para vivienda unifamiliar



▲ K40507/E

Kit incluye:

- 1 videoportero manos libres (Tab 7S 40507), blanco con Wi-Fi integrado para el control remoto de llamada con smartphone;
- 1 unidad electrónica de audio/vídeo con cámara de color gran angular (40135);
- 1 placa externa de aluminio anodizado serie 1300/E con cajas de superficie y de empotrar, 1 pulsador de llamada (40151);
- 1 alimentador (6922.1)



▲ 7559/E

Kit incluye:

- 1 interfono de videoportero Tab Free 4,3 manos libres con monitor LCD de 4,3" (Tab Free 4,3 7559);
- 1 unidad electrónica de audio/vídeo con cámara de color gran angular (40135);
- 1 placa externa de aluminio anodizado serie 1300/E con cajas de superficie y de empotrar, 1 pulsador de llamada (40151);
- 1 alimentador (6922.1)



▲ 7539/E

Kit incluye:

- 1 interfono de videoportero Tab Free 3,5 manos libres con monitor LCD de 3,5" (Tab Free 3,5 7539);
- 1 unidad electrónica de audio/vídeo con cámara de color gran angular (40135);
- 1 placa externa de aluminio anodizado serie 1300/E con cajas de superficie y de empotrar, 1 pulsador de llamada (40151);
- 1 alimentador (6922.1)

Aplicación **Video-Door** disponible en la página de Vimar o en Apple Store y Google Play



7549/M

Kit incluye:

- 1 interfono de videoportero Tab 4,3 con auricular y monitor LCD de 4,3" (7549);
- 1 unidad electrónica de audio/vídeo (13F2);
- 1 placa externa de aluminio anodizado y electropulido serie 1300 con cajas de superficie y de empotrar, 1 pulsador de llamada (13K1 + 91K1) y el 2º pulsador adicional (R131);
- 1 alimentador (6922.1)

Componentes complementarios para ampliar el kit 7549/M hasta dos viviendas

Tipo	Kit de vídeo 7549/M	Tab 4,3 7549	Pulsador adicional R131 (incluido en el kit)	Distribuidor de vídeo para conexión en estrella 692D (véase esquema en página 26)
				
Dos viviendas	1	1 *	-	1 (opcional)

* La adición de otros videoporteros al kit, necesita la programación del código de indentificación.

Kit de audio y audio/vídeo - Due Fili Plus

Kit de instalación de portero automático para vivienda unifamiliar



Kit preconfigurado

7509/M

Kit incluye:

- 1 interfono Tab (Tab jr. 7509);
- 1 unidad electrónica de audio (13F1);
- 1 placa externa de aluminio anodizado y electropulido serie 1300 con cajas de superficie y de empotrar, 1 pulsador de llamada (13K1 + 91K1) y el 2º pulsador adicional (R131);
- 1 alimentador (40101)



Kit preconfigurado

6209P/M

Kit incluye:

- 1 interfono Petrarca (6209/P);
- 1 unidad electrónica de audio (13F1);
- 1 placa externa de aluminio anodizado y electropulido serie 1300 con cajas de superficie y de empotrar, 1 pulsador de llamada (13K1 + 91K1) y el 2º pulsador adicional (R131);
- 1 alimentador (40101)



Kit preconfigurado

6901/M

Kit incluye:

- 1 interfono manos libres (6901);
- 1 unidad electrónica de audio (13F1);
- 1 placa externa de aluminio anodizado y electropulido serie 1300 con cajas de superficie y de empotrar, 1 pulsador de llamada (13K1 + 91K1) y el 2º pulsador adicional (R131);
- 1 alimentador (40101)

Componentes complementarios para ampliar el kit 7509/M hasta dos viviendas

Tipo	Kit de audio 7509/M	Tab jr. 7509	Pulsador adicional R131 (incluido en el kit)
Dos viviendas	1	1*	-

Componentes complementarios para ampliar el kit 6209P/M hasta dos viviendas

Tipo	Kit de audio 6209P/M	Petrarca 6209/P	Pulsador adicional R131 (incluido en el kit)
Dos viviendas	1	1*	-

Componentes complementarios para ampliar el kit 6901/M hasta dos viviendas

Tipo	Kit de audio 6901/M	6901	Pulsador adicional R131 (incluido en el kit)
Dos viviendas	1	1*	-

* La adición de otros porteros automáticos al kit, necesita la programación del código de indentificación.

Kit de audio y audio/vídeo - Due Fili Plus

Kit de instalación de portero automático para vivienda unifamiliar y bifamiliar



K8879.01

Kit incluye:

- 1 interfono (8879.1);
- 1 unidad electrónica de audio (6932);
- 1 placa de entrada serie 8100 1 módulo con 1 botón (8101/19);
- 1 alimentador (40101)



K8879.02

Kit incluye:

- 2 interfonos (8879.1);
- 1 unidad electrónica de audio (6932);
- 1 placa de entrada serie 8100 1 módulo con 2 botones (8102/19);
- 1 alimentador (40101)



Kit de audio - Sound System

Kit de instalación de portero automático para vivienda unifamiliar y multifamiliar (llamada electrónica)

Tipología	Llamadas		Artículo	Descripción
	N. pulsadores del kit	Número hilos		
<p>Vivienda unifamiliar</p>	1	4+n hilos	<p>K62K0.01</p>	Kit con portero automático Petrarca (62K0), placa 8100 (8101/19) y unidad electrónica (930G)
		2 hilos polarizados	<p>884G</p>	Kit con portero automático serie 8870 (8874), placa 8000 (88T1) y unidad electrónica (930B). Disponible en la versión en 110 V art. 884G/110
			<p>884G/S</p>	Kit con portero automático serie 8870 (8874), placa 8000 (8911) y unidad electrónica (930B)
		4+n hilos	<p>88AG</p>	Kit con portero automático serie 8870 (8875), placa 8000 (8911) y unidad electrónica (930A)
<p>Dos viviendas</p>	2	4+n hilos	<p>K62K0.02</p>	Kit con 2 porteros automáticos Petrarca (62K0), placa 8100 (8102/19) y unidad electrónica (930G)
		<p>88BG</p>	Kit con 2 porteros automáticos serie 8870 (8875), placa 8000 (891D) y unidad electrónica (930A)	
<p>Edificio</p>	3	4+n hilos	<p>K62K0.03</p>	Kit con 3 porteros automáticos Petrarca (62K0), placa 8100 (8103/19) y unidad electrónica (930G)
	4		<p>K62K0.04</p>	Kit con 4 porteros automáticos Petrarca (62K0), placa 8100 (8104/19) y unidad electrónica (930G)

⁽ⁿ⁾ Número llamadas.

(1) Añadir 9311 (caja de superficie 1 módulo, gris luz) + 9211 (marco para 1 módulo, gris luz), no incluido.

(2) Añadir 9211 (marco para 1 módulo, gris luz), no incluido.



Kit de audio - Sound System

	Puesto interior	Puesto exterior					Alimentador
	Portero automático	Placa	Unidad electrónica audio	De superficie	De empotrar	Marco antilluvia	
		930G	✓			Incluido	40102
		930B	✓			Incluido	M832
		930B	Opción (1)	✓		Opción (2)	M832
		930A	Opción (1)	✓		Opción (2)	0931
		930G	✓			Incluido	40102
		891D	Opción (3)	✓		Opción (4)	0931
		930G	✓			Incluido	40102
		930G	✓			Incluido	40102

(3) Añadir 931K (caja de superficie para 891D, gris luz) + 921K (marco para 891D, gris luz) no incluido.

(4) Añadir 921K (marco para 891D, gris luz), no incluido.

Kit de audio - Llamada en CA

Kit de instalación de portero automático para vivienda unifamiliar y multifamiliar (llamada en corriente alterna)

Tipología	Llamadas		Artículo	Descripción
	N. pulsadores del kit	Número hilos		
 Vivienda unifamiliar	1	4+n hilos	 885G	Kit con portero automático 8870, placa 8000 (88TS) y unidad electrónica (930C). Disponible en la versión en 240 V art. 885G/240
			 885G/S	Kit con portero automático 8870, placa 8000 (8911) y unidad electrónica (930C). Disponible en la versión en 240 V art. 885G/S.240
 Dos viviendas	2	4+n hilos	 885E	Kit con 2 porteros automáticos 8870, placa 8000 (88TD) y unidad electrónica (930C). Disponible en la versión en 240 V art. 885E/240
			 885E/S	Kit con 2 porteros automáticos 8870, placa 8000 (8912) y unidad electrónica (930C)

(n) Número llamadas.

(1) Añadir 9311 (caja de superficie 1 módulo, gris luz) + 9211 (marco para 1 módulo, gris luz), no incluido.

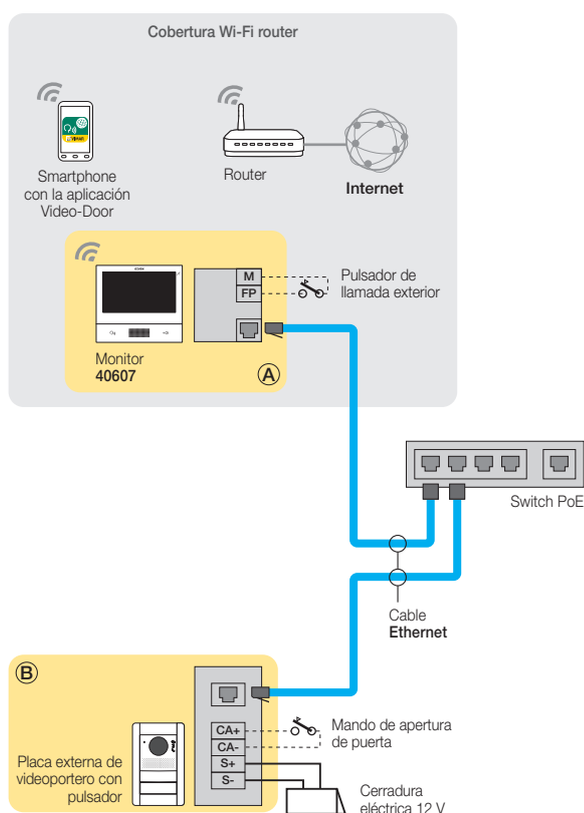
(2) Añadir 9211 (marco para 1 módulo, gris luz), no incluido.

Kit de audio - Llamada en CA

	Puesto interior	Puesto exterior					Alimentador
	Portero automático	Placa	Unidad electrónica audio	De superficie	De empotrar	Marco antilluvia	
		930C	✓		Incluido	M832	
		930C	Opción (1)	✓	Opción (2)	M832	
		930C	✓		Incluido	M832	
		930C	Opción (1)	✓	Opción (2)	M832	

Ejemplos de montaje - IP

Videoportero

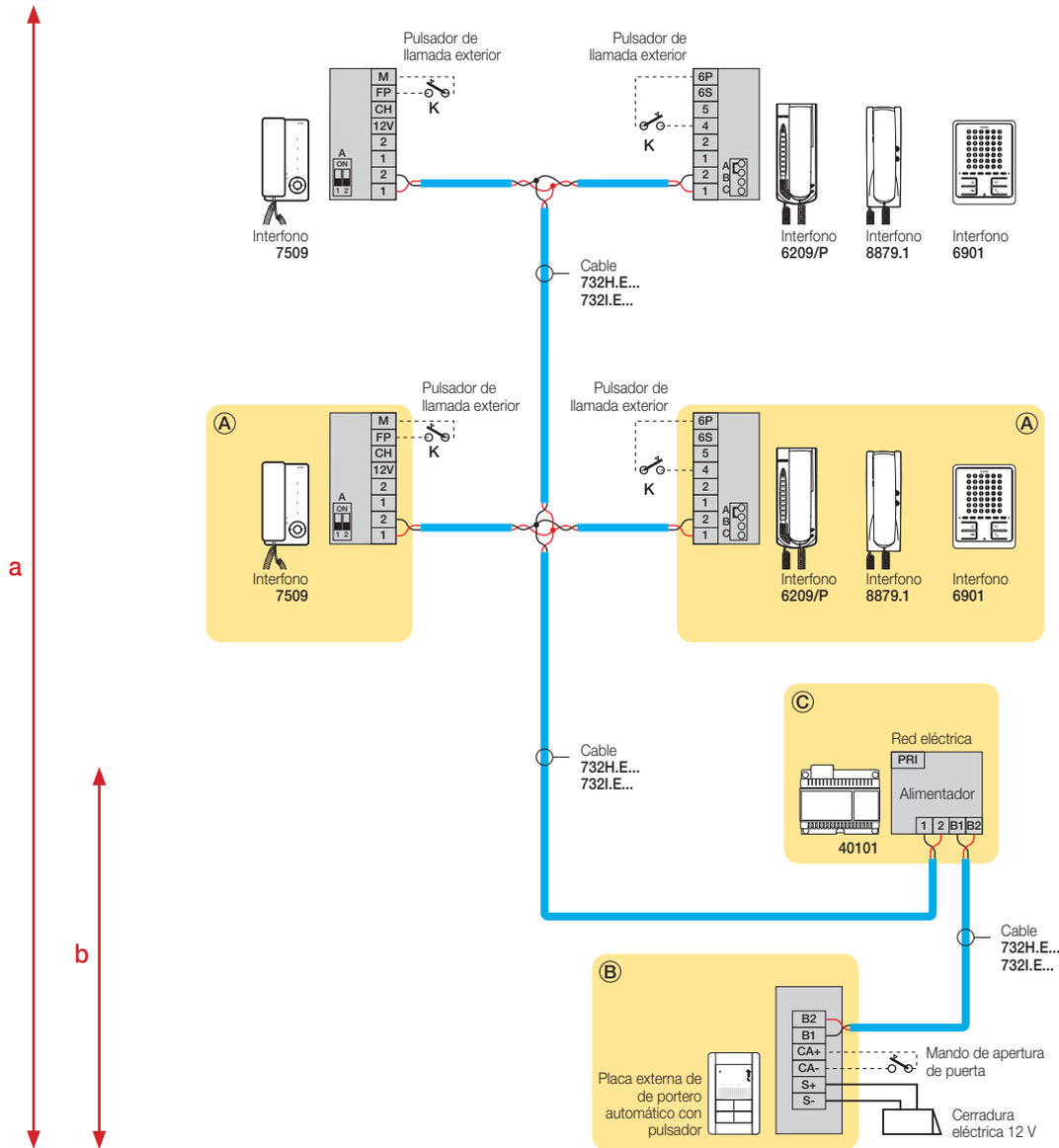


Artículos del kit		
Kit	A Monitor	B Placa externa de videoportero
K40607.01	40607	41006.1+41131.01+ 41105.01+41110+9191

Sección mínima de conductor (mm ²)	
Cerradura eléctrica	1,5 mm ²
Otros	1 mm ²

Ejemplos de montaje - Due Fili Plus

Portero automático



Artículos del kit			
Kit	A Interfono	B Placa externa de portero automático	C Alimentador
7509/M	7509	13F1+13K1	40101
6209P/M	6209/P		
6901/M	6901		
K8879.01	8879.1		
K8879.02	8879.1+8879.1	6932+8102/19	

Tipo de cable	Distancia máx a	Distancia máx b	Longitud máx de cable
732I.E... o 732H.E...	850 m	250 m	2000 m
Cat. 5 o Cat. 6	700 m	200 m	2000 m
Telefónico doble trenzado	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm ²	50 m		100 m

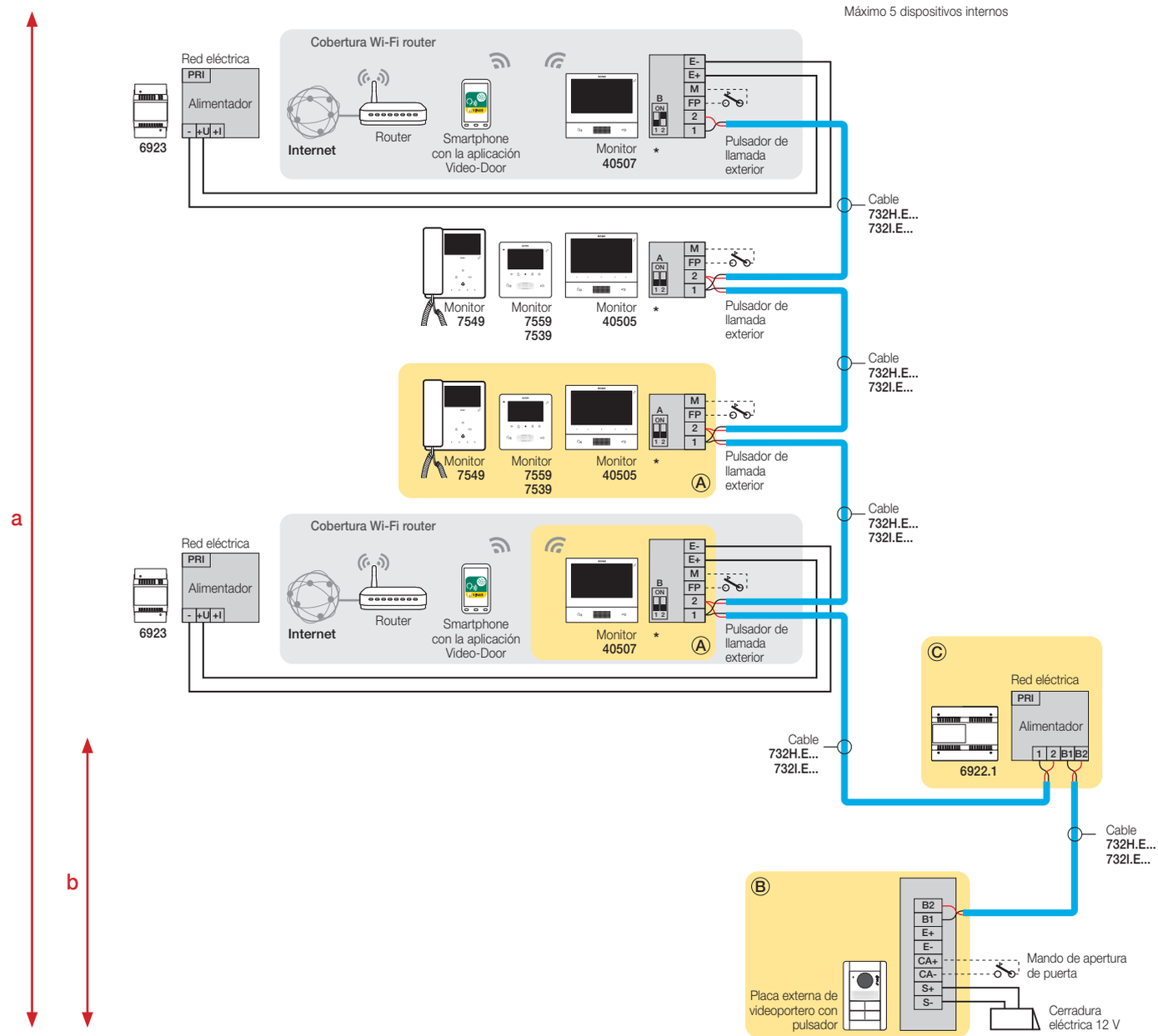
Tabla correspondiente a esquema con unidades internas activadas individualmente.
 a - Distancia máxima entre la unidad interna y externa más alejada.
 b - Distancia máxima entre la placa externa y el alimentador.

Sección mínima de conductor (mm ²)	
Cerradura eléctrica	1,5 mm ²
Otros: -, +U, +I (β)	1 mm ²

(β) el alimentador 6923 complementario debe instalarse lo más cerca posible del dispositivo al que se conecte.

Ejemplos de montaje - Due Fili Plus

Videoportero - Ejemplo de conexión in-out (opción de conexión con distribuidor vídeo)



Artículos del kit			
Kit	A	B	C
K40507G.01	40507	41005+41131.01+ 41105.01+41110+9191	6922.1
K40507G.01	40505		
K7559G.01	7559		
K40507/E	40507	40135+40151	6922.1
7559/E	7559		
7539/E	7539		
7549/M	7549	13F2+13K1	

*** BORNES BUS**

Esta nota se aplica a todos los dispositivos con "interruptor DIP o conector de terminación BUS", que se identifican porque llevan serigrafadas las letras "ABC" y están marcados con "*" en los esquemas.

Para la adaptación correcta de la línea, aplique la norma siguiente al realizar la configuración:

- Mantenga la posición "A" si el BUS entra y sale del dispositivo.
- Cambie a la posición "B" (para cable Elvox) o "C" (para cable doble trenzado CAT5) si la línea BUS termina en el propio dispositivo.

"A" = Ninguna terminación
 "B" = Terminación 100 Ohm
 "C" = Terminación 50 Ohm

Instalaciones con distribuidor pasivo 692D

Utilice SIEMPRE la salida 1 en el tipo de distribuidor 692D (el único que no tiene puente de terminación).

Para terminación de tipo 692D:

- Si no se usan las salidas "OUT", "2", "3" o "4", MANTENGA el puente en el conector "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- El conector "TOUT" predefinido está en la posición "100" (cable Elvox), cámbielo a la posición "50" solo si utiliza un cable doble trenzado CAT5.

Sección mínima de conductor (mm²)	
Cerradura eléctrica	1,5 mm²
Otros: -, +U, +I (β)	1 mm²

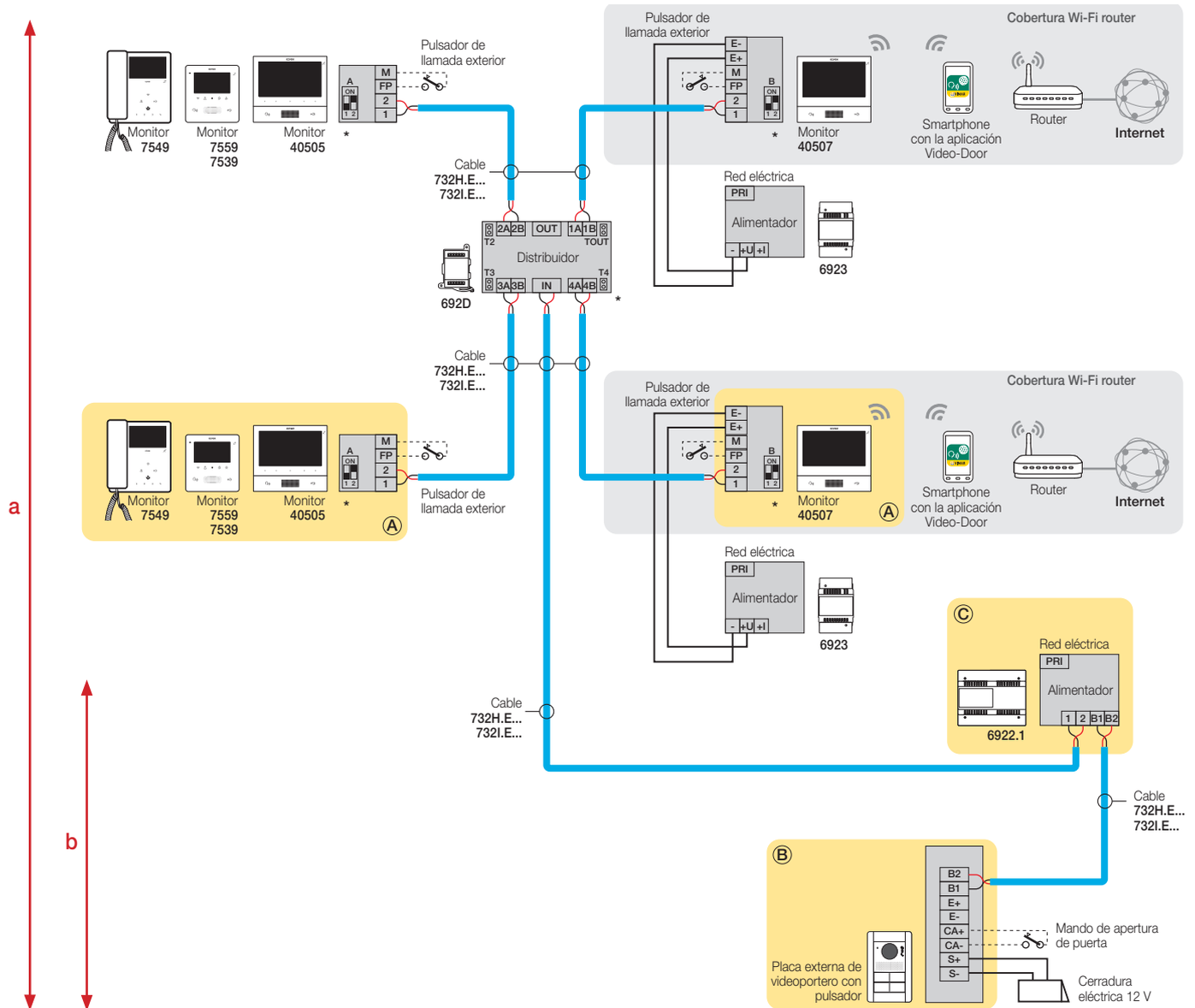
(β) el alimentador 6923 complementario debe instalarse lo más cerca posible del dispositivo al que se conecte.

Tipo de cable	Distancia máx a	Distancia máx b	Longitud máx de cable
732I.E... o 732H.E...	700 m	250 m	2000 m
Cat. 5 o Cat. 6	570 m	200 m	2000 m
Telefónico doble trenzado	120 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm²	50 m		100 m

a - Distancia máxima entre la unidad interna y externa más alejada.
 b - Distancia máxima entre la placa externa y el alimentador.

Ejemplos de montaje - Due Fili Plus

Videoportero - Ejemplo de conexión con distribuidor vídeo (opción de conexión in-out)



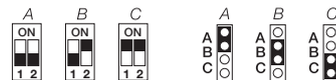
Artículos del kit			
Kit	A	B	C
K40507G.01	40507	Placa externa de videoportero	Alimentador
K40507G.01	40505	41005+41131.01+ 41105.01+41110+9191	6922.1
K7559G.01	7559	40135+40151	
K40507/E	40507		
7559/E	7559		
7539/E	7539		
7549/M	7549	13F2+13K1	

* BORNES BUS

Esta nota se aplica a todos los dispositivos con "interruptor DIP o conector de terminación BUS", que se identifican porque llevan serigrafadas las letras "ABC" y están marcados con "en los esquemas.

Para la adaptación correcta de la línea, aplique la norma siguiente al realizar la configuración:

- Mantenga la posición "A" si el BUS entra y sale del dispositivo.
- Cambie a la posición "B" (para cable Elvox) o "C" (para cable doble trenzado CAT5) si la línea BUS termina en el propio dispositivo.



- * "A" = Ninguna terminación
- * "B" = Terminación 100 Ohm
- * "C" = Terminación 50 Ohm

Instalaciones con distribuidor pasivo 692D

Utilice SIEMPRE la salida 1 en el tipo de distribuidor 692D (el único que no tiene puente de terminación).

Para terminación de tipo 692D:

- Si no se usan las salidas "OUT", "2", "3" o "4", MANTENGA el puente en el conector "TOUT", "T2", "T3" o "T4".
- El conector "TOUT" predefinido está en la posición "100" (cable Elvox), cámbielo a la posición "50" solo si utiliza un cable doble trenzado CAT5.

Sección mínima de conductor (mm²)

Cerradura eléctrica	1,5 mm²
Otros: -, +U, +I (β)	1 mm²

(β) el alimentador 6923 complementario debe instalarse lo más cerca posible del dispositivo al que se conecta.

Tipo de cable	Distancia máx a	Distancia máx b	Longitud máx de cable
7321.E... o 732H.E...	320 m	250 m	2000 m
Cat. 5 o Cat. 6	250 m	200 m	2000 m
Telefónico doble trenzado	100 m	40 m	2000 m
Simple > 0,2 mm²	50 m		100 m

Tabla correspondiente a esquema configurado con 1 unidad externa, 4 unidades internas activadas individualmente, alimentador y distribuidor de vídeo.

a - Distancia máxima entre la unidad interna y externa más alejada.

b - Distancia máxima entre la placa externa y el alimentador.

B. C19040 ES 1908



8 007352 625648



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com