



EDV6X DOOR ENTRY



CATÁLOGO ESPAÑOL

VIEW
IoT smart life



**CONNECTED
PRODUCT**

View: un ecosistema de **productos inteligentes y sistemas interconectados.**

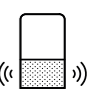
View es una plataforma única que incluye sistemas y productos conectados para las nuevas construcciones, reformas o la modernización de instalaciones existentes. Un conjunto de soluciones para el confort, la eficiencia energética y la seguridad, con productos estéticamente a juego y personalizados para encajar en cualquier estilo arquitectónico.



Una sola aplicación: una experiencia única y una **interfaz intuitiva** para gestionar, controlar y crear escenarios, también en remoto. Es posible integrar la aplicación con la plataforma IFTTT para la integración de dispositivos de otros fabricantes. A través de la aplicación VIEW es posible estar siempre conectado con la vivienda, desde cualquier lugar y saber en todo momento lo que pasa dentro y fuera del edificio.



Vimar View



Aplicación View: nueva versión, ahora también para sistema de videoportero conectado.

La aplicación **View** se ha actualizado para convertirse en la aplicación exclusiva y única para la gestión de los sistemas profesionales de Vimar: **sistemas inteligentes, domótica, anti-intrusión, termostatos de superficie conectados** y la **integración de las funciones de videoportero** para instalaciones con tecnologías IP y Due Fili Plus.

Utilizándola junto con los nuevos **Tab 7S Up, Tab 5S Up** y **gateways de videoportero IoT**, es posible disfrutar de sus grandes prestaciones:

gestionan con total seguridad hasta 5 instalaciones de videoportero: por ejemplo, la de tu vivienda habitual, la de tu segunda vivienda, la de la oficina y las de tus seres queridos. Además, las llamadas se pueden desviar hasta a 10 usuarios. Para vivir y moverte en total libertad y tranquilidad, sin perder nunca de vista qué pasa en las zonas que te interesan.



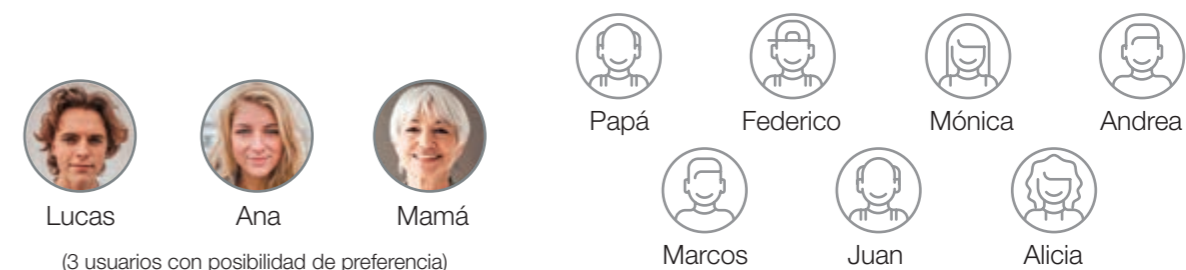
Multi-instalación

Con una única aplicación se controlan hasta 5 instalaciones.



Multi-usuario

Las llamadas se pueden desviar hasta a 10 usuarios.



Multilingüe

14 idiomas: Italiano, Inglés, Francés, Alemán, Español, Griego, Hebreo, Portugués, Ruso, Árabe, Turco, Polaco, Sueco, Holandés, Chino simplificado.

Multi-sistema

La actualización de la aplicación **View** gestiona y recibe notificaciones de 5 instalaciones diferentes, tanto con tecnología Due Fili Plus como IP.



Funciones para un control adicional con la **aplicación View.**

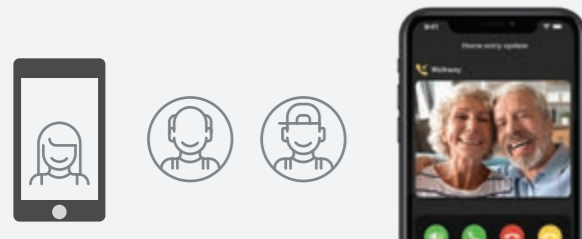
Configuración muy sencilla.

Utilizando asistentes intuitivos, bastan pocos pasos para asociar la aplicación View a las funciones de videoportero de tu instalación.



Llamadas intercomunicantes.

Además de la comunicación entre dos videoporteros en el interior del mismo edificio, gracias a la aplicación View, desde cada una de las instalaciones controladas es posible realizar llamadas desde y hacia el dispositivo móvil asociado. Una comunicación inmediata y directa con tu vivienda y también con tus seres queridos que, si necesitan ayuda, pueden llamar a tu smartphone directamente desde el videoportero.



Abrir la cancela de entrada.

Cuando estás en otro lugar y necesitas dejar entrar a alguien en tu propiedad, puedes hacerlo con tu smartphone o tablet.



Activar funciones auxiliares.

Si estás fuera o de vacaciones, basta un toque en tu smartphone o tablet, por ejemplo, para garantizar a tu jardín el riego necesario, o bien abrir la cancela, el garaje y las puertas o encender las luces del jardín o del camino de entrada.



Controlar todas las cámaras.

Desde el videoportero o smartphone y tablet, todo está constantemente bajo tu control y siempre puedes ver todo lo que ocurre. Puedes visionar las imágenes de las cámaras asociadas a la instalación o activar la del videoportero, sin que nadie llame.



Comunicar es sencillo con **Elvox Sistemas de videoportero.**

Poder ver el exterior de la vivienda, reconocer a quien llama a la puerta, incluso estando fuera de casa, y comunicar con precisión es importante para vivir tranquilos. Para ello es imprescindible contar con soluciones avanzadas con tecnología innovadora y una gama completa que garanticen seguridad y claridad combinando al mismo tiempo facilidad de uso y de montaje.

Tecnologías de altas prestaciones para multiplicar las soluciones.

Las tecnologías **IP**, **SIP** y **Due Fili Plus** permiten realizar fácilmente instalaciones incluso de gran tamaño, garantizando las prestaciones más elevadas en todo tipo de edificio: de una pequeña vivienda a una urbanización de grandes dimensiones. Sistemas con grandes prestaciones capaces de satisfacer con precisión cualquier necesidad de construcción.



Una amplia gama de aparatos externos y aparatos internos.

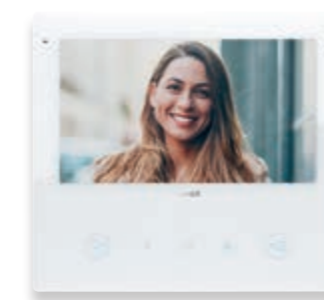
Una amplia selección de videoporteros, porteros automáticos y aparatos externos para el sector residencial y de servicios. Los productos varían por tamaño, diseño, estructura, tipo de instalación, funciones inteligente y más sencillas y oportunidades de montaje. Alta calidad estructural, diseño extremadamente cuidado, facilidad de montaje y utilización.



PIXEL



PIXEL UP



TAB 7S UP



TAB 4,3



VOXIE CON AURICULAR



Tecnología Due Fili Plus, rápida y flexible.



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



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.

Configuración sencilla.

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

Activación de escenarios.

Los videoporteros manos libres **Tab 7S Up** y **Tab 5S Up** cuentan con nuevas funciones que permiten **activar los escenarios en el sistema de instalación conectada View Wireless**, por medio de los botones de acceso directo en el frente y en el menú del videoportero. Los escenarios previamente creados y configurados con la aplicación **View**, se importan en los videoporteros a través de la Nube Vimar. La actualización está disponible también para los videoporteros Tab 5S Up y Tab 7S Up ya instalados y conectados a Internet.

Control en remoto con smartphone y tablet.

La renovada aplicación **View** permite controlar el sistema de videoportero en remoto por smartphone y tablet en combinación con los aparatos internos **Tab 7S Up** y **Tab 5S Up**. Permite recibir la llamada de videoportero, ver las imágenes de las cámaras de videovigilancia o abrir la puerta de la vivienda directamente desde dondequiera que esté el usuario. Además, permite controlar hasta **10 dispositivos móviles** y hasta **5 instalaciones distintas**.



Profesionalidad garantizada.

Nuestros productos, profesionales y tecnológicamente avanzados, están diseñados para asegurar altas prestaciones y duración en el tiempo.

Soluciones para cada edificio.

Nuestras soluciones para sistemas de videoporteros se adaptan a los ámbitos de aplicación más diferentes. Por su versatilidad y escalabilidad, que se suman a su alta tecnología y facilidad de uso que les caracteriza, son aptos para un pequeño apartamento así como para centros comerciales y de oficinas, hasta grandes centros residenciales.



Tecnología IP, sin límites.



Un sistema basado en la tecnología IP permite superar los límites del sistema de videoportero tradicional: las prestaciones se multiplican, las comunicaciones audio/vídeo entre aparatos internos y externos se vuelven múltiples y simultáneas y el número de usuarios es potencialmente infinito. Todo esto es no solo posible, sino también muy sencillo, también utilizando redes LAN ya existentes, sin tener que colocar cableados específicos.



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.

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.

Configuración sencilla.

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.

Control en remoto con smartphone y tablet.

La renovada aplicación **View** 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.



Fiabilidad garantizada.

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. Gracias al nuevo **gateway IP**, es posible actuar en remoto sobre los parámetros de funcionamiento de los aparatos externos y gestionar las credenciales del control de accesos.

Escalabilidad y versatilidad.

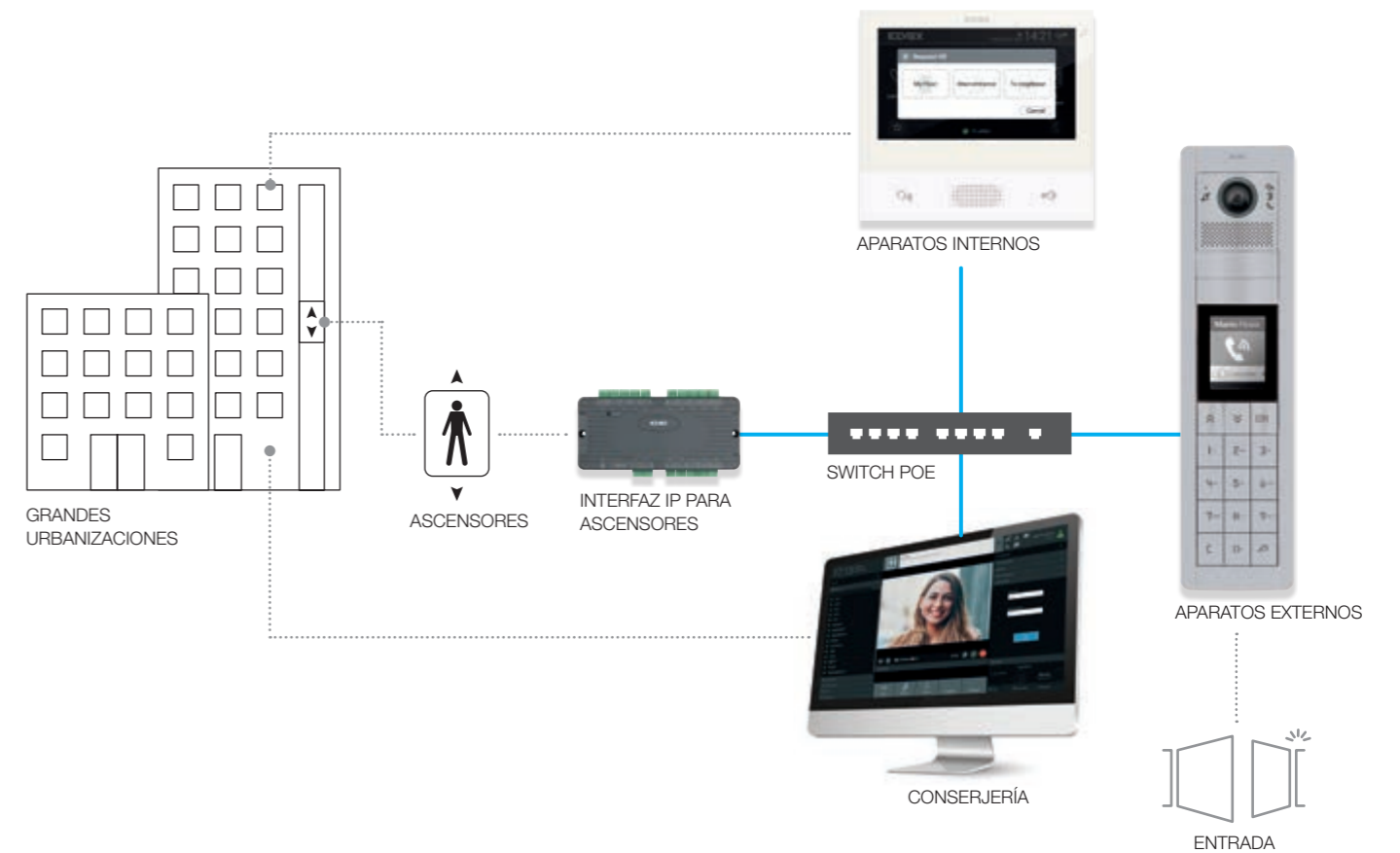
El sistema de videoportero IP ha sido diseñado para satisfacer con la máxima facilidad las necesidades de cualquier tipo de edificio: desde las viviendas unifamiliares hasta las grandes urbanizaciones.



Control de ascensores, en las instalaciones con tecnología IP.



Nueva interfaz para ascensores para instalaciones de videoportero IP con infraestructura de la red Ethernet. En respuesta a las acciones del usuario o de la centralita de conserjería, permite que los ascensores alcancen las plantas deseadas según determinados eventos de la instalación (por ejemplo, apertura de puerta como consecuencia de una llamada al apartamento, acceso mediante tarjeta o código en el teclado, llamada desde aparato interno o centralita).



Aplicaciones.

La interfaz de control de ascensores permite ampliar las funciones de la instalación de videoportero permitiendo: la llamada del ascensor desde el aparato interno, el acceso a las plantas reservadas mediante reconocimiento de usuario con código o tarjeta, el acceso limitado y controlado de visitantes ("Ningún visitante en la planta equivocada") y gestión de los ascensores desde la conserjería.

Ampliabilidad.

En la misma instalación se pueden conectar hasta 16 interfaces, alimentadas por la red Ethernet mediante tecnología PoE. Cada interfaz cuenta con una matriz de 16 relés controlables por separado, por un total de 256 relés.

Seguridad "Fire switch".

La interfaz se puede conectar al sistema de alarma contra incendios, para que se apague al dispararse la alarma y se reactive al cesar la misma para volver a su funcionamiento normal.

Configuración sencilla.

Las interfaces se pueden configurar 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.

Aparatos internos o centralita de conserjería.

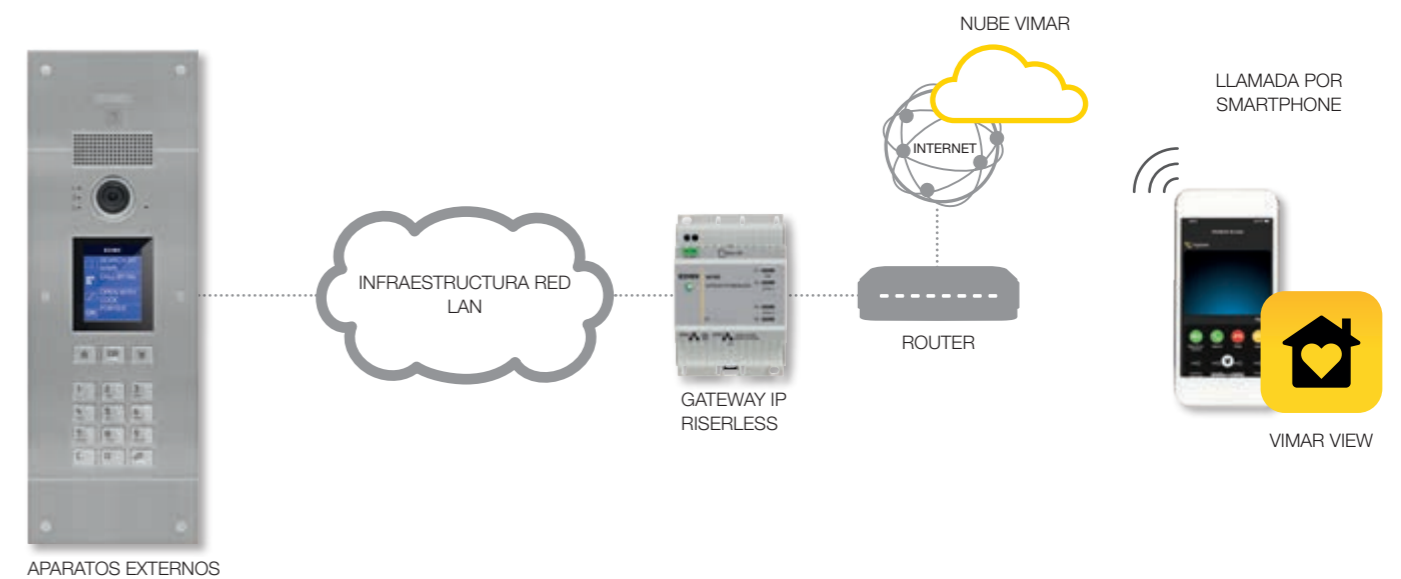
El videoportero manos libres Tab 7S IP, Tab 7 IP y la centralita de conserjería IP cuentan con menús renovados para la gestión de las nuevas funciones para las llamadas de los ascensores.



Tecnología IP riserless, con servicio de llamada a través de la Nube Vimar.



Para instalaciones de videoportero con tecnología IP sin montante (**riserless**), que permiten enviar directamente las llamadas de videoportero desde el aparato externo al smartphone con la aplicación **View**, sin que sea necesario tener un aparato interno físico en la vivienda. Esto es posible gracias a la introducción de un nuevo gateway y una serie de kits de licencias para llamadas de audio/vídeo.



Hasta 1600 llamadas.

En la misma instalación IP se pueden instalar hasta **16 gateways IP riserless** y cada gateway puede gestionar las llamadas de **100 apartamentos** y desviarlas hasta a **5 dispositivos móviles** (por ejemplo, smartphones) por cada apartamento que pueden recibir simultáneamente la misma llamada.

Licencias para llamadas.

Al cargar las licencias en el gateway riserless, es posible habilitar llamadas de audio/vídeo desde los aparatos externos a los dispositivos móviles con la aplicación **View**.

Control en remoto del usuario con smartphone y tablet.

El **gateway** y la aplicación **View** permiten las siguientes funciones de videoportero desde los dispositivos móviles: recibir llamadas, ver las imágenes de la cámara del aparato externo por smartphone, activar la cerradura del aparato externo, activar servicios auxiliares, ver las imágenes de las cámaras de videovigilancia (si están conectadas), comunicarse con la centralita de conserjería si la hay, enviar y recibir mensajes de texto del portero.

Control en remoto del administrador.

El administrador del sistema gestiona los registros y las credenciales de acceso de los usuarios y los apartamentos mediante un nuevo portal web que permite el control en remoto de varias instalaciones.

Fiabilidad garantizada.

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.

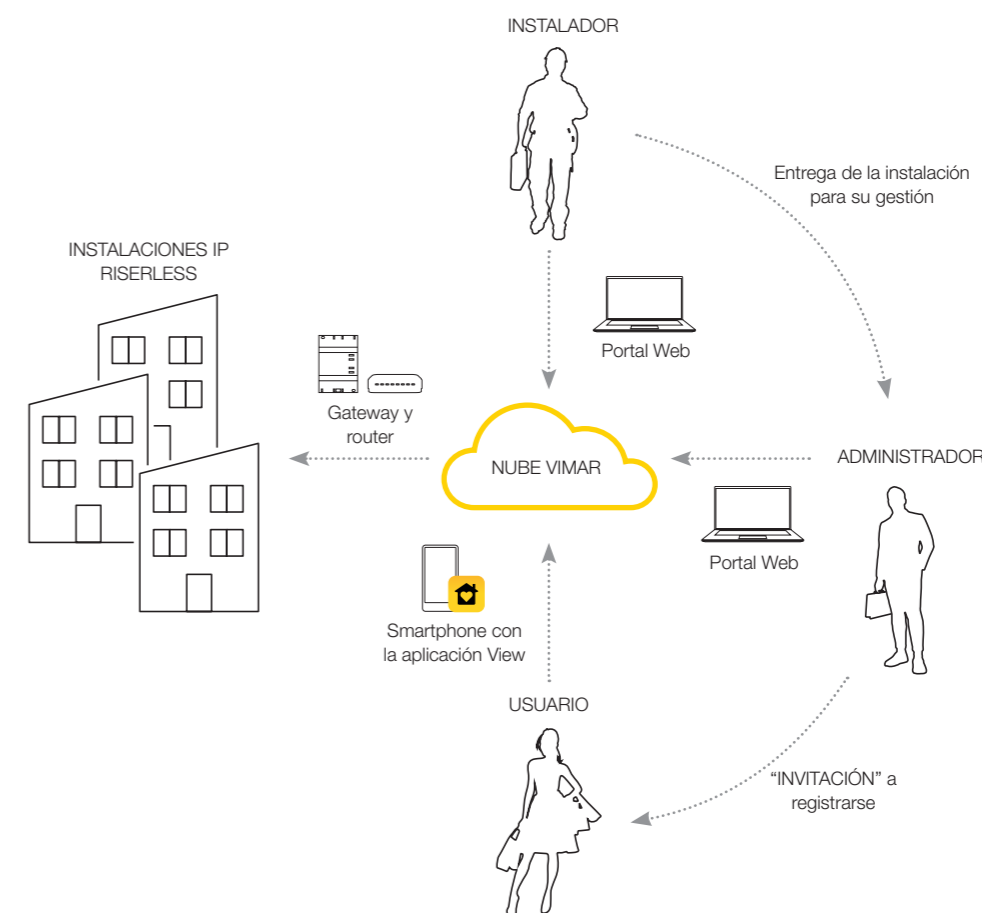
Escalabilidad y versatilidad.

El sistema de videoportero IP ha sido diseñado para satisfacer con la máxima facilidad las necesidades cada vez mayores de cualquier tipo de edificio.



Portal Web, para la gestión de instalaciones IP riserless.

El control, la configuración y la utilización de las instalaciones de videoportero IP riserless se realizan a través de un nuevo portal Web y tres figuras, que identifican a las personas que interactúan con las instalaciones: administrador, instalador y usuario.



VENTAJAS:

Instalador.

El instalador puede ofrecer soluciones para reemplazar las "antiguas" instalaciones de portero automático por instalaciones de videoportero inteligente (modificaciones retroactivas de instalación audio multifilar), sin necesidad de quitar los cables del montante.

El nuevo cableado se utiliza solo para la dorsal horizontal IP, entre aparatos externos, cámaras IP, dispositivos IP de entradas/salidas y conmutadores Ethernet. Desde el nuevo portal web el instalador en remoto puede interactuar con las instalaciones para el mantenimiento y la gestión de los permisos de acceso.

Administrador.

El administrador puede supervisar en remoto varias instalaciones y asignar roles de administración de cada una a otros operadores. Puede gestionar los datos personales de los usuarios, enviar a los usuarios por correo electrónico la solicitud de registro en la instalación, enviar mensajes a los usuarios, habilitar y deshabilitar las credenciales de utilización de la instalación, gestionar las credenciales del control de accesos y administrar las licencias asignadas a cada instalación. A cada licencia se pueden asociar hasta 5 dispositivos móviles, que contestan simultáneamente a las mismas llamadas.

Usuario.

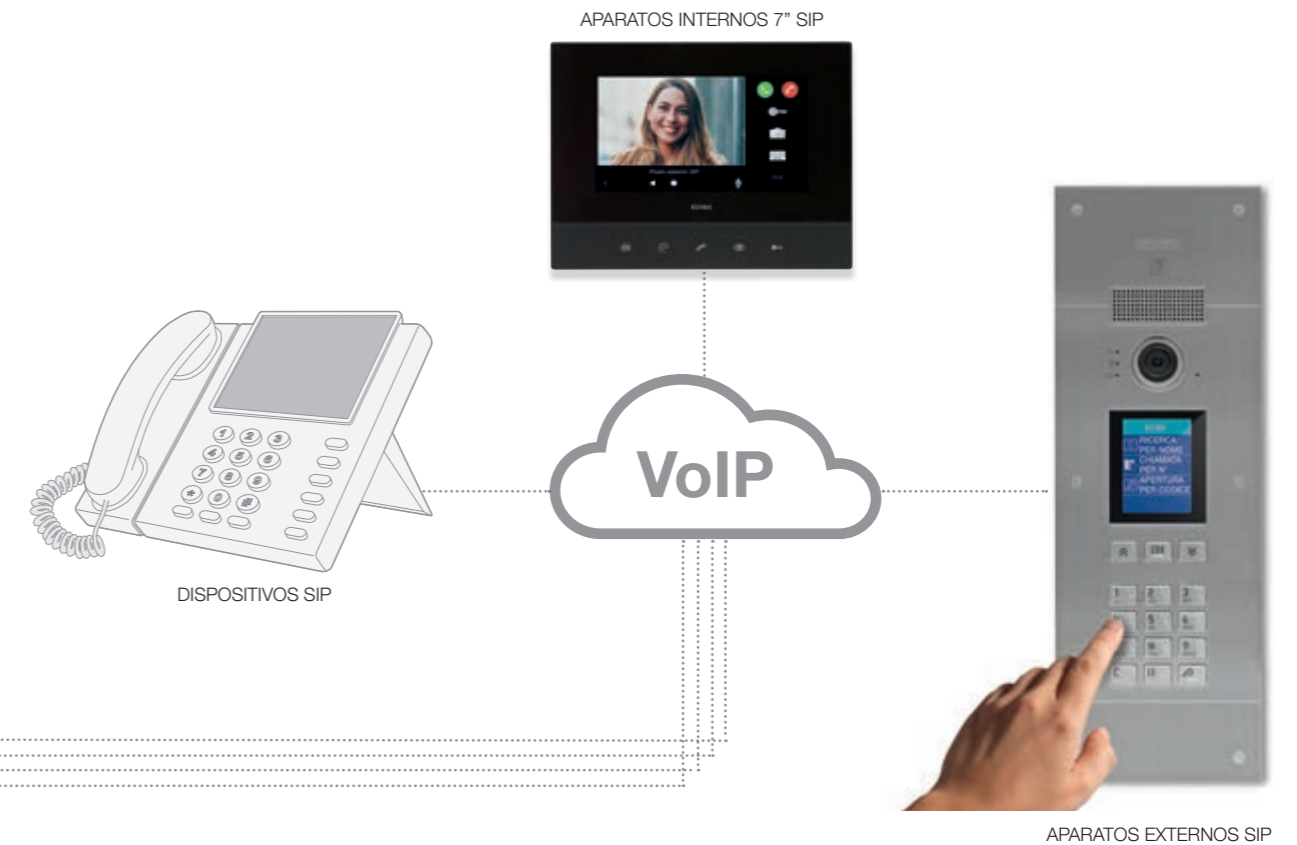
Los usuarios de smartphone con aplicación View pueden disfrutar de las siguientes funciones de videoportero: contestar a las llamadas de los aparatos externos y de la centralita de conserjería, activar el abrepuertas y servicios auxiliares (encendido de luz de escalera, riego del jardín, etc.), realizar el autoencendido de los aparatos externos, ver las imágenes de las cámaras de videovigilancia (eventualmente conectadas), comunicarse con la centralita de conserjería si la hubiera, enviar y recibir mensajes de texto del conserje. Además, cada apartamento puede recibir simultáneamente las llamadas en 5 dispositivos móviles diferentes, para cada miembro de la familia.



Tecnología SIP, Session Initiation Protocol, para una comunicación multimedial.



SIP (Session Initiation Protocol (Protocolo de inicio de sesión) es el protocolo más utilizado en el mercado de la telefonía VoIP. Permite la creación de sesiones de comunicación de tipo audio o audio-vídeo, entre uno o varios participantes. Estas sesiones incluyen llamadas telefónicas a través de Internet (VoIP).



Compatibilidad.

La oferta es compatible con los productos de los líderes mundiales del sector de la telefonía VoIP.

Lugar de montaje.

Apto para proporcionar una solución en lugares donde existe un servidor SIP.

Configuración sencilla.

La puesta en marcha se puede ejecutar simplemente por medio de un navegador cualquiera, conectándose al Web Server del dispositivo, sin necesidad de software específicos.

Escenarios de llamada.

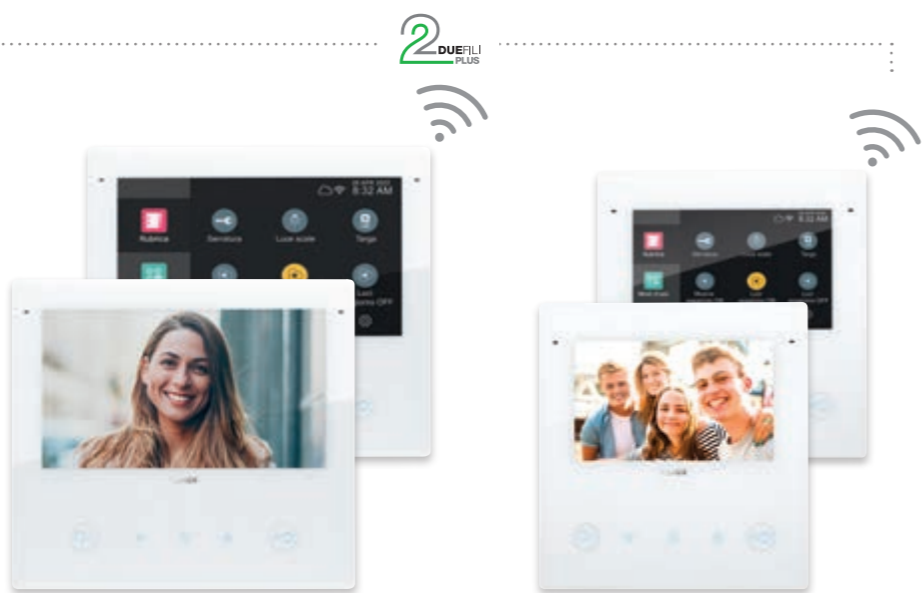
- Llamada a un dispositivo SIP audio.
- Llamada a un dispositivo SIP audio/vídeo, con o sin vista previa según sus características.
- Activación de las salidas mediante DTMF.

Licencias software.

- Habilitan las llamadas desde la placa a uno o varios dispositivos SIP audio.
- Habilitan las llamadas desde la placa a uno o varios dispositivos SIP audio/vídeo.

Dispositivos internos, comunicar con el mundo exterior, desde casa y de remoto, en total seguridad.

Los **dispositivos internos** para sistemas de videoportero manos libres o con auricular, de libre instalación o integrados en el sistema domótico By-me Plus se caracterizan por sus acabados refinados, modernos y delicados, y sus espesores reducidos. Amplia oferta de aparatos internos, para sistemas de videoporteros y porteros automáticos, diseñados para adaptarse con elegancia a cualquier estilo. Materiales de alta calidad, líneas elegantes, acabados esmerados para una estética funcional y un manejo muy fácil.



Tab 7S Up y Tab 5S Up.

Con Wi-Fi integrado con pantalla táctil de 7" o 5", Due Fili Plus. Ligereza y sobriedad de las líneas caracterizan los modelos de la serie Tab. Gracias al Wi-Fi integrado, con la renovada aplicación View es posible controlarlo todo por smartphone también estando fuera de casa. Las nuevas funciones permiten activar escenarios en el sistema de instalación conectada View Wireless. En las versiones con carcasa de vidrio de color blanco y negro.



Tab 7S y Tab 7.

Inspirados en la ligereza y la sobriedad de las líneas que caracterizan todos los modelos de la serie Tab. El videoportero Tab 7 está disponible para instalaciones IP y Due Fili Plus, mientras que el Tab 7S con Wi-Fi integrado para instalaciones IP, además de las tradicionales funciones de videoportero, ofrece la repetición de llamada por smartphone a través de la aplicación View garantizando un control total también estando fuera de casa.



Tab 4,3 y Tab Free 4,3.

Con pantalla de 4,3" y perfiles finos. Tab Free 4,3 permite comunicar con el exterior con la libertad total del manos libres, ofreciendo una amplia visión del exterior. Un videoportero compacto y con una forma elegante, líneas suaves que redondean las esquinas y se extienden por una superficie lisa de efecto cristal.

Tab jr. y Voxie.

Porteros automáticos con auricular o manos libres. Sencillos para los que buscan lo esencial en las líneas y las funciones, diseñado para los que no requieren la función vídeo y encajan en cualquier estilo.



DISPOSITIVOS INTERNOS

Tab 7S Up y Tab 5S Up, videoporteros conectados. Comunicar es simple y seguro.

Las estaciones interiores de videoportero se renuevan con dos importantes innovaciones, ideales para renovaciones o nuevos edificios. Funcionales y conectados, también se pueden gestionar de forma remota gracias a la aplicación View, muy fácil de programar e instalar.



TAB 7S UP
Pantalla táctil de 7"



TAB 5S UP
Pantalla táctil de 5"



Perfil fino.

Para lograr el mínimo saliente de la pared (13,1 mm), Tab 7S Up y Tab 5S Up también se pueden montar semiempotrados utilizando la caja especial para mampostería y paredes huecas.

Acabados: blanco y el nuevo negro.

Carcasa de vidrio de color blanco y negro, para encajar con elegancia en cualquier estilo.

Pantalla táctil de 7" y 5".

La pantalla en color enmarca la imagen de alta definición de la persona que llama a la puerta: 1024 x 600 píxeles para Tab 7S Up y 800 x 480 píxeles Tab 5S Up.

Interfaz gráfica de fácil manejo.

Menú inteligente con páginas deslizables y fondo seleccionable blanco o negro.

Teclado capacitivo.

Mandos táctiles con iconos intuitivos y retroiluminación de LED.

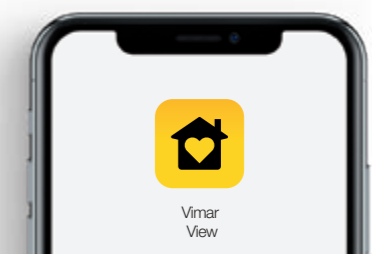
Señalizaciones visuales y sonoras.

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.



Wi-Fi integrado.

La conexión Wi-Fi permite la gestión de las llamadas a través de l'aplicación View.



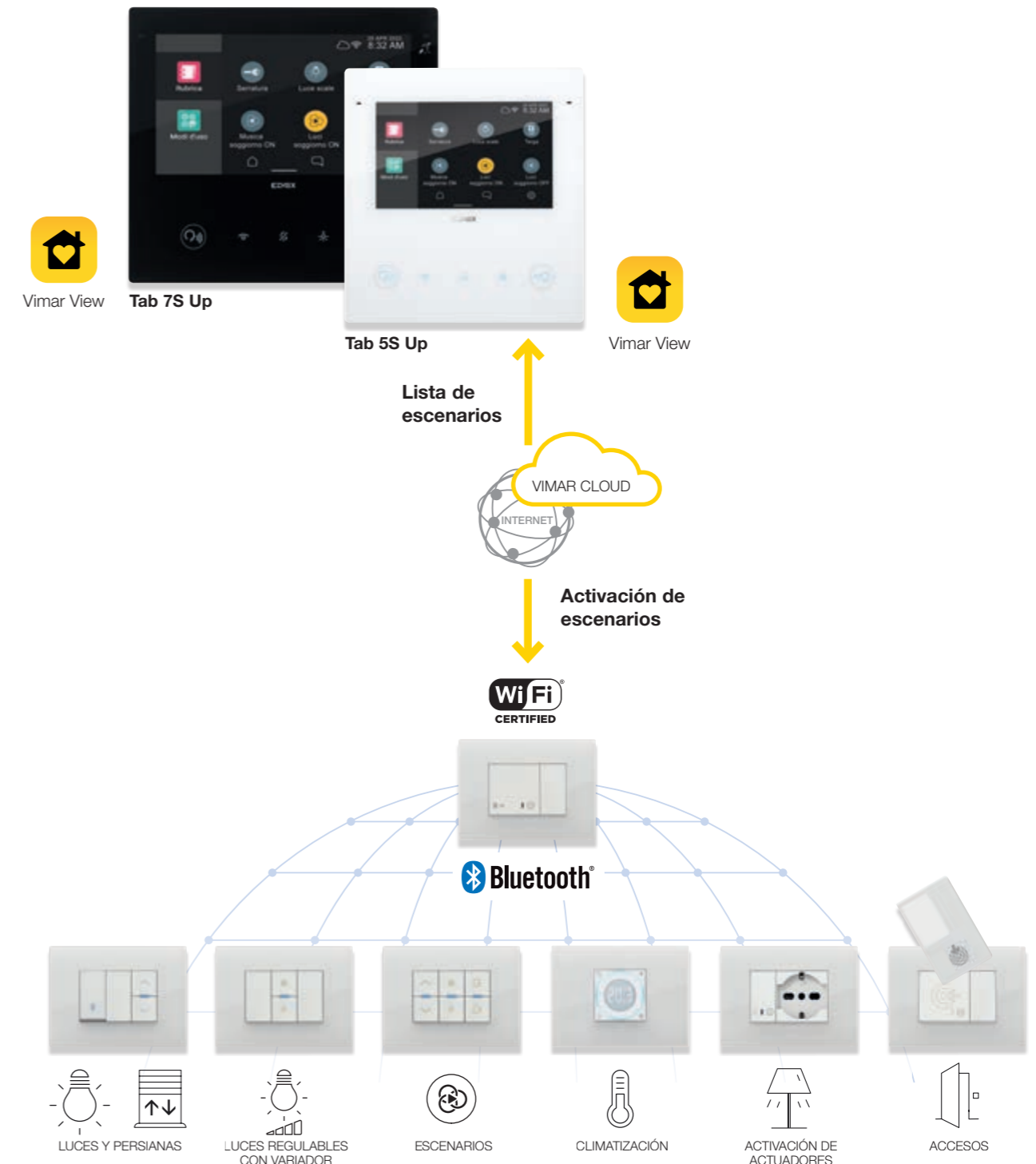


DISPOSITIVOS INTERNOS

Desde **Tab 7S Up** y **Tab 5S Up** también es posible activar los escenarios de **View Wireless**.



Gracias a la actualización del firmware, los videoporteros manos libres **Tab 7S Up** y **Tab 5S Up** cuentan con nuevas funciones que permiten **activar los escenarios en el sistema de instalación conectada View Wireless**, previamente creados y configurados con la aplicación **View**. La actualización está disponible también para los videoporteros Tab 5S Up y Tab 7S Up **ya instalados** y conectados a Internet.





TAB 7S

APARATOS INTERNOS

Tab 7S y Tab 7.

Ligereza y sobriedad de las líneas.

Además de las tradicionales funciones de videoportero, con Wi-Fi integrado y la aplicación View, Tab 7S ofrece la repetición de llamada por smartphone, garantizando un control total también estando fuera de casa.



TAB 7S
Pantalla táctil de 7"



Wi-Fi integrado



Pantalla táctil



Vimar View



TAB 7
Pantalla de 7"



Tab 7S, con Wi-Fi integrado.

Comunica de forma inmediata con smartphone y tablet a través de la aplicación View. Un sencillo toque es suficiente para controlar las llamadas de videoportero desde cualquier estancia de la vivienda con total libertad de movimiento: recibir llamadas procedentes de la placa, hacer llamadas intercomunicantes, abrir la cerradura, activar servicios auxiliares, encender las luces de las escaleras, activar el riego, enviar y recibir mensajes de texto y consultar los mensajes grabados.



Pantalla de 7" de altísima resolución.

La pantalla en color LCD ofrece una visión muy amplia y definida: 7" con una resolución de 800x480 píxeles.

Teclado capacitivo y mandos táctiles.

Pulsadores a ras de superficie, acorde al diseño minimalista de todo el dispositivo. Además, Tab 7S dispone de la función touch: rápida y sensible, permite activar los mandos con un simple toque en la pantalla.

Gran altavoz.

Para transmitir una difusión sonora clara y libre de interferencias, permite una escucha siempre perfecta.

Blanco, efecto cristal.

La opción perfecta para favorecer cualquier combinación cromática, con el especial "glass effect". El efecto es brillante, parecido al cristal, y crea atractivos juegos de transparencias.

Transmisor inductivo.

El transmisor inductivo permite la utilización también a las personas con audífono y las ayudas táctiles facilitan el uso de los mandos a personas con discapacidad visual.



APARATOS INTERNOS

Tab Free 4,3.

Videoportero compacto de línea elegante.



TAB FREE 4,3



Tab Free 4,3 con pantalla en color de 4,3" y teclado capacitivo, permite comunicar con el exterior con libertad total y en manos libres, ofreciendo una amplia visión del mundo fuera. Un videoportero compacto y con una forma elegante, con muchas funciones y señalizaciones para la gestión de llamadas. La suavidad de las líneas que redondean las esquinas se extiende por la superficie lisa efecto cristal.

Menú desplegable OSD.

Desde la pantalla el usuario puede acceder de forma intuitiva al menú desplegable OSD. para personalizar los ajustes del videoportero. También el instalador puede configurar las funciones avanzadas del Tab Free 4,3 a través del menú OSD.

Gran altavoz.

Su tamaño generoso destaca en el videoportero, permitiendo reproducir el audio con claridad y libre de interferencias garantizando una escucha siempre perfecta y de alta calidad.

10 timbres distintos.

10 tonos distintos preconfigurados; solo hay que seleccionar el deseado y ajustar el volumen según las necesidades y los ámbitos de aplicación.

Función Bufete profesional.

La configuración de esta función, en el Tab Free 4,3, permite la apertura automática de la cerradura tras una llamada desde el aparato externo.

Función Pan & zoom.

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

Notificación de alerta.

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.

Accesibilidad.

Los aparatos están provistos 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.



APARATOS INTERNOS

Tab 4,3 y Tab jr. con auricular.
Sencillez a tu alcance.

Tab 4,3 con pantalla 4,3" y Tab jr. ambos con teléfono, ofrecen soluciones para todas las exigencias.

Son dispositivos tradicionales y muy simple a utilizar y suministran todas las funciones esenciales de portero e videoportero.

Tab 4,3 - Pantalla LCD en color.

El mundo fuera de la vivienda nunca fue tan vivo y bonito. La pantalla en color de altas prestaciones enmarca la imagen de alta definición de la persona que llama a la puerta.

Tab 4,3 y Tab jr. - Teclado capacitivo.

Teclas y mandos a ras de superficie con retroiluminación y reactividad diferenciada que permite evitar activaciones accidentales. Las teclas permiten acceder a las funciones de videoportero primarias: 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.

Tab 4,3 y Tab jr. - Señalizaciones visuales y sonoras.

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.

Tab 4,3 y Tab jr. - Accesibilidad.

Los aparatos están provistos 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.

Tab 4,3 y Tab jr. - Gran altavoz.

Su tamaño generoso destaca en el videoportero, permitiendo reproducir el audio con claridad y libre de interferencias garantizando una escucha siempre perfecta y de alta calidad.

Tab 4,3 y Tab jr. - 10 timbres distintos.

10 tonos distintos preconfigurados; solo hay que seleccionar el deseado y ajustar el volumen según las necesidades y los ámbitos de aplicación.

Tab 4,3 y Tab jr. - Notificación de alerta.

El videoportero y el portero automático, permiten conectar un pulsador externo para enviar una solicitud de asistencia a las estaciones de conserjería como una prioridad

Tab 4,3 - Función Pan & zoom.

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



TAB 4,3

TAB JR.



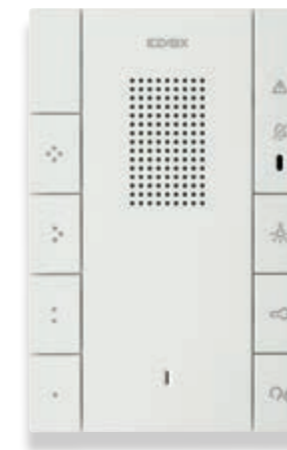


APARATOS INTERNOS

Voxie.

La nueva línea de porteros automáticos.

Los porteros automáticos Voxie completan con suavidad cualquier estilo arquitectónico. Formas sencillas, líneas regulares, mandos ergonómicos y con un elegante acabado blanco mate. Para los que buscan lo esencial en términos estéticos contando con todas las funciones, que se pueden activar fácilmente con los botones en el dispositivo: de la regulación de los timbres y del volumen, al pulsador abrepuertas, del indicador de alarma a los mandos programables según sus propias necesidades. También es posible realizar llamadas intercomunicantes si en el edificio hay varios aparatos internos, como por ejemplo en estructuras como oficinas, hospitales o departamentos productivos de empresas.

**Voxie manos libres.**

Está disponible para montaje de superficie con 7 botones y función transmisor inductivo.

**Voxie con auricular.**

Está disponible para montaje de superficie con 2 botones (también en versión con transmisor inductivo) o 6 botones. Para elegir las funciones según sus propias necesidades.

4 botones programables según sus propias necesidades diarias.

Botón de activación de función auxiliar, como el encendido de la luz en la entrada.

Envío del comando de apertura de la cerradura. Gracias al LED de señalización blanco, en el Voxie manos libres, si se ha instalado un sensor en la cancela o puerta de entrada, se señala la puerta abierta.

Botón manos libres.

Para iniciar y finalizar la comunicación, con señalización de LED blanco para indicar que hay una comunicación en curso.

Respuesta automática.

Si se activa esta función, permite comunicar automáticamente con quien llama, sin tocar el portero automático.

Anuncio unidireccional.

La función Paging permite hacer sonar un grupo de aparatos internos y hacer un anuncio unidireccional transmitido por el altavoz del portero automático Voxie manos libres.

Funciones de ajuste de los timbres y volumen de audio, regulables también durante la comunicación.

Tonos programables y diferentes para llamadas desde aparato externo, fuera de la puerta e intercomunicantes, según los modelos.

Señalización de condición de alarma, gracias al LED rojo.

Dispositivos externos, comunicar es fácil, eficaz y seguro. Con estilo.

Las **placas externas** varían por tamaño y tipo de montaje, teniendo siempre el mismo denominador común: elegancia y refinamiento del diseño, para los proyectos más exigentes.

Placas de superficie o de empotrar, monobloque, modulares o especiales a ras de pared. Se distinguen por su diseño que permite todo tipo de montaje, para integrarse perfectamente en el estilo del edificio.



Pixel y Pixel Heavy.

Con tan solo 10 cm de ancho se puede montar con facilidad en espacios reducidos. En versión audio/vídeo o solo audio, Pixel y Pixel Heavy se caracterizan para una amplia modularidad que permite una completa personalización combinando pulsadores de distinto tipo y una pantalla LCD en color de 3,5".



Pixel Up.

Placa de entrada con placa frontal de acero inoxidable 316 con acabado cepillado y diseño lineal: sobresale tan solo 3 mm del muro. Con teclado alfanumérico, teclas de acero inoxidable y pantalla en color con protección de policarbonato, cuenta con el grado de protección IP54 y una resistencia a impactos con grado de protección IK08.



Steely.

Diseño actual, lineal y sencillo. Es fuertemente innovador y satisface cualquier necesidad estilística, en términos de tipo de construcción y exigencia funcional. Steely es acero, de nombre y de hecho. Un material sencillo y resistente que caracteriza el ADN de la placa es perfecto para el gusto contemporáneo, moderno y tecnológico.



Patavium.

Por sus curvas sinuosas, su belleza depurada, es ideal en contextos refinados, se ajusta a todo tipo de arquitectura y especialmente a los edificios históricos. Fabricada en latón satinado, está disponible bajo pedido también en la variante pulida, para valorizar cualquier espacio en todas sus expresiones más personales.



Series 1200 y 1300.

Líneas suaves y modernas, con acabados antiarañazos, encajan en cualquier estilo. Serie 1200, de acero inoxidable con superficie gofrada y serie 1300, de aluminio anodizado y electropulido.



DISPOSITIVOS EXTERNOS

Pixel y Pixel Heavy. Belleza y fuerza.



Las placas modulares Pixel son una opción siempre actual por un diseño fino y moderno, son de aluminio y disponibles en cuatro colores: gris, blanco, pizarra y gris anodizado, Pixel Heavy en zamak en un único acabado especial gris arena, más resistente a los impactos y los agentes atmosféricos, con grado de protección IK09, IK10 y IP54. Por su gran modularidad, Pixel puede equiparse según se desee, satisfaciendo siempre las necesidades concretas de montaje.

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 zoom y pasar por distintos encuadres de filmación.

Alta sensibilidad y ajuste automático de la iluminación.

La sensibilidad del sensor reconoce a la persona que llama incluso en condiciones de luz desfavorables. La intensidad luminosa de los LEDs de iluminación de la escena se ajusta automáticamente en función de la intensidad de la luz del entorno.

Hasta 4 pulsadores en un único módulo.

El alma de la placa es la unidad audio o audio/vídeo que está preparada con 4 pulsadores en dos filas para las instalaciones en viviendas unifamiliares.

Pulsadores retroiluminados con LED.

Los pulsadores de llamada está retroiluminados por LEDs blancos para la máxima legibilidad de los nombres. El sensor crepuscular integrado controla el encendido de la retroiluminación y la intensidad programada.

Señalizaciones visuales de llamada.

Un LED frontal indica las llamadas en curso y la comunicación activada, la activación del mando de control de la cerradura y la comunicación fallida en caso de línea ocupada.

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.

Función para personas con audífono y síntesis de voz para invidentes.

La función para personas con audífono permite a los que llevan un aparato con interfaz magnética de tipo "T" escuchar las conversaciones en su audífono; la síntesis de voz ofrece a los invidentes la posibilidad de escuchar un mensaje de voz que la placa -especialmente configurada- reproduce por cada comando.

Control automático de la ganancia.

Niveles de audio siempre óptimos gracias al control automático de la amplificación (ACG) y la detección de actividad vocal (DAV).

Resistencia a impactos y grado de protección.

Pixel, una placa de aluminio con el grado de protección IP54 contra agentes atmosféricos e IK08 contra impactos, siendo IK09 e IK10, aún más resistente, para Pixel Heavy de zamak.

Diseño funcional y espesor ultrafino.

Las medidas reducidas, que realzan la forma, permiten la colocación de la placa en soportes de hierro, gracias a su ancho de tan solo 100 mm saliendo solo 14 mm (Pixel), 18,5 mm (Pixel Heavy) de la pared, convirtiéndose así en la solución ideal donde hay poco espacio.

Un desarrollo modular y flexible de 1 a 84 llamadas.

Pixel y Pixel Heavy permiten organizar combinaciones distintas según las necesidades, empezando por 1, 2 y 3 módulos verticales se llega hasta 3 filas horizontales, para una composición de 9 módulos, alcanzando hasta un máximo de 84 llamadas con teclas basculantes.

Máxima modularidad.

Gracias a la disponibilidad de pulsadores de tamaño distinto, Pixel se puede acoplar libremente para satisfacer las necesidades efectivas de montaje.



Tecla axial doble (una llamada)

Tecla axial única (dos llamadas)

Tecla individual dos filas basculante (cuatro llamadas)



Pixel
De aluminio con distintos acabados: gris, pizarra, gris anodizado y blanco.



Pixel Heavy
Acabado gris arenado.



Gris

Pizarra

Gris anodizado

Blanco



Gris arenado

DISPOSITIVOS EXTERNOS

Pixel y Pixel Heavy.

Modularidad absoluta.



El montaje responde a tus necesidades.

El rápido acceso frontal a la unidad audio/vídeo y a los demás módulos de ampliación permite realizar las tareas de mantenimiento ordinario sin retirar totalmente la placa de su soporte.

Pantalla LCD en color y agenda de hasta 6.400 nombres.

Con su pantalla LCD en color de 3,5" -la más grande del segmento de pantallas modulares- la unidad puede gestionar hasta 6.400 nombres con un menú de navegación intuitivo. Permite realizar una llamada tanto desplazándose por la agenda como introduciendo el número del aparato interno deseado. Gracias al ángulo de visión horizontal de 80°, la lectura de la información en la pantalla siempre es óptima, incluso a contraluz.



Módulos de ampliación.

Pixel es una solución dinámica porque te permite desarrollar todas las composiciones que necesitas gracias a los módulos adicionales que pueden añadirse y combinarse con las unidades electrónicas audio o audio/vídeo. Cada placa puede contar con módulos de pulsadores (hasta 5 en una fila y 10 en dos filas), teclado alfanumérico, pantalla con agenda electrónica o tarjetero retroiluminado, sensor biométrico o transponder.

Montaje de empotrar y en batería o de superficie con marco antilluvia.

Las placas Pixel pueden montarse tanto empotradas como de superficie, garantizando en ambos casos unas grandes prestaciones. Para el montaje en batería, las cajas de empotrar cuentan con un elemento que las mantiene firmemente unidas y que, en las placas Pixel, sirve de pasacables ya que su interior vacío y hermético garantiza la protección total del cableado. Además, una tapa de cartón antimortero las protege durante la instalación. El montaje de empotrar se puede completar añadiendo el marco antilluvia que en las cajas de superficie está integrado.



Cajas de empotrar para placas Pixel



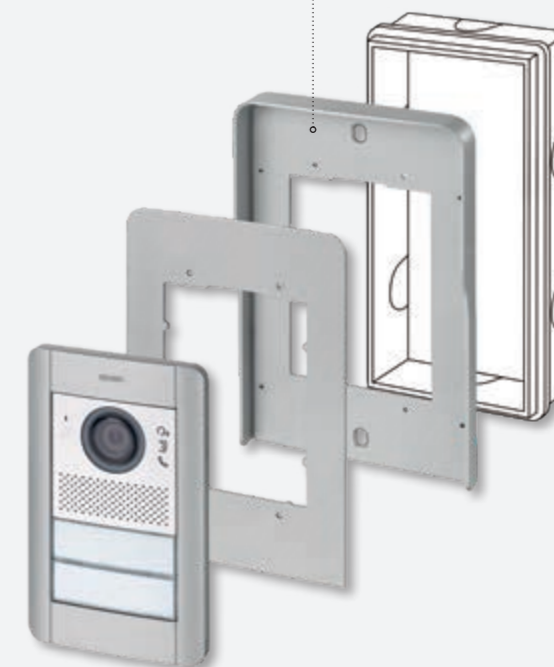
Cajas de empotrar para placas Pixel Heavy

Se puede montar con adaptadores universales.

Los adaptadores universales permiten el montaje de las placas modulares Pixel y Pixel Heavy para sustituir y renovar una instalación de portero automático o videoportero existente. Al ser universales, estos adaptadores son totalmente compatibles con las cajas de empotrar más comunes en el mercado.



Marco antilluvia





DISPOSITIVOS EXTERNOS

Pixel Up.

Fino y robusto.



Pixel Up es la placa de entrada con placa frontal de acero inoxidable 316, acabado cepillado y espesor fino, destaca por su diseño lineal y sobresale tan solo 3 mm del muro. Disponible en la versión con teclado alfanumérico, teclas de acero inoxidable y pantalla en color con protección de policarbonato de 5 mm de espesor, cuenta con el grado de protección IP54 y una resistencia a impactos con grado de protección IK08. Para el montaje de empotrar, la placa se suministra en caja de acero inoxidable, a la que se sujeta la placa con tornillos especiales antirrobo.

Cámara gran angular.

Cámara con objetivo gran angular y alta definición. Campo de filmación que se puede controlar directamente desde el aparato interno por medio de la función Pan&zoom.

Sensor: alta sensibilidad y HDR.

La elevada sensibilidad del sensor permite ver también en áreas con poca luz. La tecnología High Dynamic Range (HDR) permite la identificación de la persona que llama incluso en áreas escasamente iluminadas.

Accesibilidad.

La pantalla está provista de colores de alto contraste que facilitan la identificación de los nombres y mejoran la lectura. En el dispositivo las fuentes y símbolos son de tamaño grande, así que puede ser utilizado también por personas con problemas de visión.

Teclado retroiluminado.

Teclas de acero inoxidable retroiluminadas y con códigos Braille provistos de función multitap (multipulsación) para la búsqueda rápida de nombres.

Ajuste automático de la luminosidad.

La intensidad de los LEDs para la iluminación de la cámara se ajusta automáticamente en función de la luz ambiental, para garantizar una visibilidad óptima de la persona que llama y de su entorno.

Pantalla 3,5" de altas prestaciones.

Amplio ángulo de visión y retroiluminación que permiten leer fácilmente la información incluso en condiciones de luz intensa. Protección de la pantalla de policarbonato con espesor de 5 mm.

Composición.

La placa, que mide 405x145 mm, está fijada a la caja de empotrar (382,1x124,1x60 mm) con 6 tornillos especiales antivandálicos de acero. También es posible el montaje de superficie gracias a la caja correspondiente con marco antilluvia.

Control automático de la ganancia.

Gracias al control automático de la amplificación de la señal de audio (AGC), los niveles se optimizan independientemente de la distancia y el tono del altavoz, los dispositivos a los que se llama y la complejidad del sistema. No es necesario ajustar la ganancia.

Reducción del ruido y DAV.

La escucha siempre es clara gracias a la función de reducción del ruido y detección de actividad vocal (DAV).

Supresor de eco.

El algoritmo de supresión del eco permite comunicaciones bidireccionales naturales, eliminando automáticamente molestos retornos o silbidos (efecto Larsen), sin tener que regular el micrófono y el altavoz durante el montaje.

Señalizaciones visuales.

Las operaciones de la placa de entrada se señalizan con iconos gráficos en pantalla y por medio de LEDs colocados en el frente de la placa que indican la llamada en curso, la línea ocupada, la comunicación y la apertura de la cerradura.

Agenda con hasta 6400 nombres.

A través de un menú de navegación intuitivo, la placa de entrada puede gestionar hasta 6400 nombres. Permite realizar una llamada tanto desplazándose por la agenda como introduciendo el número del aparato interno deseado.

Transmisor inductivo integrado.

Gracias a esta tecnología, las personas con audífono, con interfaz magnético de tipo "T", pueden escuchar las distintas comunicaciones directamente en su aparato.

Síntesis de voz.

Para las personas con problemas de visión, el uso de la placa de entrada es más fácil gracias a los mensajes de voz que guían al usuario un paso tras otro.



Pixel Up

De acero inoxidable 316 con distintos acabados: acero inoxidable, black metal, champagne, copper y black painted.



Cámara gran angular.



Sensor: alta sensibilidad y HDR.



DISPOSITIVOS EXTERNOS

Steely y Patavium.

Una declinación para cada estilo.

Dos placas externas de videoportero, distintas por formas, acabados, materiales, pero con un denominador común: la sofisticación del diseño, para los proyectos más exigentes. Sobre esta base han nacido la nueva Patavium, que une el encanto del latón a unas líneas redondeadas, elegantes y siempre actuales y Steely, de acero, moderna y lineal. Perfectas para interpretar cualquier necesidad estética y funcional.

Steely: atractivo moderno y excelentes prestaciones estéticas.

Actual, lineal y sencilla. Tres características que, combinadas con la innovación tecnológica, convierten a Steely en el complemento perfecto para todo tipo de edificios y cualquier necesidad funcional.

El acero es el material sencillo y resistente que caracteriza el ADN de la placa Steely es perfecto para el gusto contemporáneo, moderno y tecnológico.

Patavium: un encanto imperecedero.

Reflejos dorados realzan las curvas sinuosas para un concepto siempre actual de belleza y refinamiento. Por el latón utilizado para su fabricación y su diseño siempre actual, es ideal en viviendas y edificios de prestigio o históricos.

Fabricada en latón satinado, Patavium está disponible bajo pedido también en la variante pulida para valorizar cualquier espacio en todas sus expresiones más personales.



- Cámara con basculación vertical y horizontal manual.
- Iluminación del área de filmación con LEDs de luz blanca.
- Comunicación full-duplex.

El volumen interno, externo y el balance de la línea fónica son regulables para lograr un volumen de comunicación óptimo.



Modularidad total. Patavium y Steely se pueden colocar según las necesidades, acoplando las placas horizontalmente y Steely también verticalmente.



DISPOSITIVOS EXTERNOS

Series 1200 y 1300.
Modulares y versátiles.

Placas externas de videoportero, con características comunes pero con materiales distintos: serie 1200 de acero inoxidable y serie 1300 de aluminio anodizado. En versión audio y audio/vídeo, se completa con las unidades electrónicas, para poder contar con múltiples combinaciones y encajar perfectamente en cualquier estilo. Las series 1200 y 1300 se eligen según se desee entre unidades audio y audio/vídeo, módulos de ampliación con pulsadores, pantalla y teclado alfanumérico. En las placas de la serie 1300 las tapas ciegas se pueden cambiar por pulsadores tradicionales y viceversa, pudiendo así montar el teclado según se desee.



Serie 1200: altas prestaciones y versatilidad.
Acabados nobles, tecnología de altas prestaciones y al mismo tiempo de fácil manejo. La serie 1200 se puede montar de empotrar y de superficie, está disponible también en versión reforzada de empotrar con acabado con pintura satinada color gris arena que resiste a los agentes atmosféricos, con grado de protección contra impactos IK10.

Serie 1300: se puede modular según las necesidades de cada proyecto.
Diseño suave y acabado antiarañazos. Fabricada en aluminio anodizado y electropulido de 1,8 mm de espesor. Se puede montar de empotrar y de superficie con marco antilluvia.

Índice

Elvox Door entry

Guía rápida a la mejor instalación e instalaciones típicas	48
Tecnología Due Fili Plus 	90
Tecnología IP 	110
Tecnología SIP 	113
Tecnología Sound System 	116
Kits	122

Guía rápida a la mejor solución de instalación



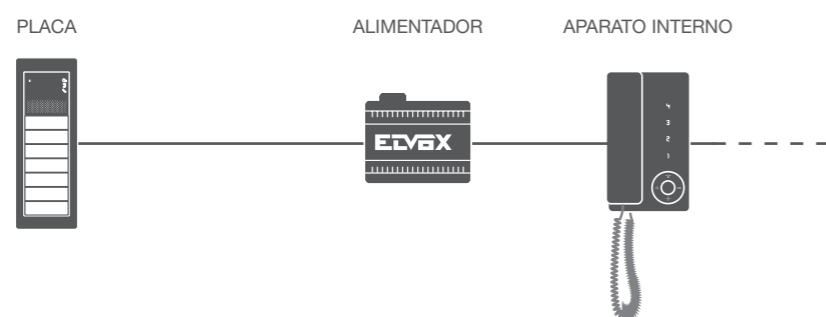
Para renovar una instalación existente o realizar una nueva, lo primero es definir el tipo de instalación, con el fin de identificar los distintos componentes necesarios.

Instalaciones solo vídeo (Due Fili Plus).

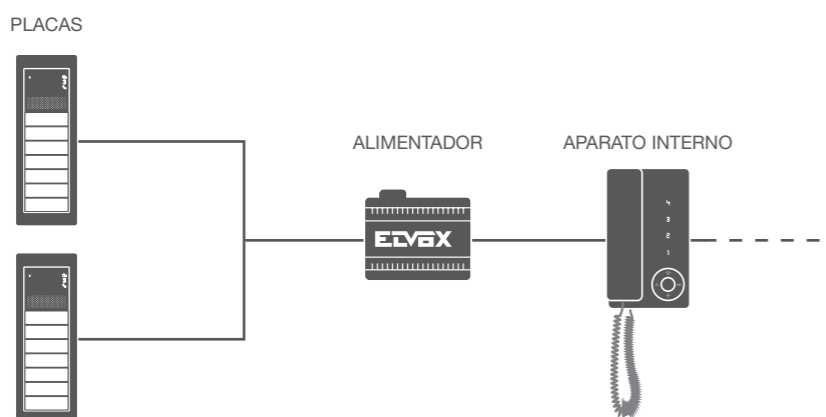
Elementos básicos de la instalación:

- Placa.
- Alimentador y aparato interno (audio).
- En instalación "sólo audio", las conexiones de los dispositivos (puestos exteriores, interiores, alimentador y otras partes), puede ser en entrada-salida y estrella.

Con una placa.



Con varias placas.



Guía rápida a la mejor solución de instalación



Instalaciones mixtas (audio+vídeo Due Fili Plus).

Elementos básicos de la instalación:

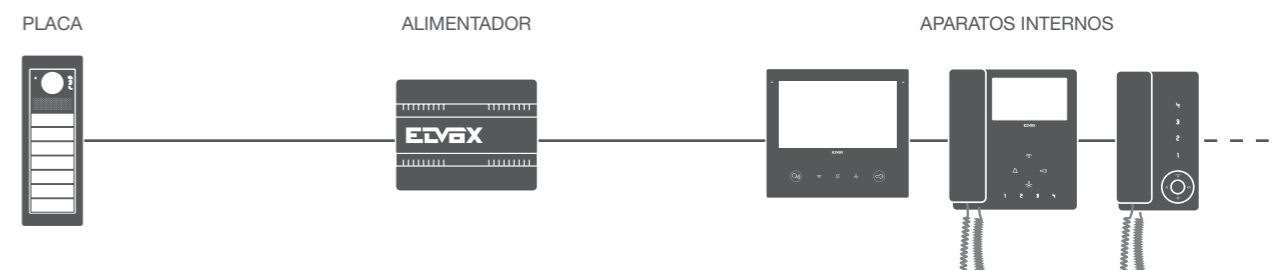
- Placas.
- Alimentador y aparatos internos (audio + vídeo).
- Cableado entrada/salida (no se requiere ningún dispositivo adicional).

En las instalaciones mixtas (audio+vídeo), para montar varios aparatos externos audio y vídeo se requiere el concentrador.

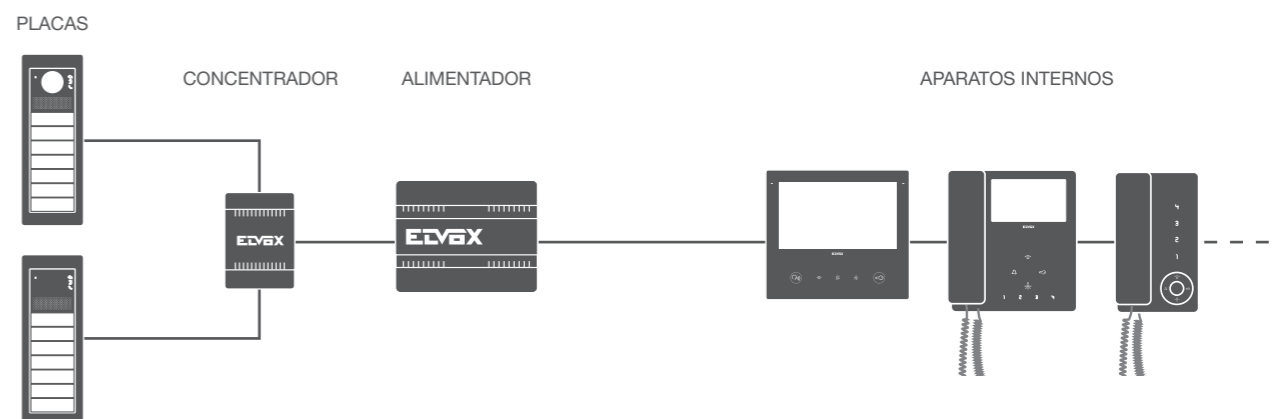
En cambio, para los aparatos internos, las instalaciones pueden variar con:

- Cableado entrada/salida (no se requiere ningún dispositivo adicional).
- Concentrador (combina varias entradas).
- Cableado con distribuidor en planta, permitiendo la derivación de la columna montante en 4 salidas.

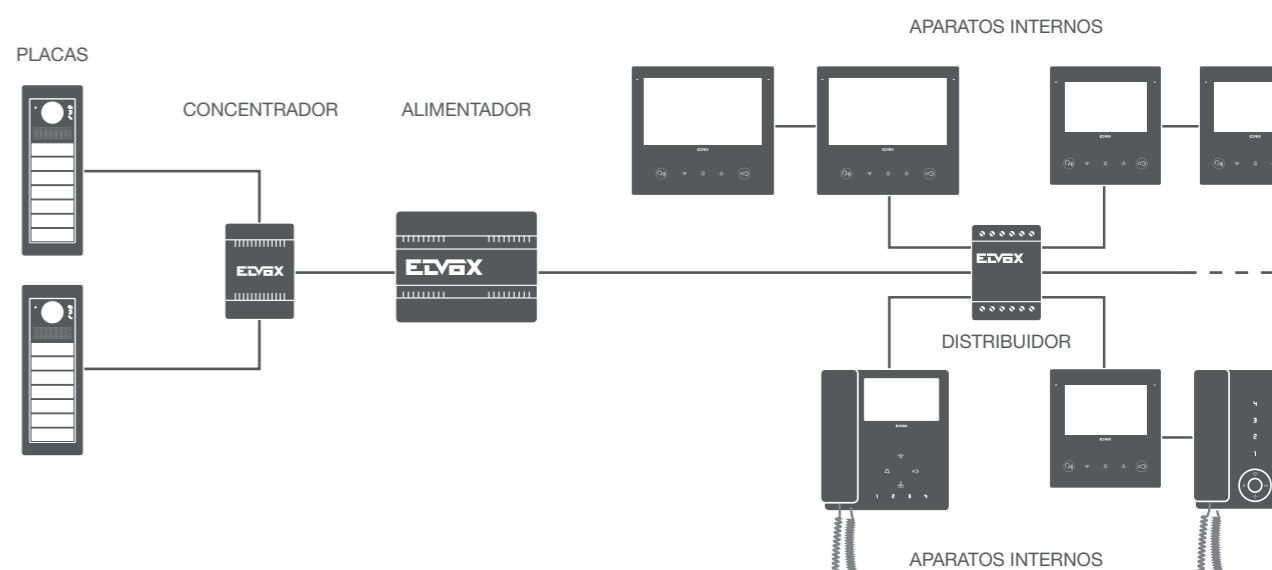
Con una placa.



Con varias placas y cableado entrada/salida.



Con varias placas y distribuidor en planta.



Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Para realizar una nueva instalación o renovar una existente, hay que definir el tipo de instalación, con el fin de identificar los distintos componentes necesarios. Por cada tipo de instalación, los componentes pueden colocarse a determinadas distancias entre:

- componentes del sistema:
 - distancia máxima entre el aparato interno y la placa externa más lejana;
 - distancia máxima entre la placa externa y el alimentador;
- tipo de cable y longitud del tendido.

Los esquemas siguientes muestran distintos tipos de instalación, indicando para cada uno las medidas a cumplir.

Tipo de cable

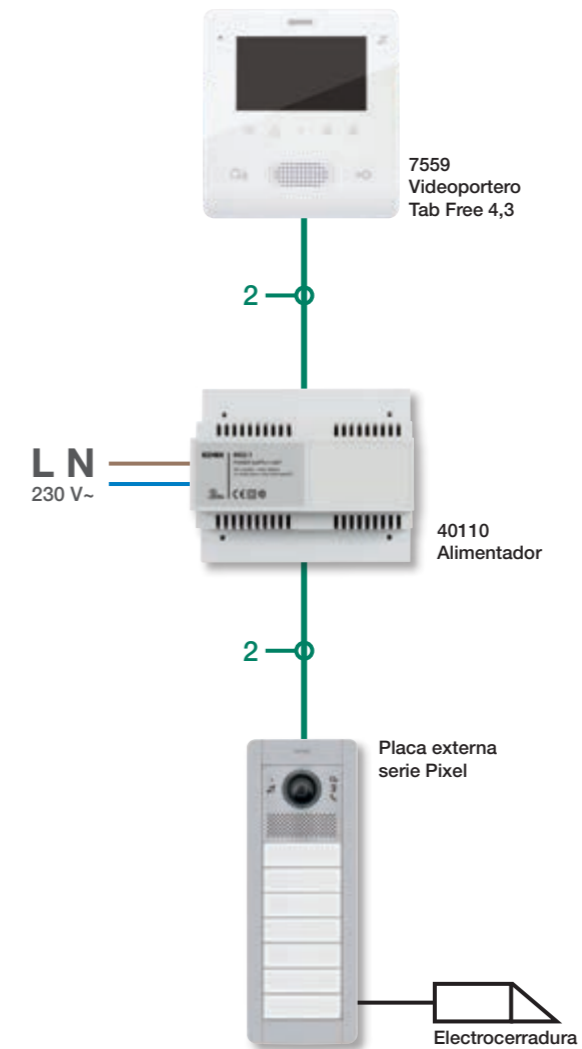
CABLE	ARTÍCULO	ENTERRABLE	INSTALACIONES AUDIO	INSTALACIONES MIXTAS
Elvox - sección 1 mm ²	732I.E.100, 732I.E.500	Sí	Recomendado	Recomendado
Elvox - sección 1 mm ²	732H.E.100, 732H.E.500	No	Recomendado	Recomendado
Cat.5/6		No	Sí	Sí
Cable de teléfono trenzado 0,28 mm ²		No	Sí	Sí
Un cable > 0,2 mm ² *		No	Sí	Sí

* incluido el cable para instalaciones de alarma

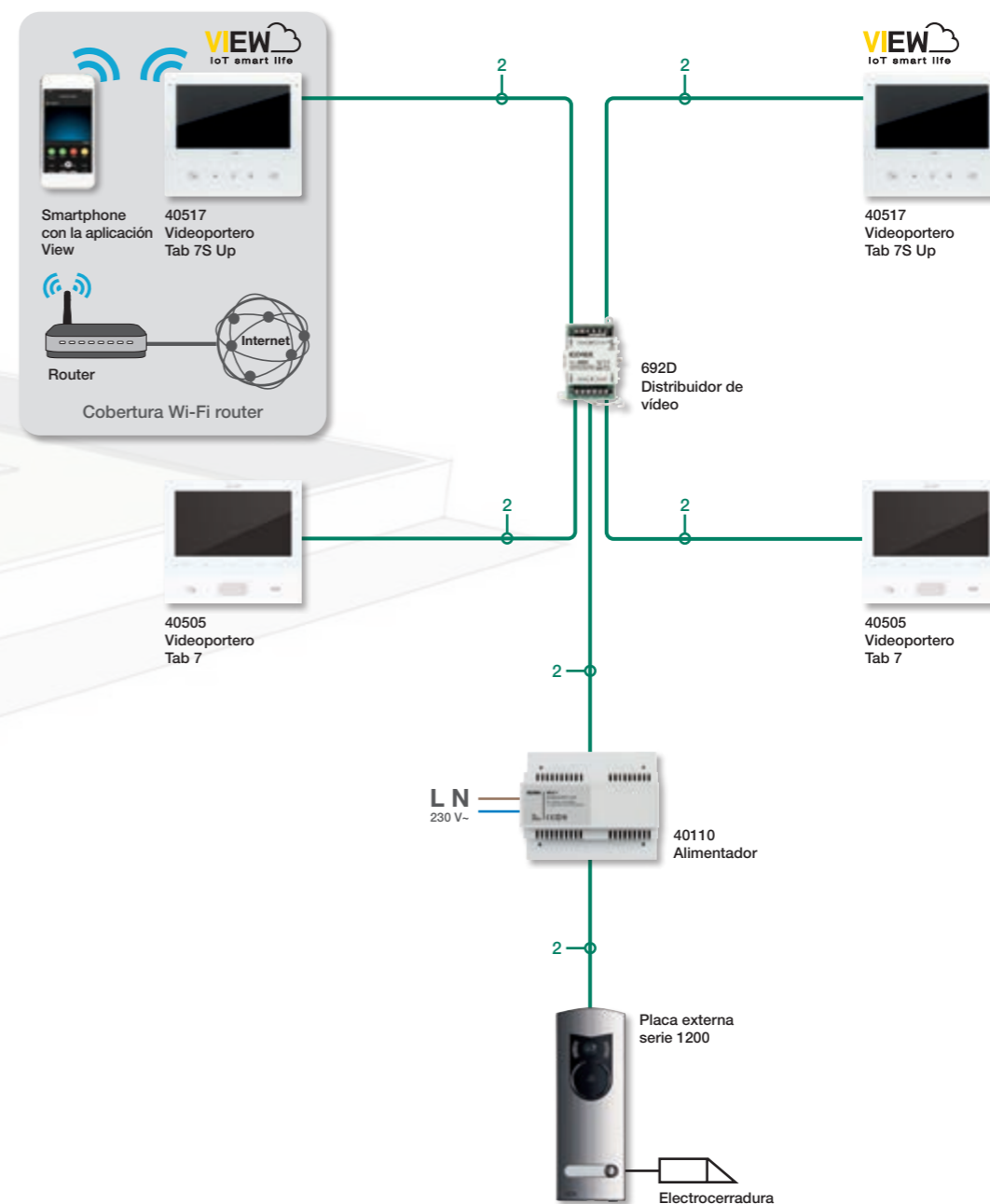
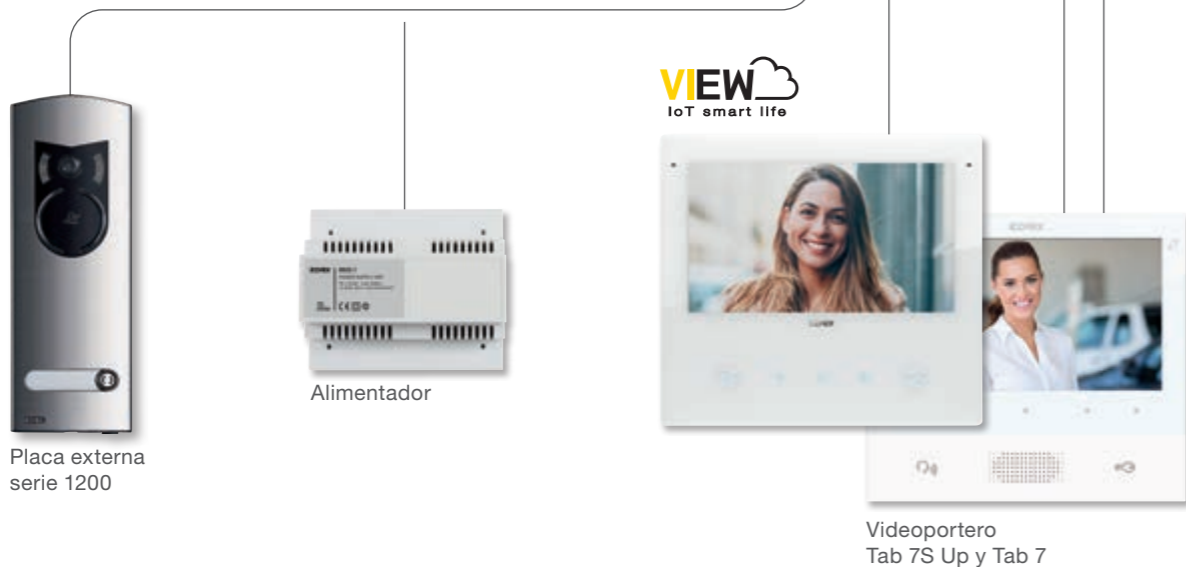
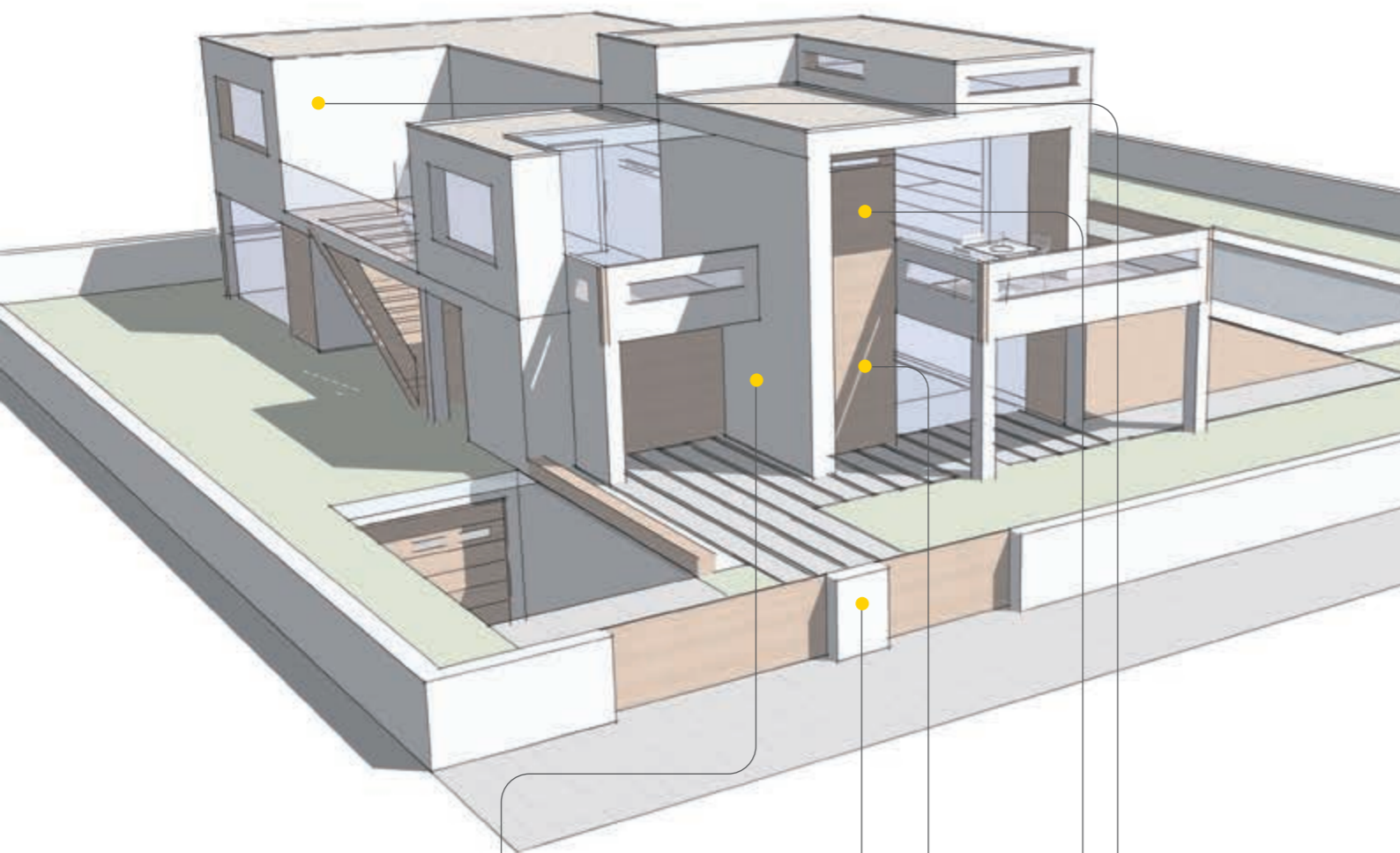
Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Instalación básica de videoportero.



Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

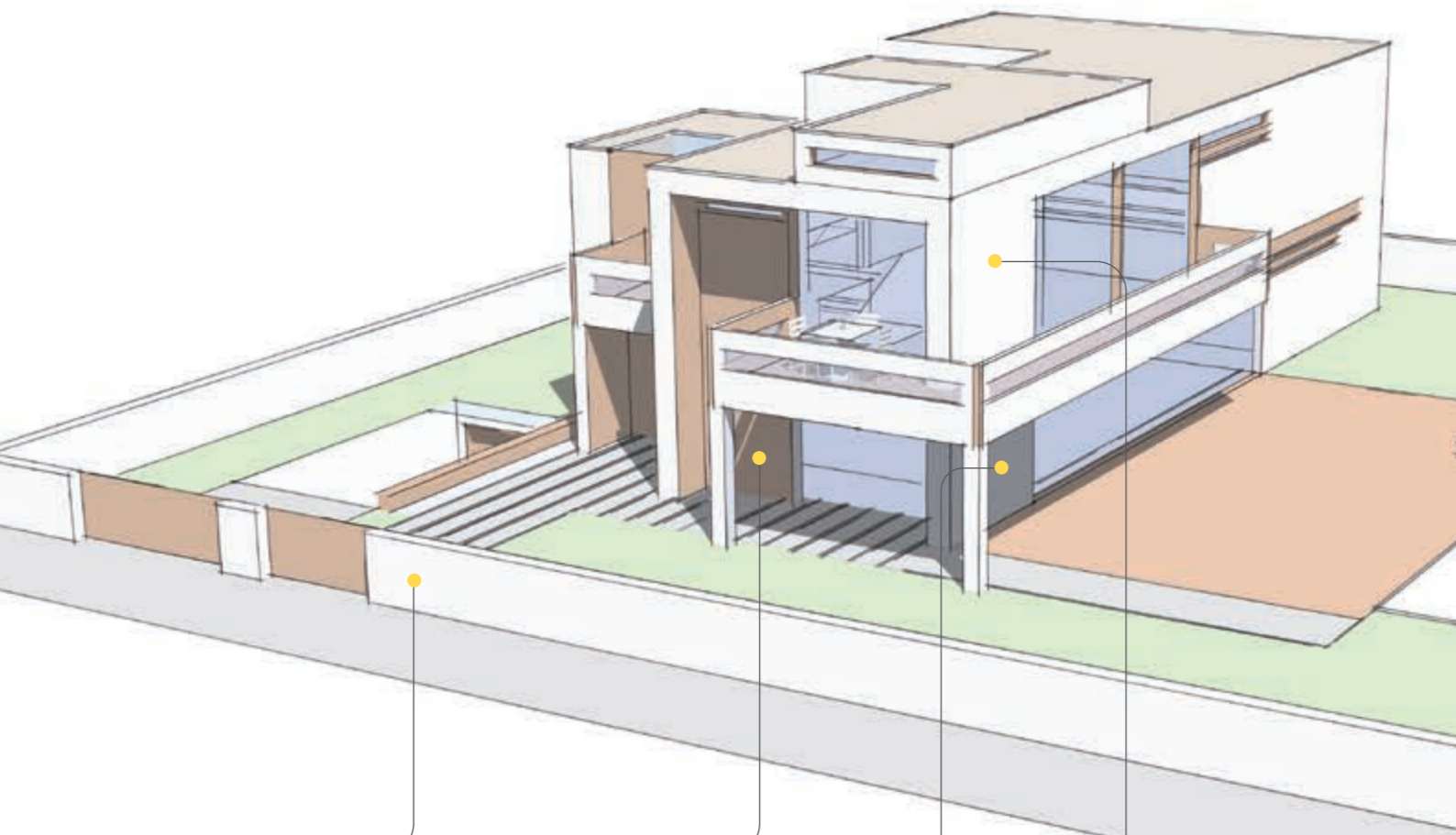


Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Vivienda unifamiliar con instalación de videoportero con extensión de tramos, por medio del amplificador del montante.



Placa externa serie 1200

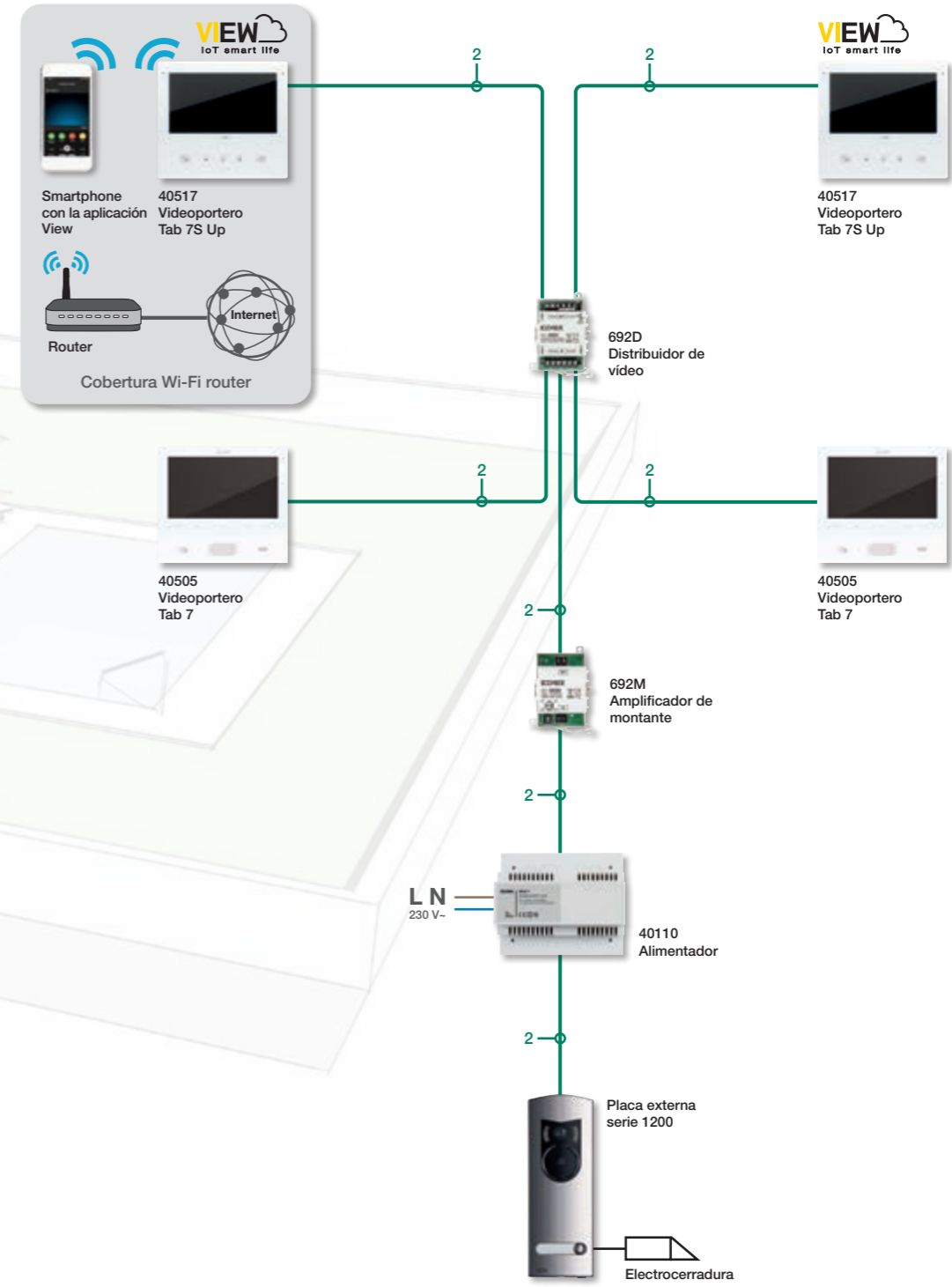


Alimentador



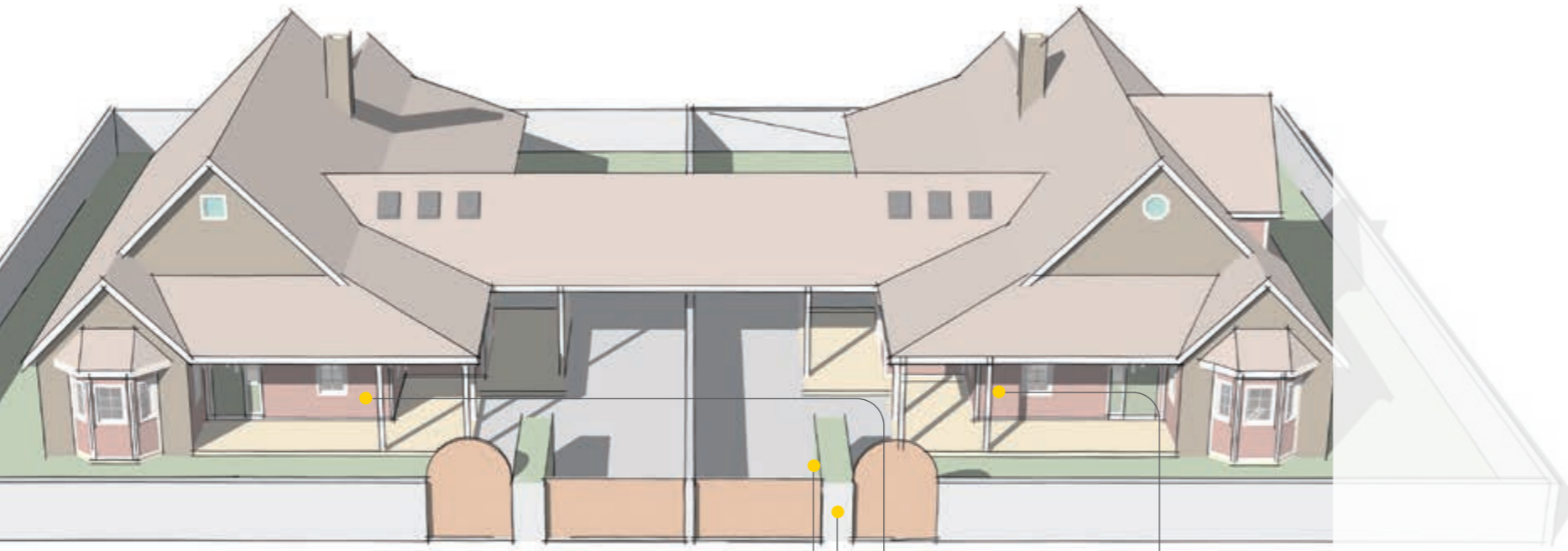
Videoportero Tab 7S Up y Tab 7

Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

Vivienda bifamiliar con instalación de videoporteros.



Placa externa serie Pixel



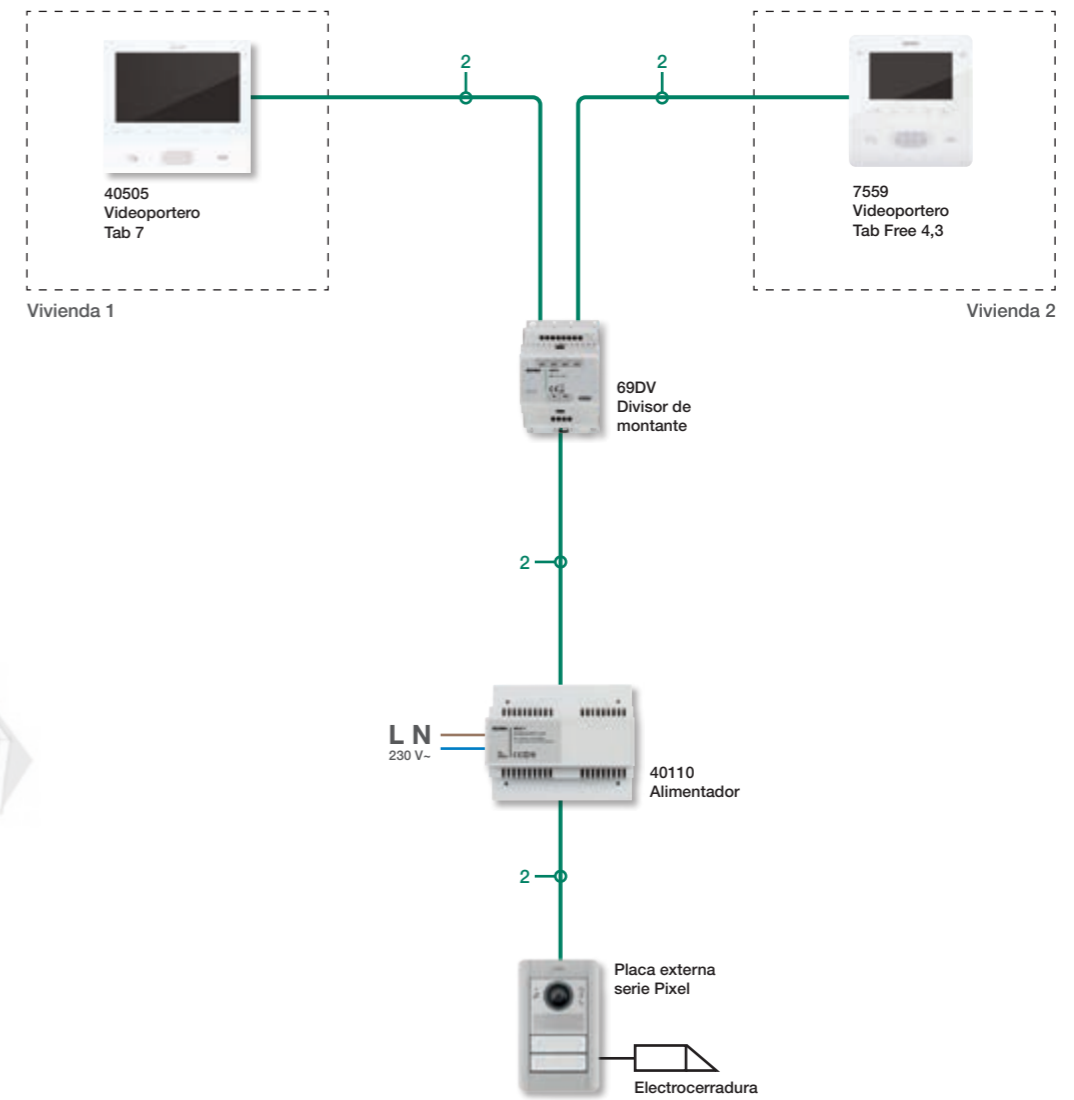
Alimentador



Videoportero Tab 7



Videoportero Tab Free 4,3



Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Vivienda bifamiliar con instalación de videoporteros y extensión de tramos, por medio del amplificador del montante.



Placa externa serie Pixel



Alimentador

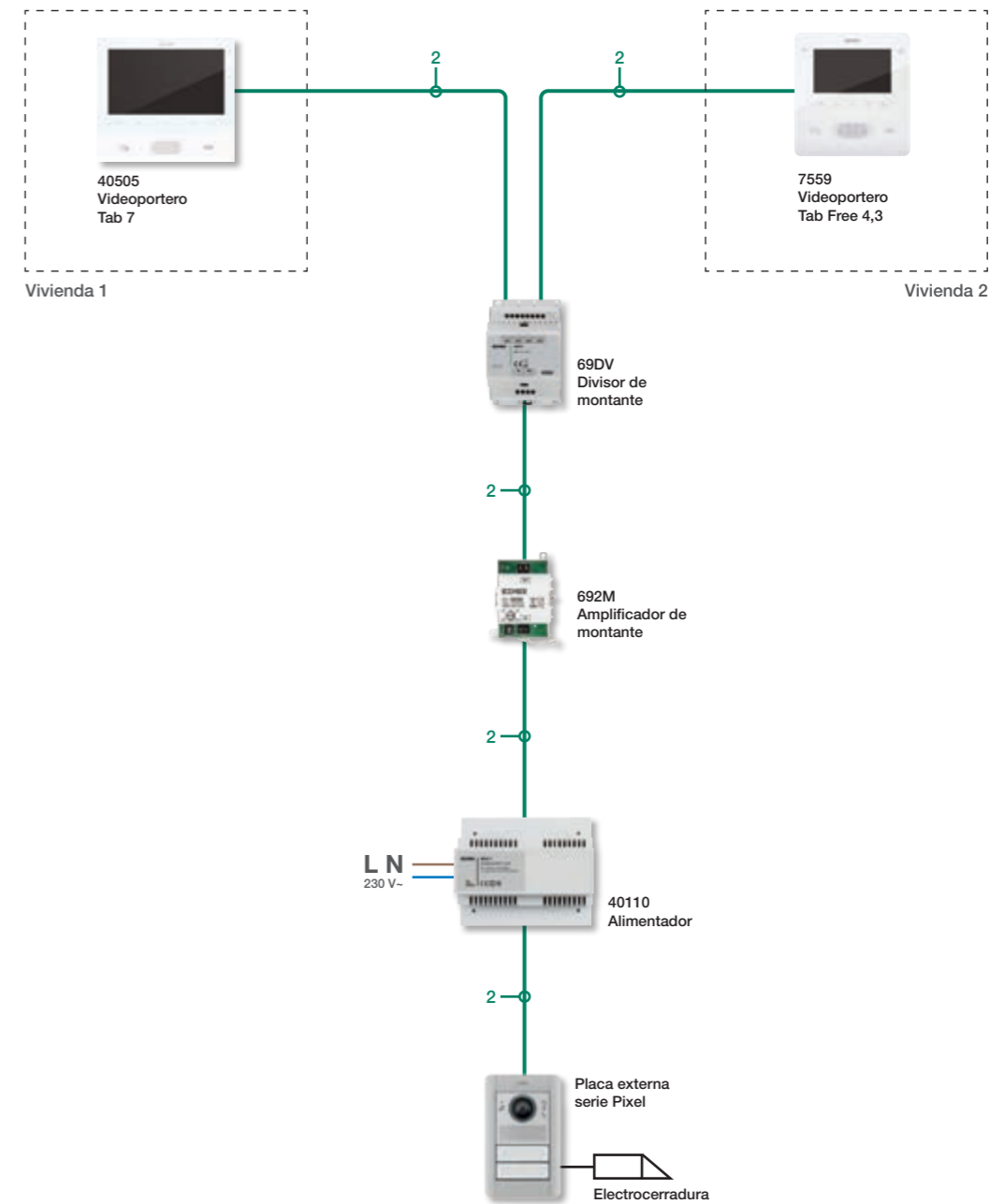


Videoportero Tab 7



Videoportero Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica

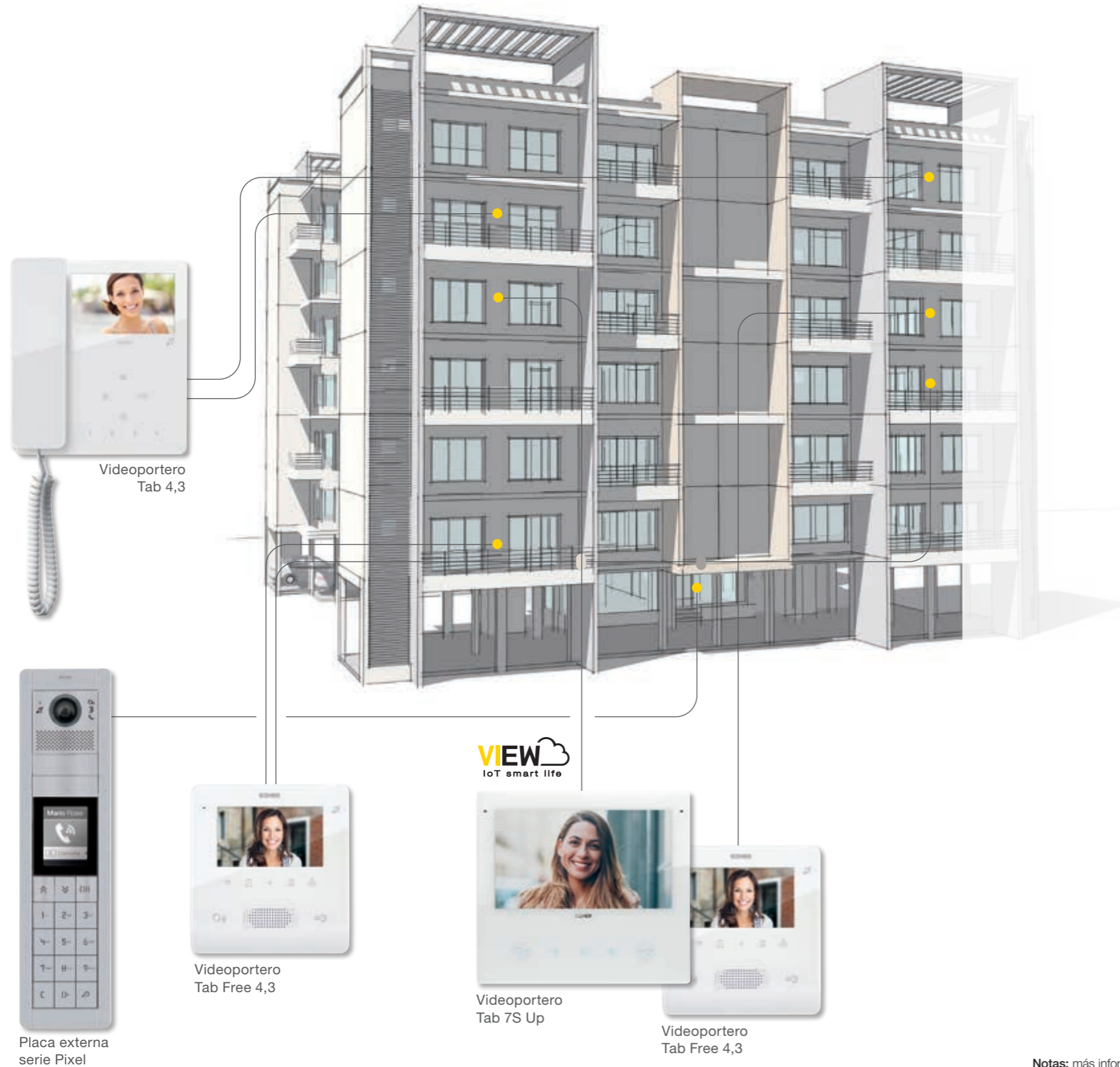


Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

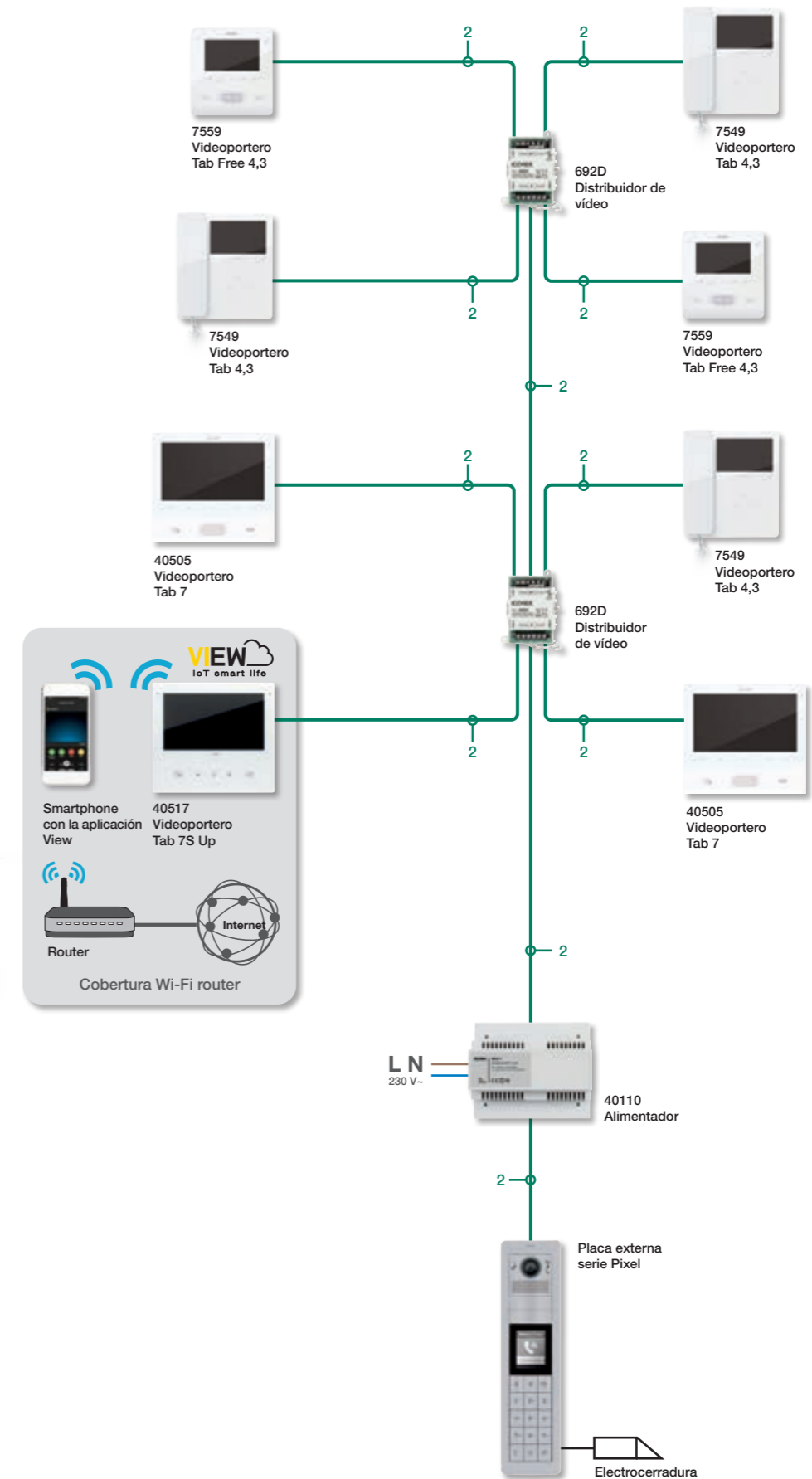
Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Comunidad de vecinos con instalación de videoporteros de hasta 8 aparatos internos.



Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

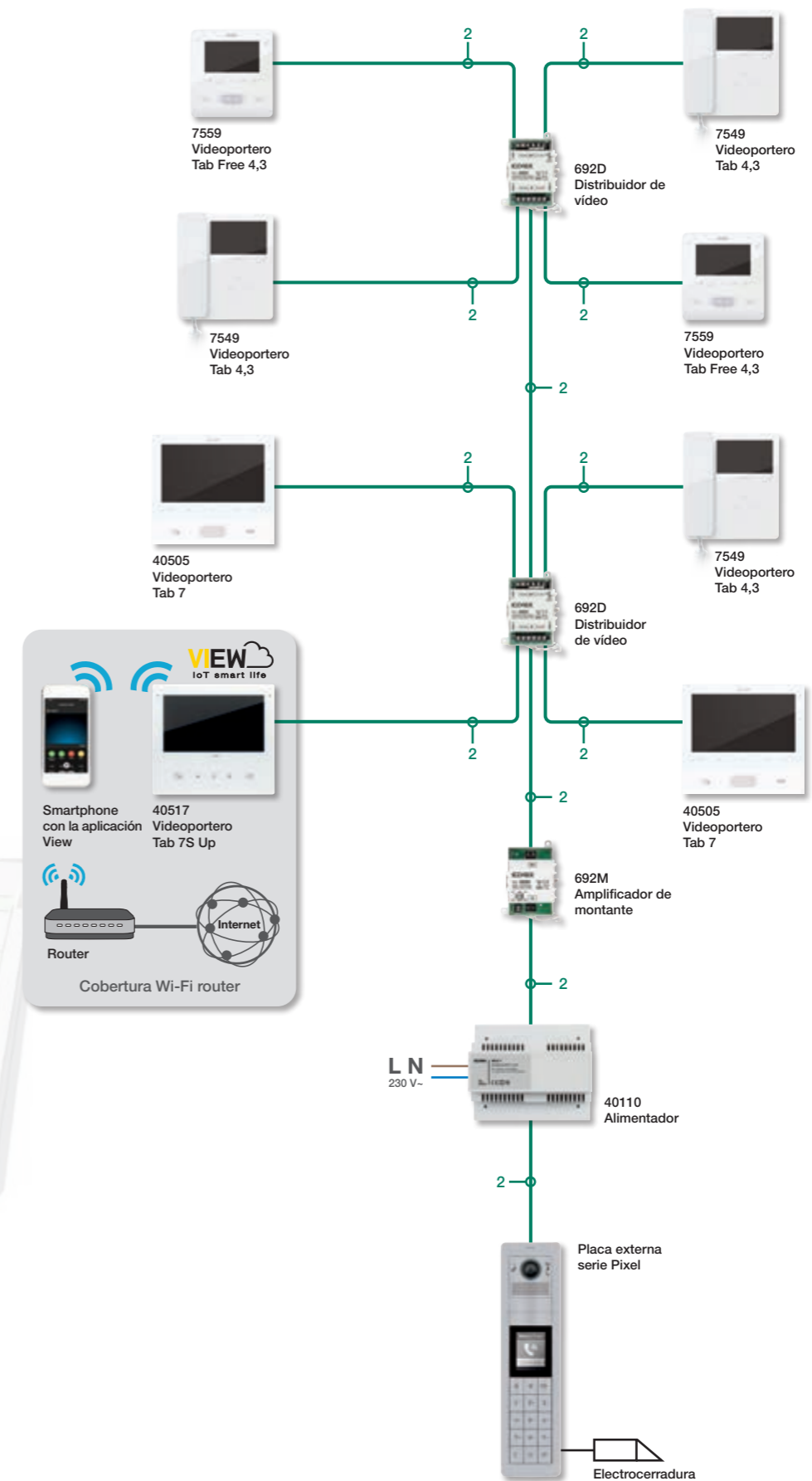
Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Comunidad de vecinos con instalación de videoporteros y extensión de tramos, por medio del amplificador del montante.

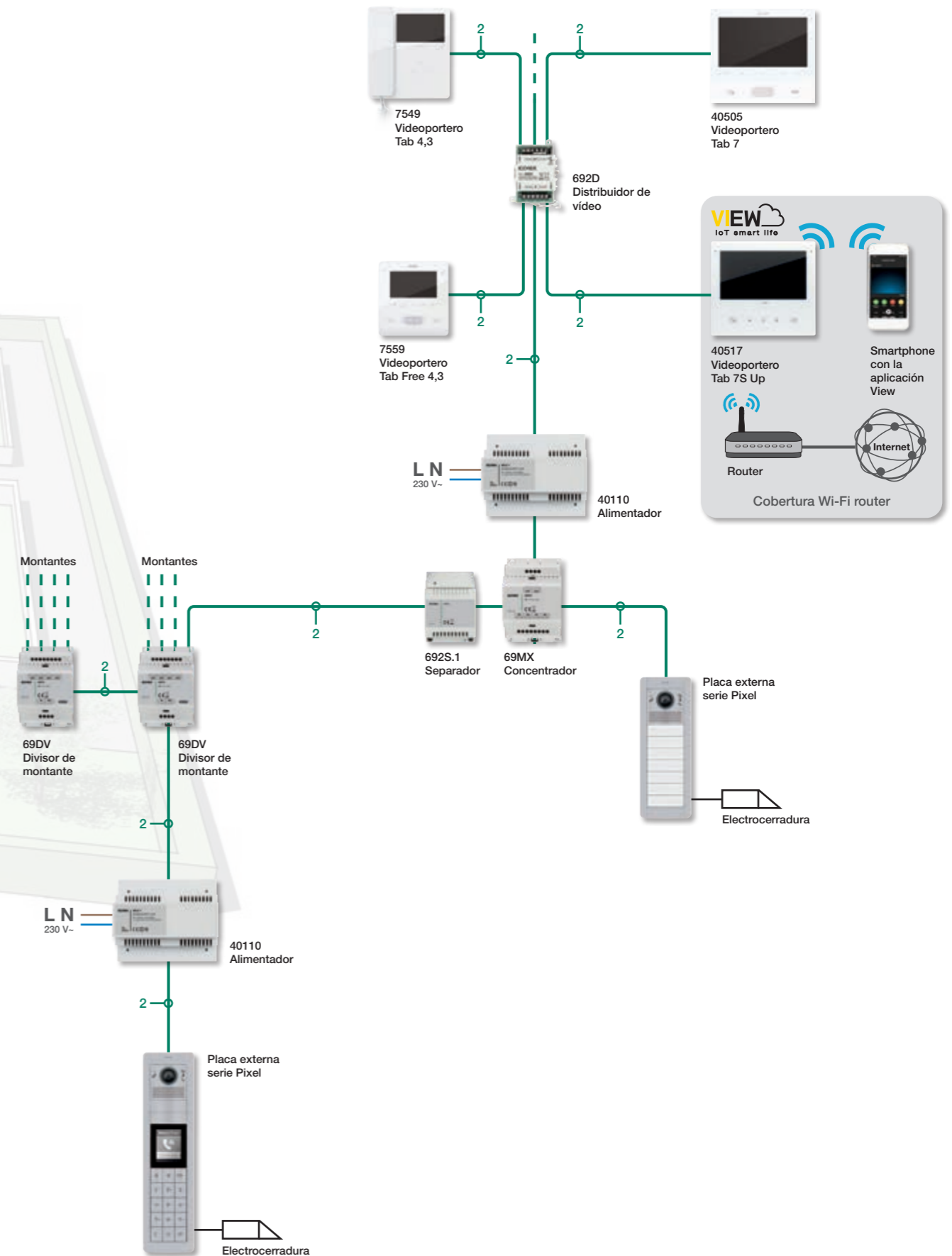
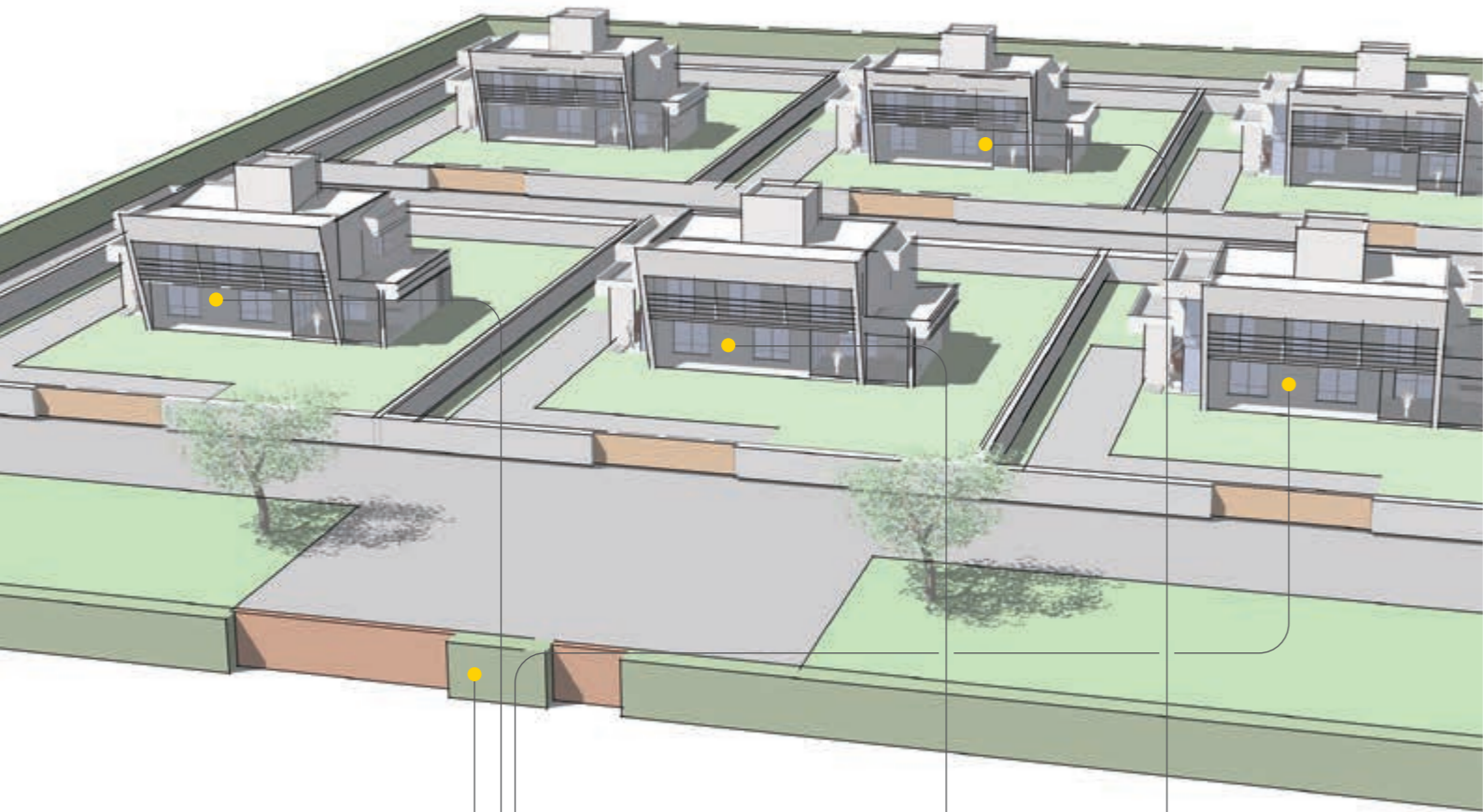


Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

Urbanización con instalación de videoporteros de hasta 200 aparatos internos.

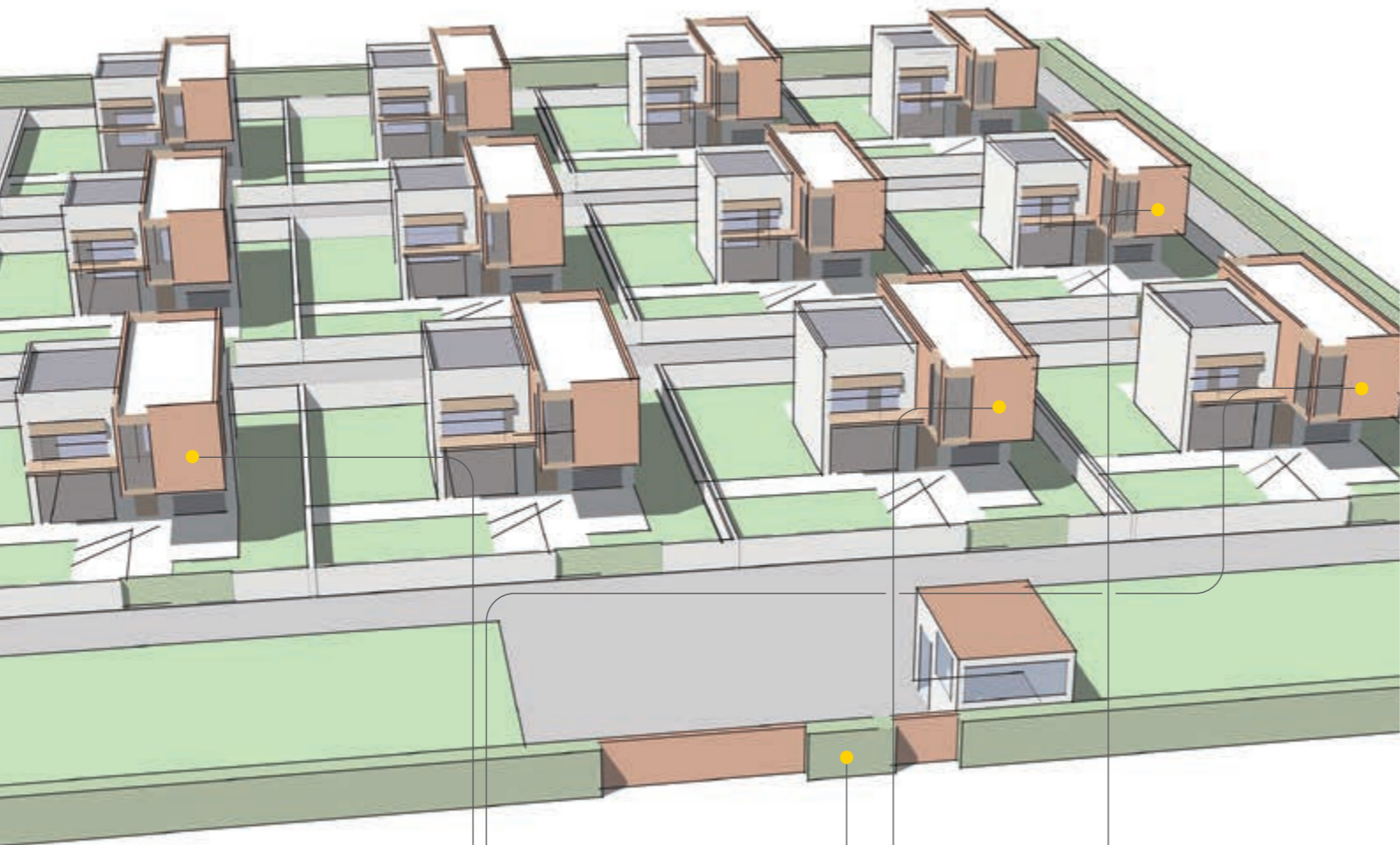


Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

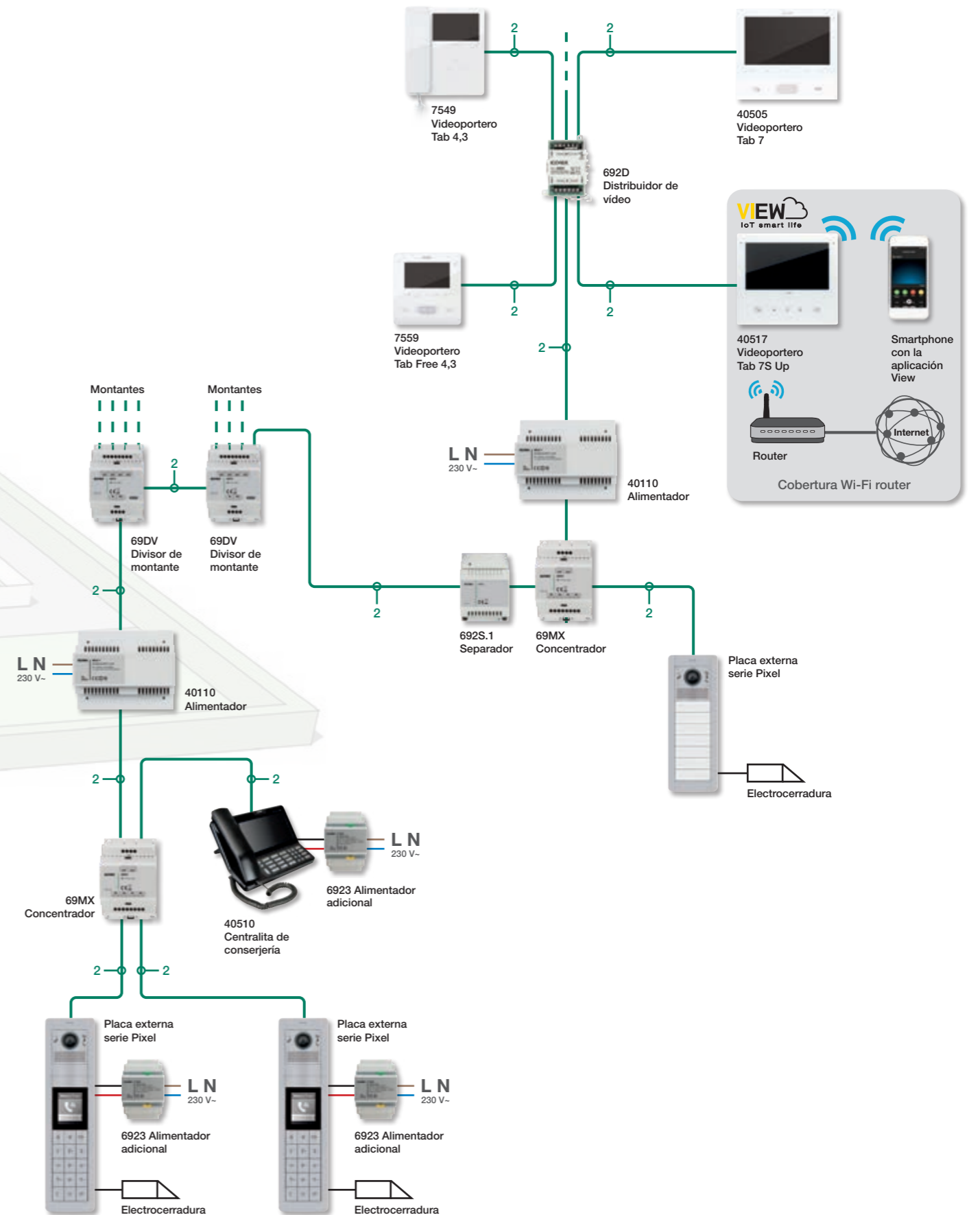
Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Urbanización con instalación de videoporteros de hasta 200 aparatos internos y centralita de conserjería.

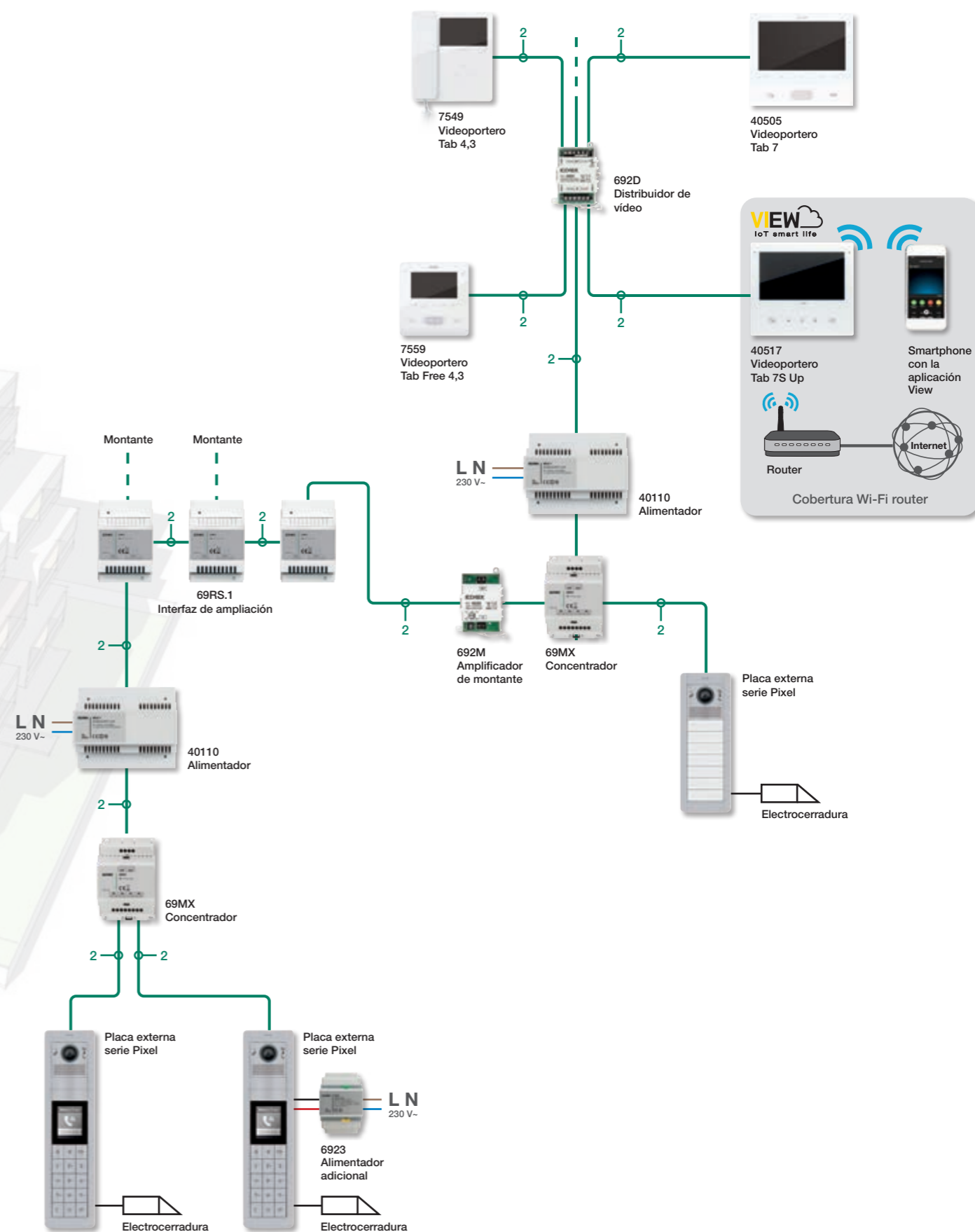
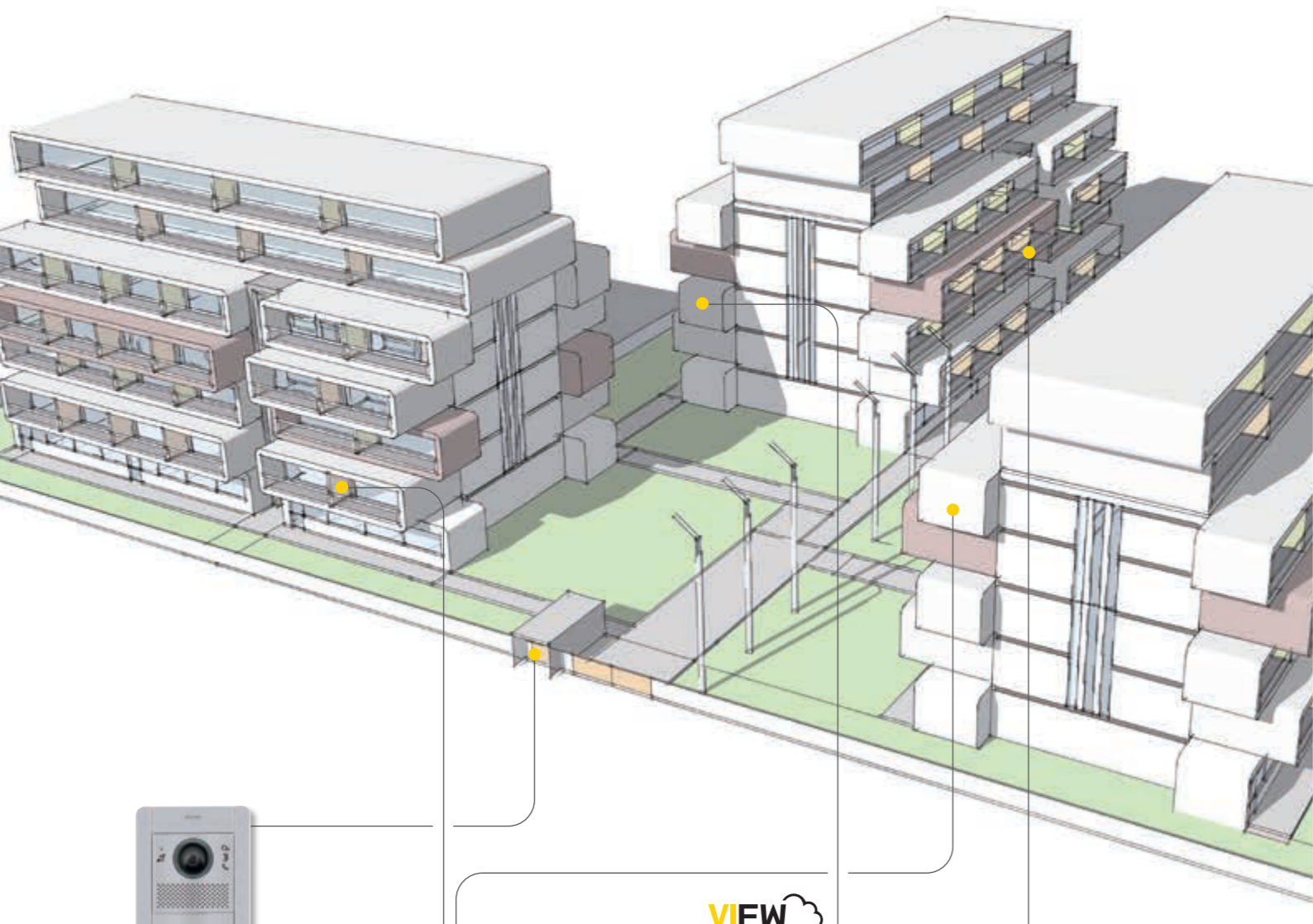


Due Fili Plus - Ejemplos de instalación típica



Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.

Urbanización con instalación de videoporteros de hasta 500 aparatos internos.



Notas: más informaciones (sección cables, distancias entre dispositivos, configuración, etc.), ver el manual técnico del sistema videoportero Due Fili Plus disponible en el sitio.



Especificaciones del sistema de videoportero IP Elvox con aparatos internos cableados

El sistema garantiza las funciones descritas, utilizando los artículos del catálogo para todos los casos siguientes:

- Instalación con menos de 200 dispositivos conectados, entendidos como objetos conectados a la misma red LAN mediante interfaz RJ45; entre los dispositivos no se incluyen cámaras CCTV IP y switch.
- Instalación con hasta 3 centralitas de conserjería.
- Gestión de servicios relacionados con el control de accesos con artículos en catálogo de hasta 500 usuarios.
- Gestión de hasta 10 mensajes de videocontestador para todas las centralitas instaladas.

Para todos los demás casos y la integración de productos/sistemas de otros fabricantes, por ejemplo dispositivos VoIP con protocolo SIP, sistemas de CCTV IP, sistemas de control de accesos avanzado, consulte a su comercial para estudiar soluciones personalizadas junto con los gestores de las instalaciones.

Las cámaras CCTV IP no se pueden utilizar en combinación con la placa externa como cámara separada, para el servicio de llamada.

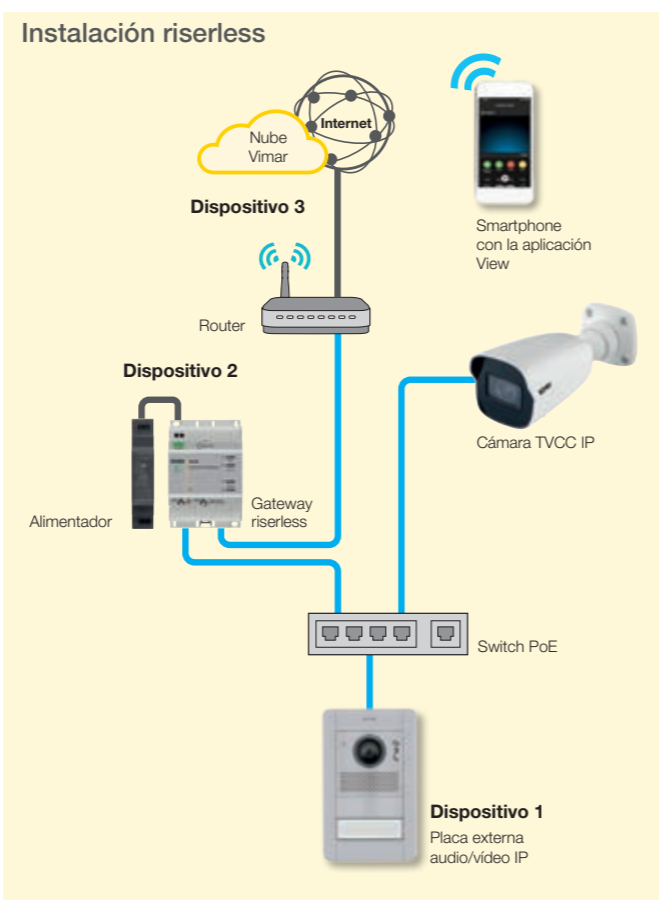
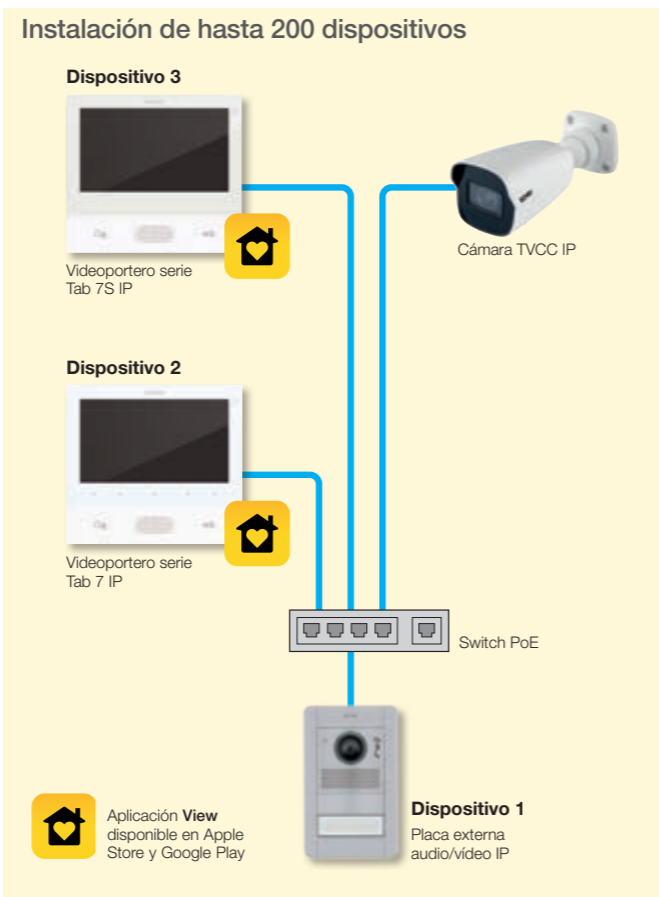
Especificaciones del sistema riserless con servicio de llamada a través de la Nube Vimar

El sistema garantiza las funciones descritas, utilizando los artículos del catálogo para todos los casos siguientes:

- Instalación con menos de 200 dispositivos conectados, entendidos como objetos conectados a la misma red LAN mediante interfaz RJ45; entre los dispositivos no se incluyen cámaras CCTV IP y switch.
- Instalación con servidor de red para más de 200 dispositivos conectados a la red LAN. Los archivos del servidor están disponibles gratuitamente en el sitio www.vimar.com.
- Instalación con un máximo de 16 gateways IP riserless, para la conexión del sistema de videoportero IP a la Nube Vimar; cada gateway IP riserless puede gestionar hasta 100 llamadas y por cada una es posible asociar hasta 5 dispositivos móviles con la aplicación View instalada, que contestan a la vez a la misma llamada.
- Llamadas a los dispositivos móviles instalando las licencias y con habilitación por parte del administrador del sistema.
- Posibilidad de control de la instalación mediante videocentralitas de conserjería;
- Gestión de servicios relacionados con el control de accesos con artículos en catálogo de hasta 1600 usuarios.
- Gestión de hasta 10 mensajes de videocontestador para todas las centralitas instaladas.

Para todos los demás casos y la integración de productos/sistemas de otros fabricantes, por ejemplo dispositivos VoIP con protocolo SIP, sistemas de CCTV IP, sistemas de control de accesos avanzado, consulte a su comercial para estudiar soluciones personalizadas junto con los gestores de las instalaciones.

Las cámaras CCTV IP no se pueden utilizar en combinación con la placa externa como cámara separada, para el servicio de llamada.



Switches para el sistema Elvox Videoporteros IP

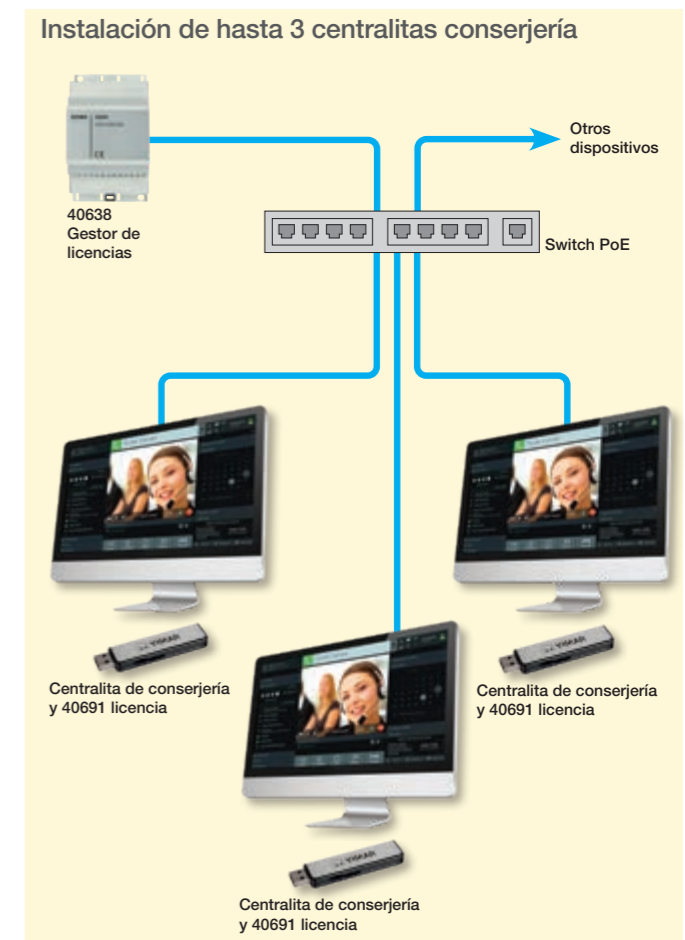
El sistema Elvox Videoporteros IP debe completarse con switches para la gestión del tráfico de red LAN. Para el correcto funcionamiento de la instalación se recomienda la utilización de switches que cumplan las características de red de los productos incluidos en este catálogo.

Infraestructura pasiva de red

Para la realización de la infraestructura pasiva de red para sistemas de videoportero IP se recomienda el sistema de cableado estructurado Vimar Netsafe. El sistema incluye una amplia gama de artículos: soluciones versátiles, fáciles de instalar y con grandes prestaciones, para redes de cobre y fibra óptica y para realizar redes de categoría 5e, 6 y 6A apantallada y sin apantallar.

Para más información sobre Vimar Netsafe, consulte el catálogo correspondiente en la página www.vimar.com.

Datos técnicos de la red	
Alimentación por red Ethernet	PoE, clase 0 (IEEE 802.3-2012)
Interfaz de red	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificada)

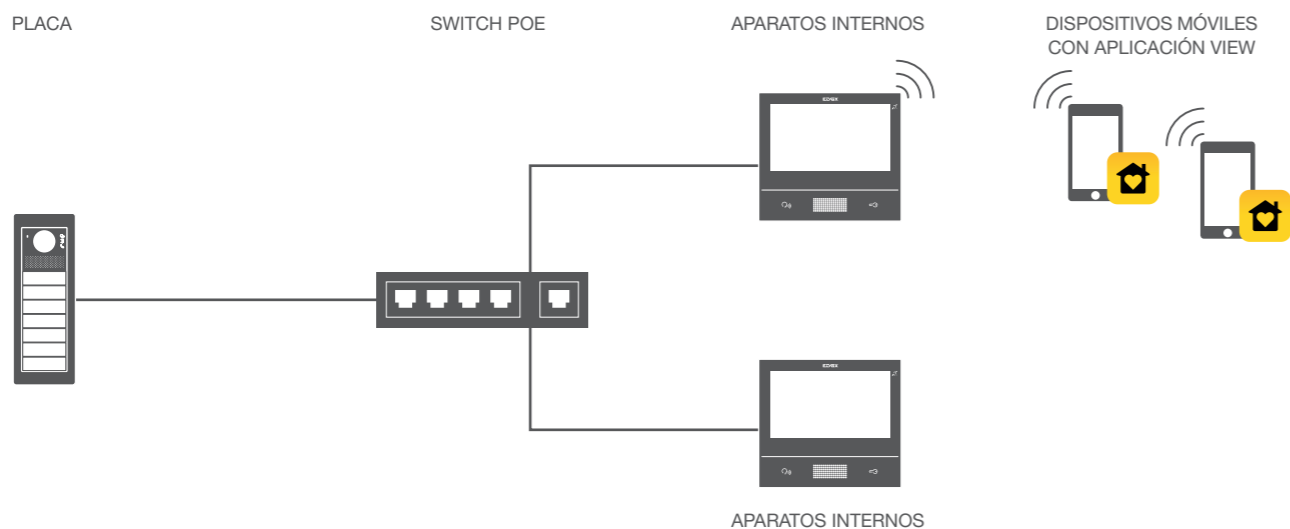




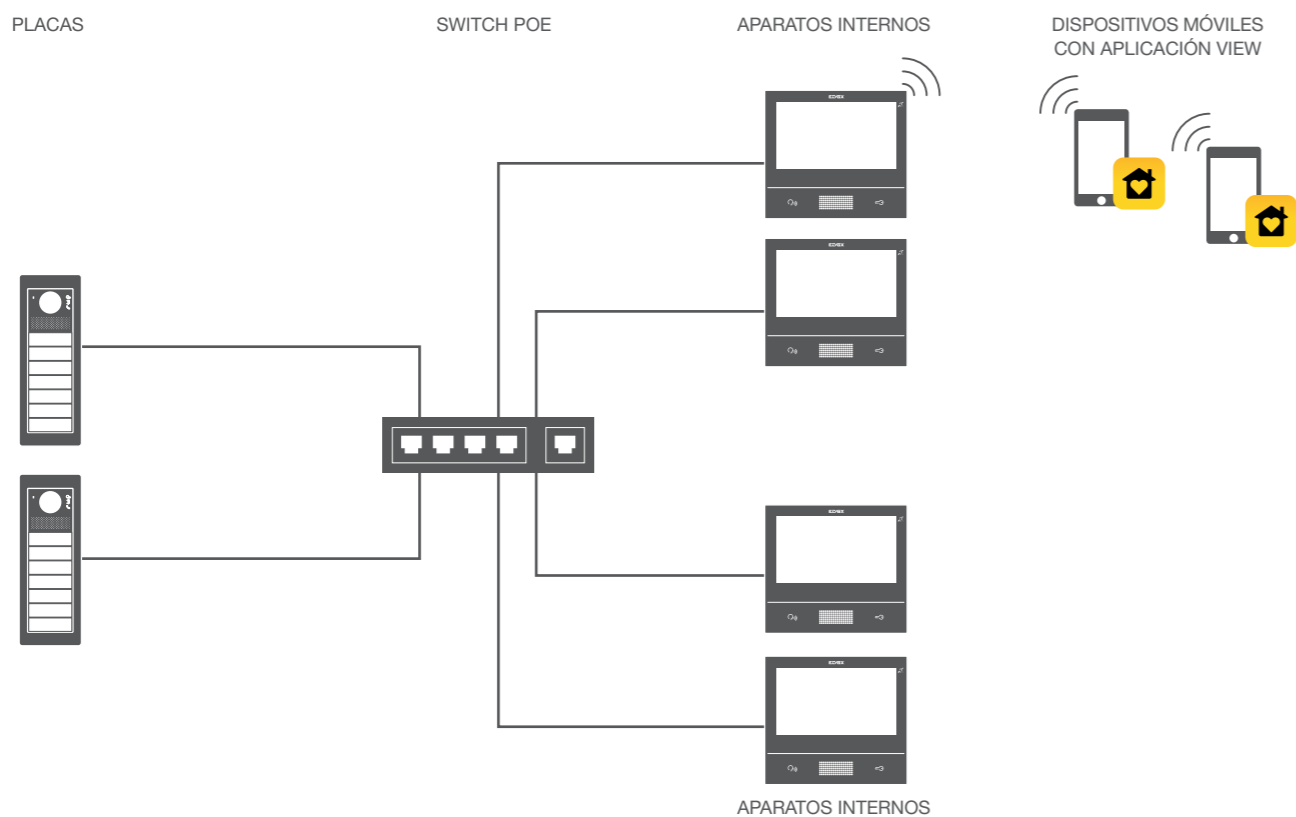
Instalaciones vídeo (IP).

- Elementos básicos de la instalación:
- Placas (aparatos externos + mecánica)
 - Switch PoE

Con una placa.



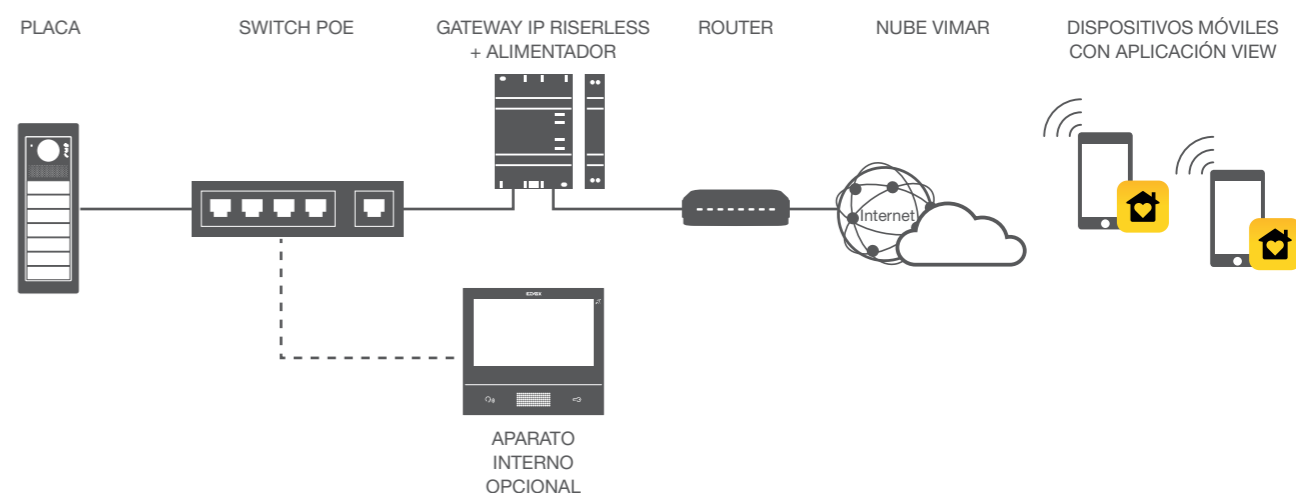
Con varias placas.



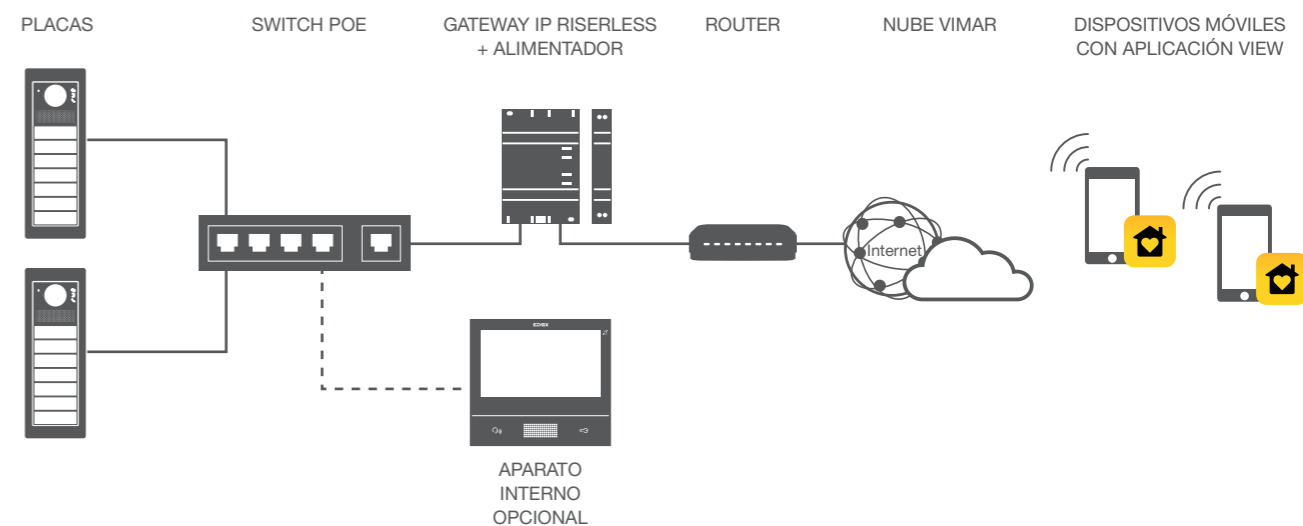
Instalaciones vídeo riserless con servicio de llamada a través de la Nube Vimar (IP).

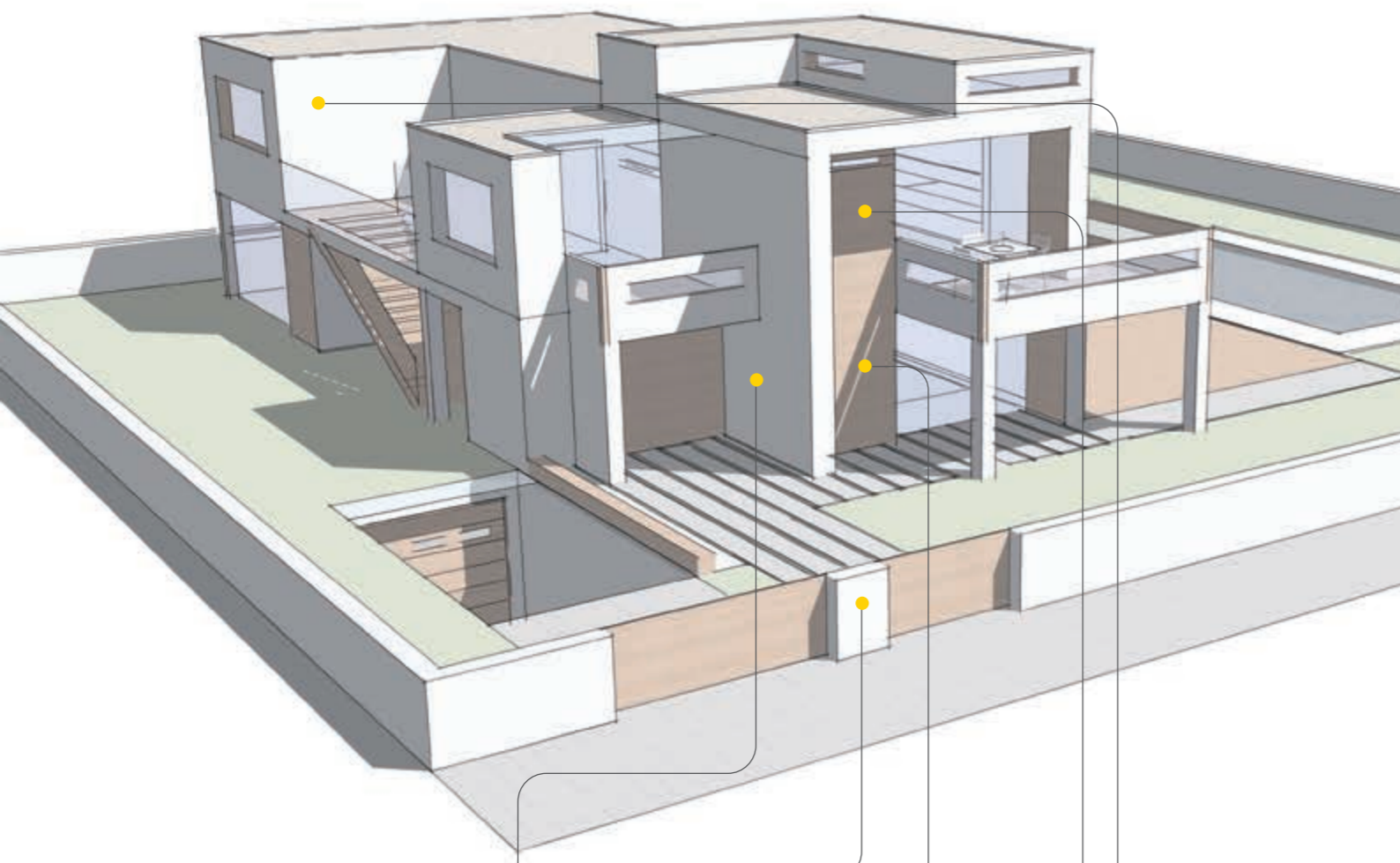
- Elementos básicos de la instalación:
- Placas (aparatos externos + mecánica)
 - Switch PoE
 - Gateway IP riserless con alimentador
 - Router

Con una placa.

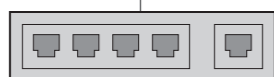


Con varias placas.





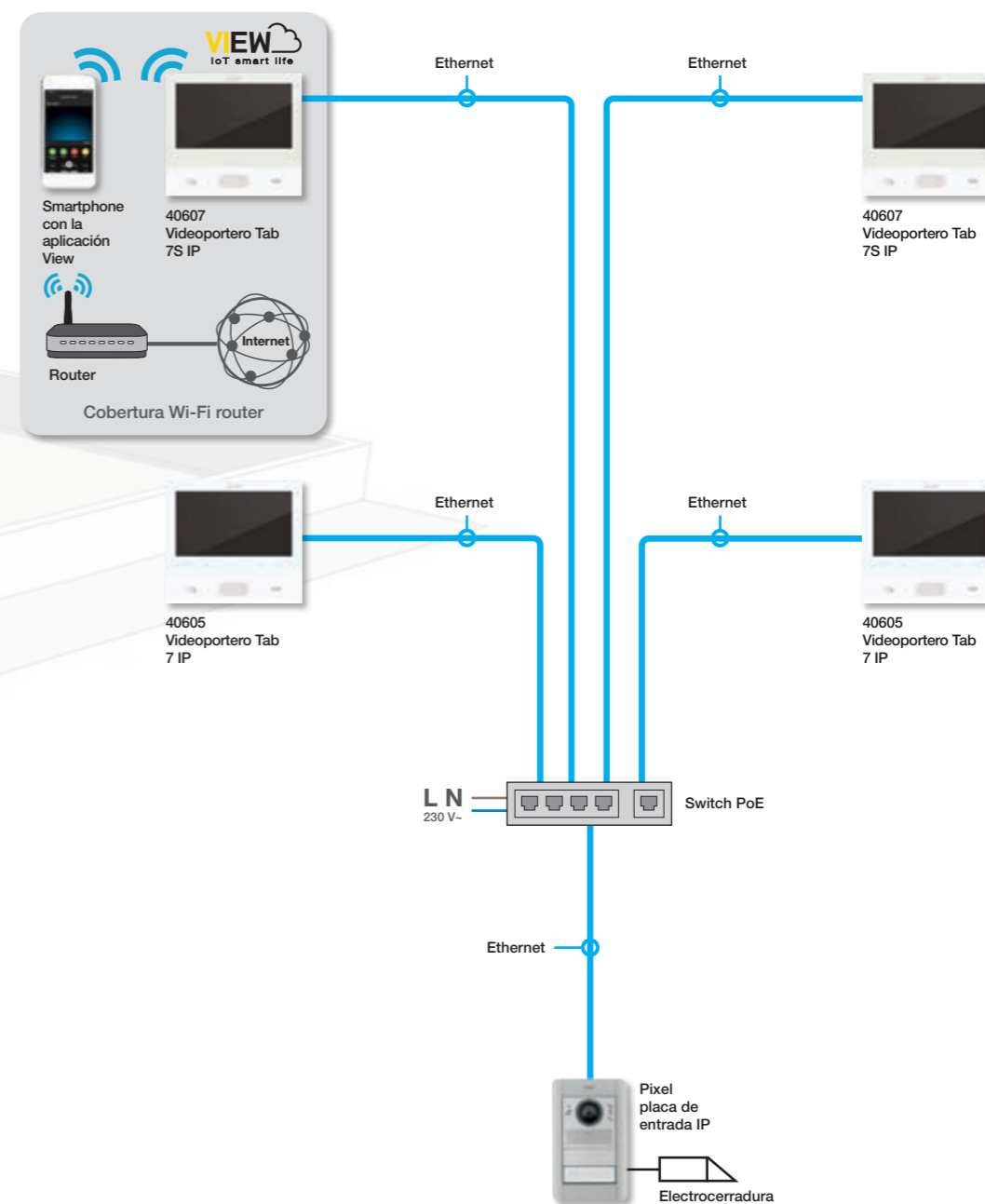
Placa externa serie Pixel



PoE switch



Videopuerto Tab 7S IP y Tab 7 IP

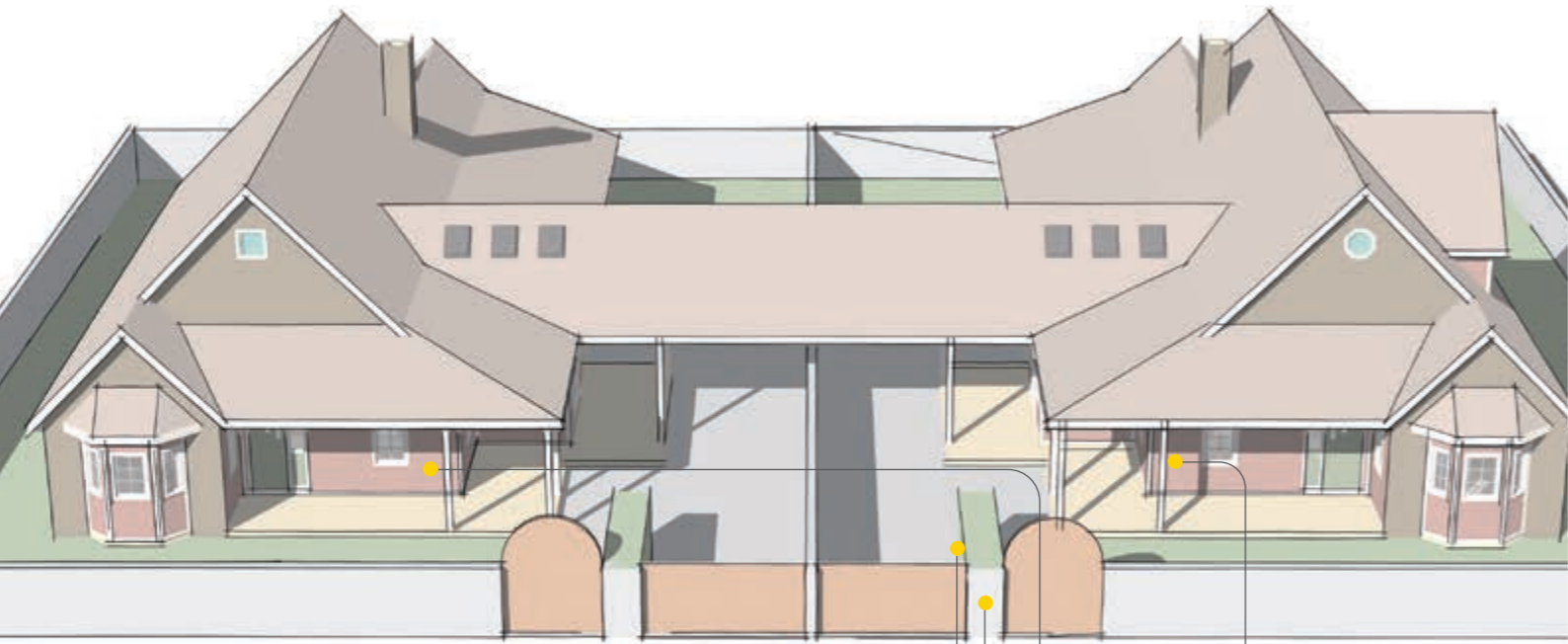


Nota: ejemplo de instalación tipo en red LAN dedicada al sistema de videoporteros. El cableado estructurado pasivo y los componentes activos pueden variar según el tipo de red para la aplicación específica.

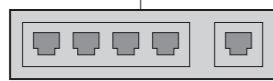
IP - Ejemplos de instalación típica



Vivienda bifamiliar con instalación de videoporteros.



Placa externa serie Pixel

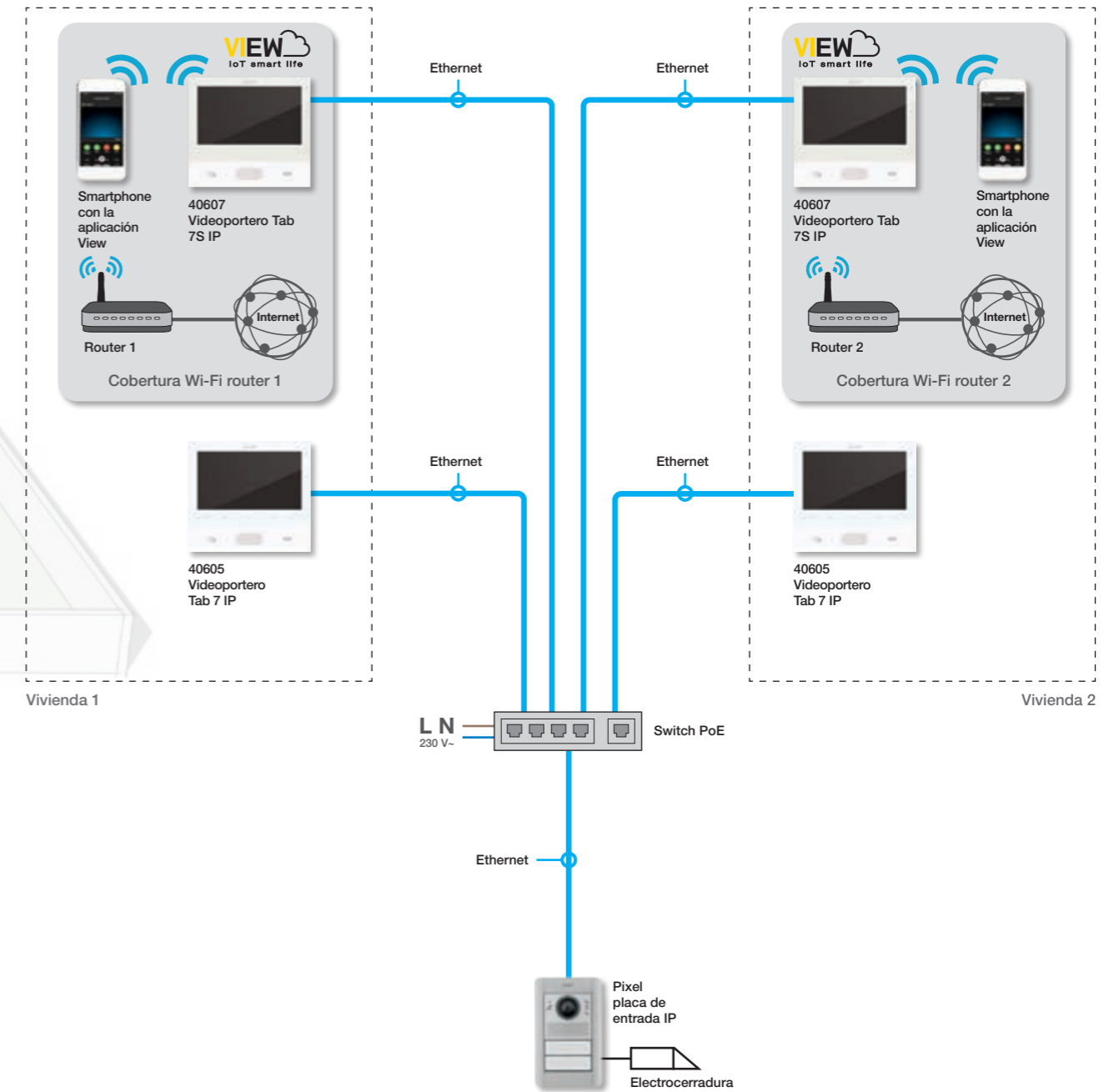


Switch PoE



Videoportero Tab 7S IP y Tab 7 IP

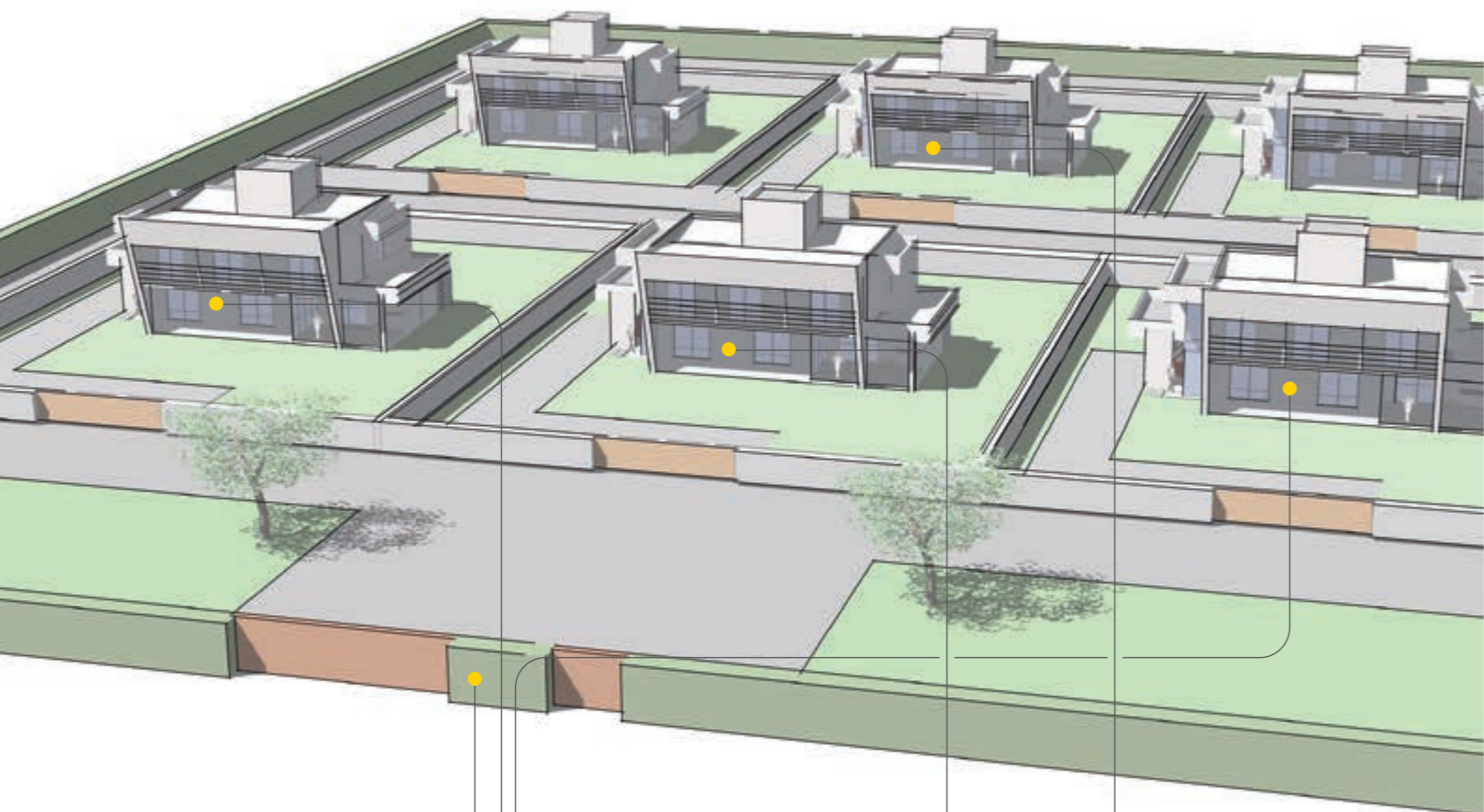
IP - Ejemplos de instalación típica



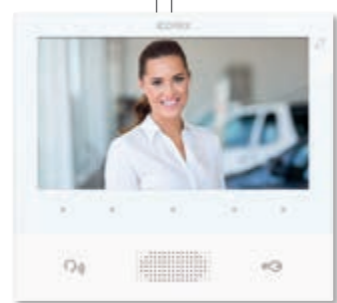
Nota: ejemplo de instalación tipo en red LAN dedicada al sistema de videoporteros. El cableado estructurado pasivo y los componentes activos pueden variar según el tipo de red para la aplicación específica.



Urbanización con instalación de videoporteros de hasta 200 dispositivos.



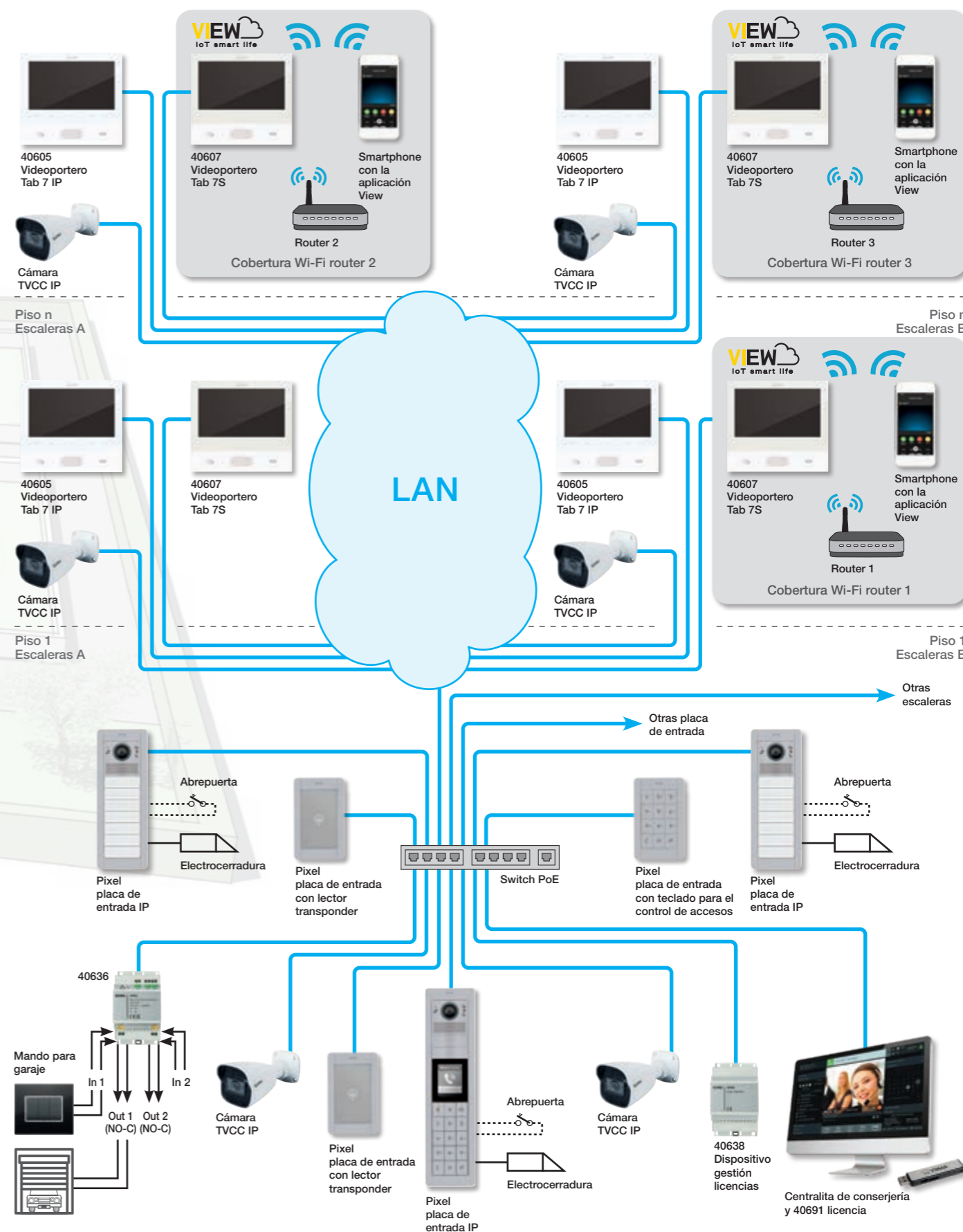
Placa externa serie Pixel



Videopuerto Tab 7 IP



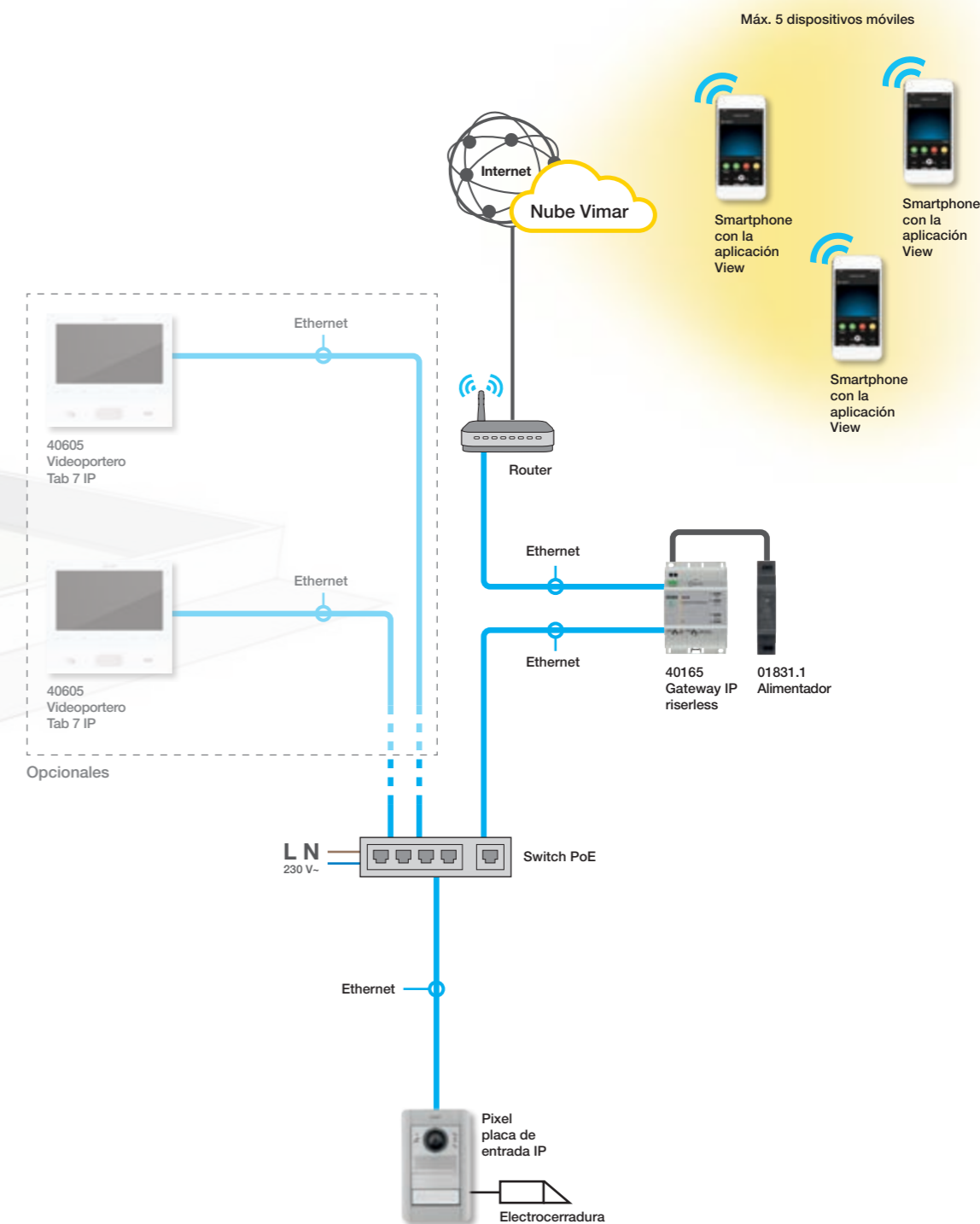
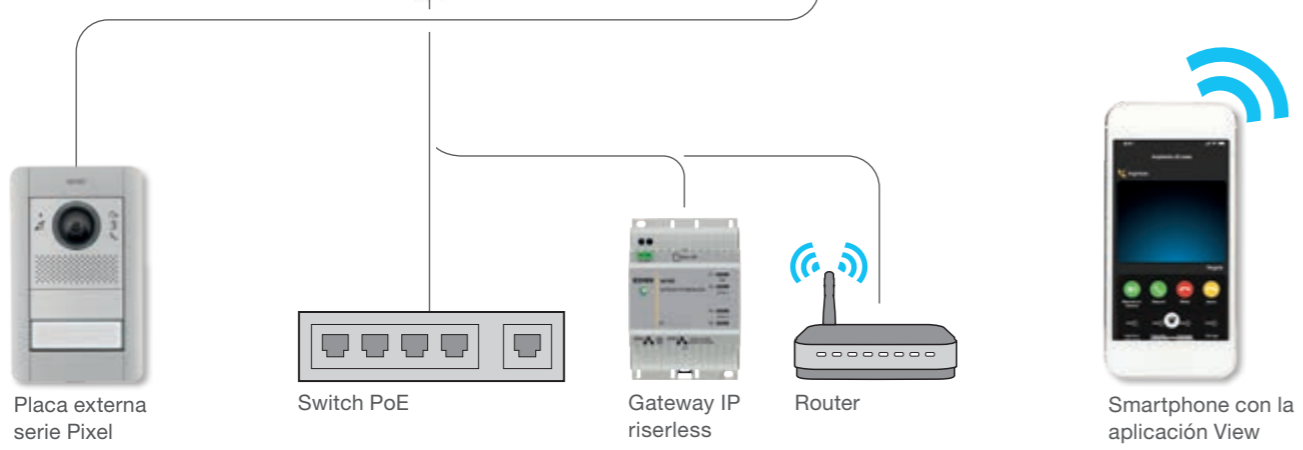
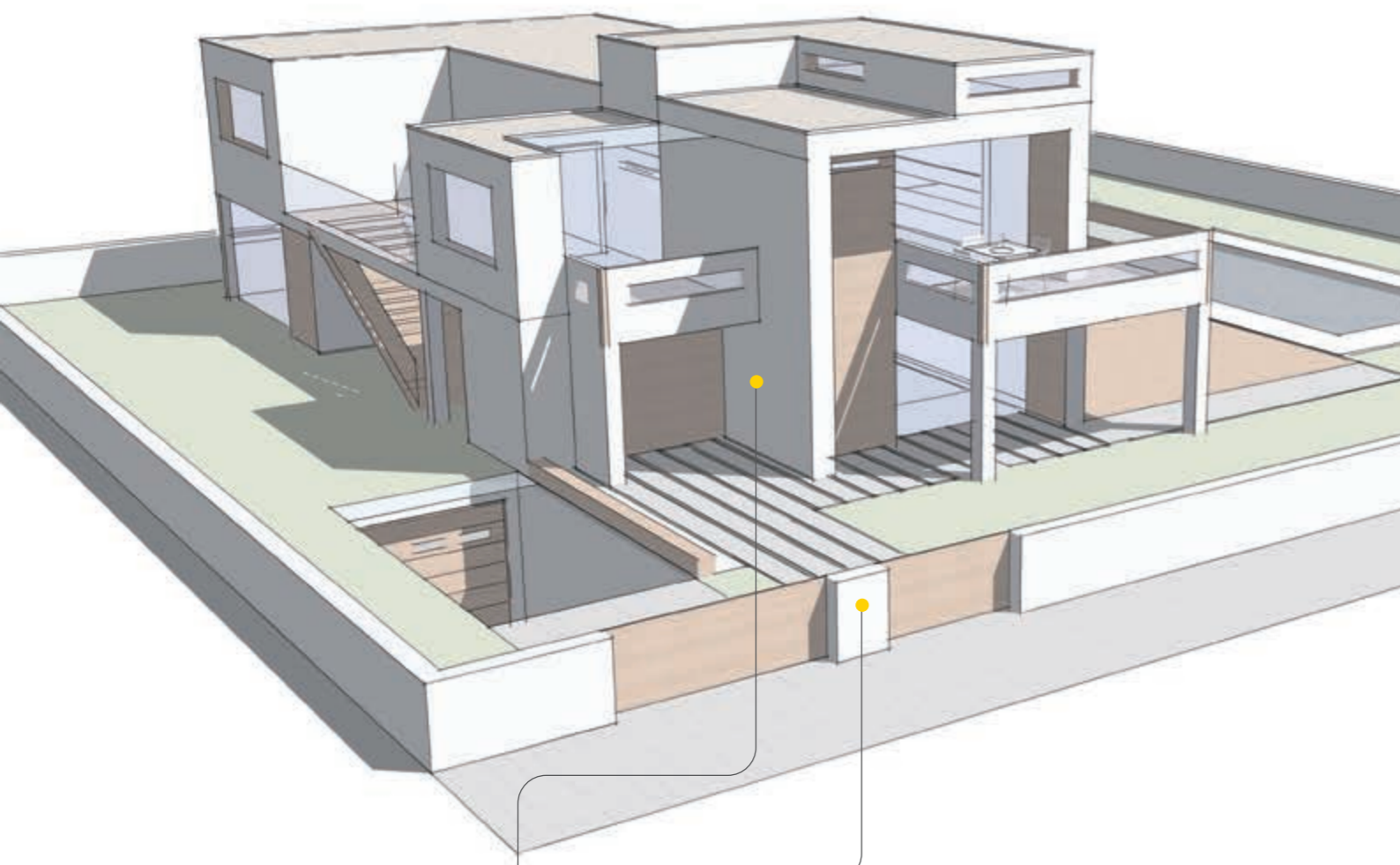
Videopuerto Tab 7S IP



Nota: ejemplo de instalación tipo en red LAN dedicada al sistema de videoporteros. El cableado estructurado pasivo y los componentes activos pueden variar según el tipo de red para la aplicación específica.



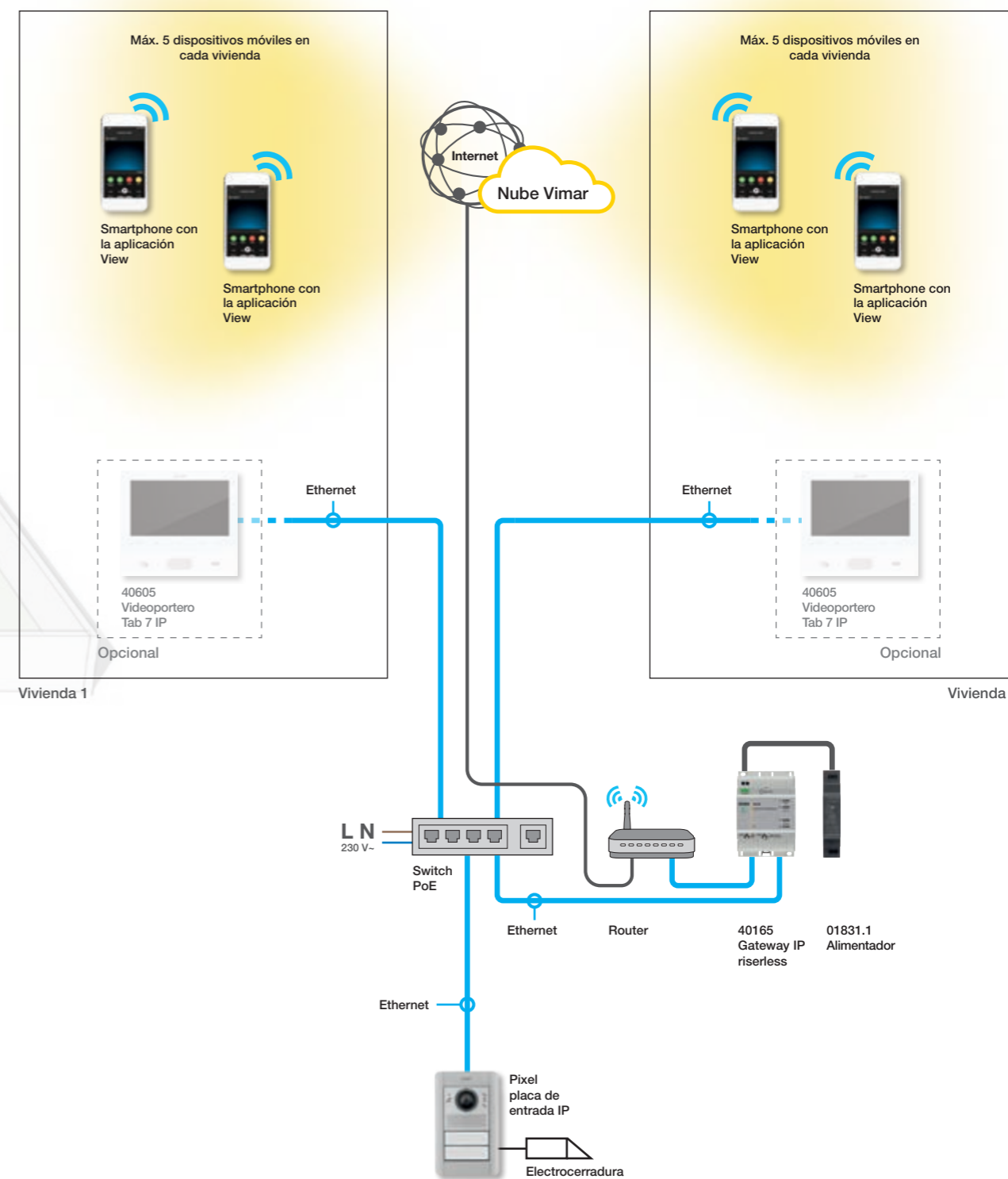
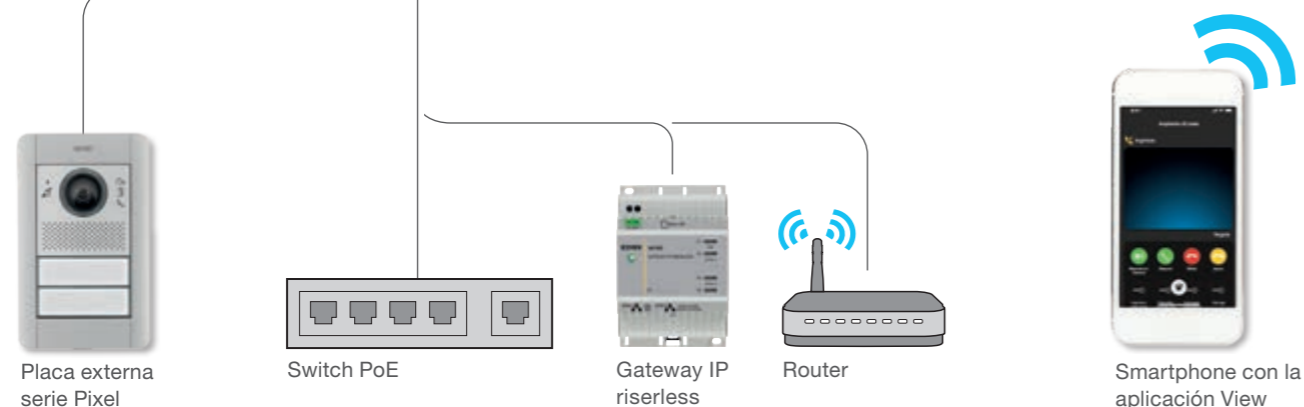
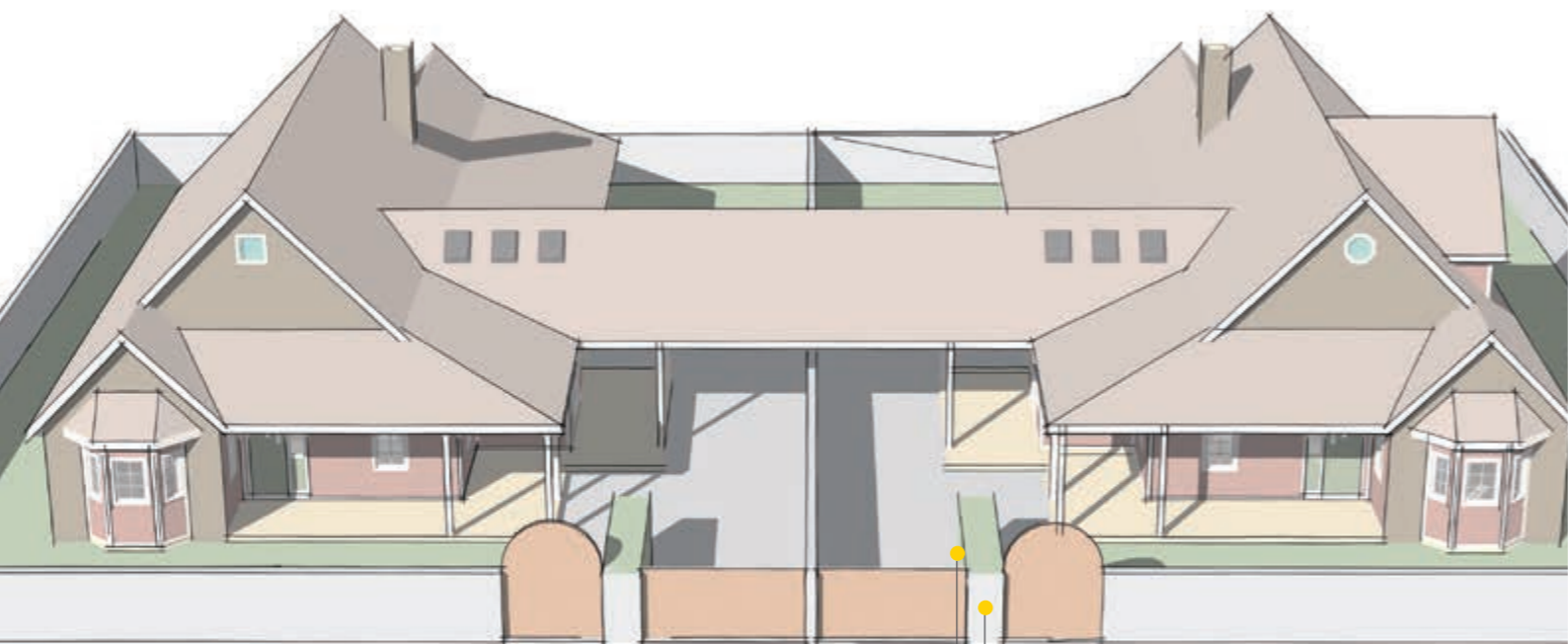
Vivienda unifamiliar con servicio de llamada a través de la Nube Vimar.



Nota: ejemplo de instalación tipo en red LAN dedicada al sistema de videoporteros. El cableado estructurado pasivo y los componentes activos pueden variar según el tipo de red para la aplicación específica.



Vivienda bifamiliar con servicio de llamada a través de la Nube Vimar.

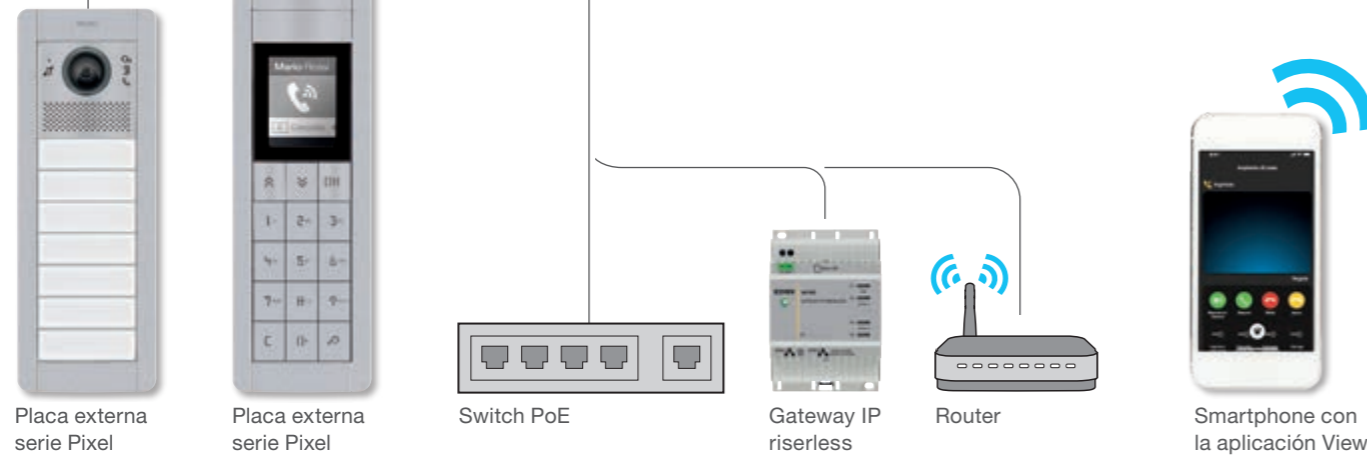
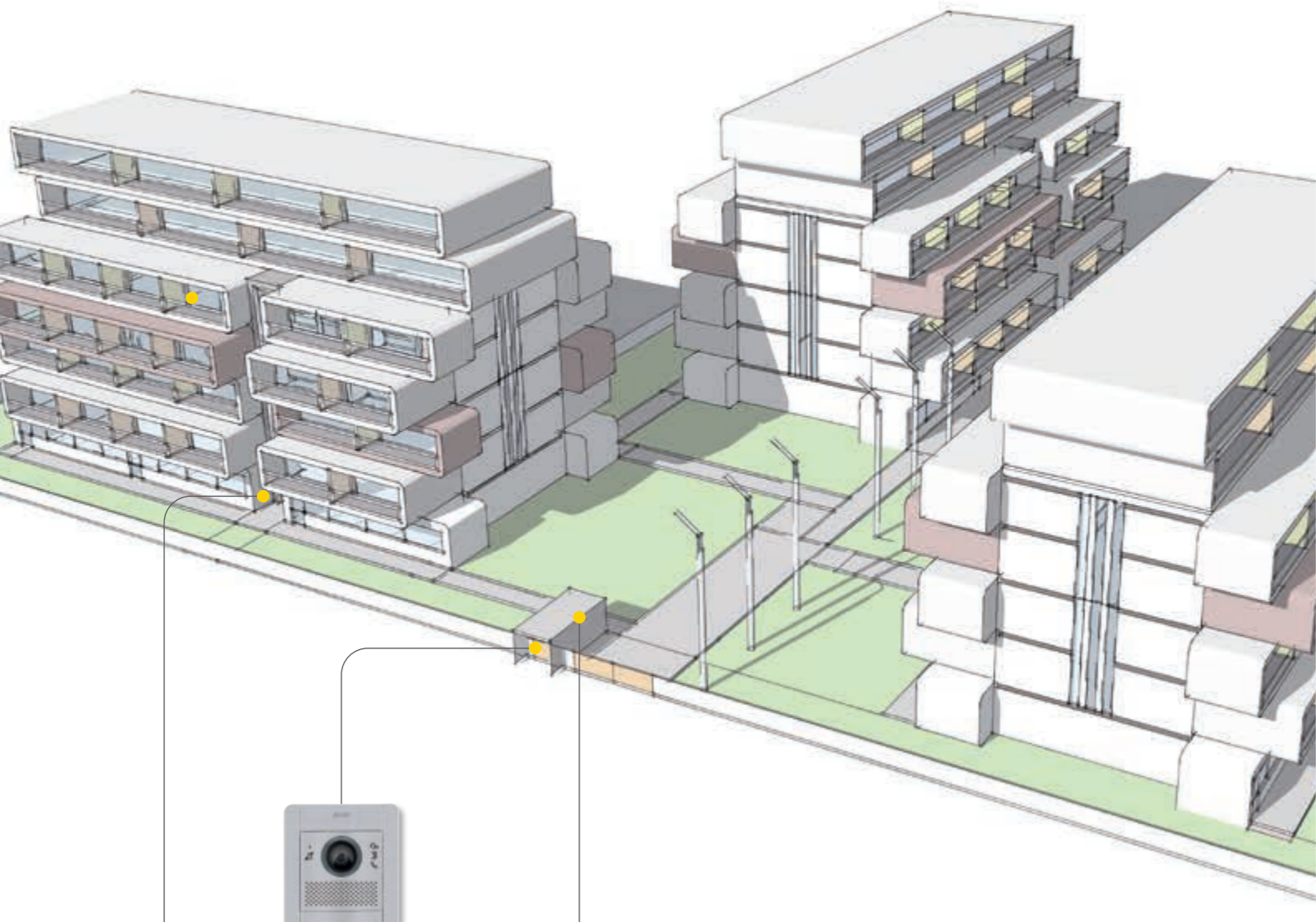


Nota: ejemplo de instalación tipo en red LAN dedicada al sistema de videoporteros. El cableado estructurado pasivo y los componentes activos pueden variar según el tipo de red para la aplicación específica.

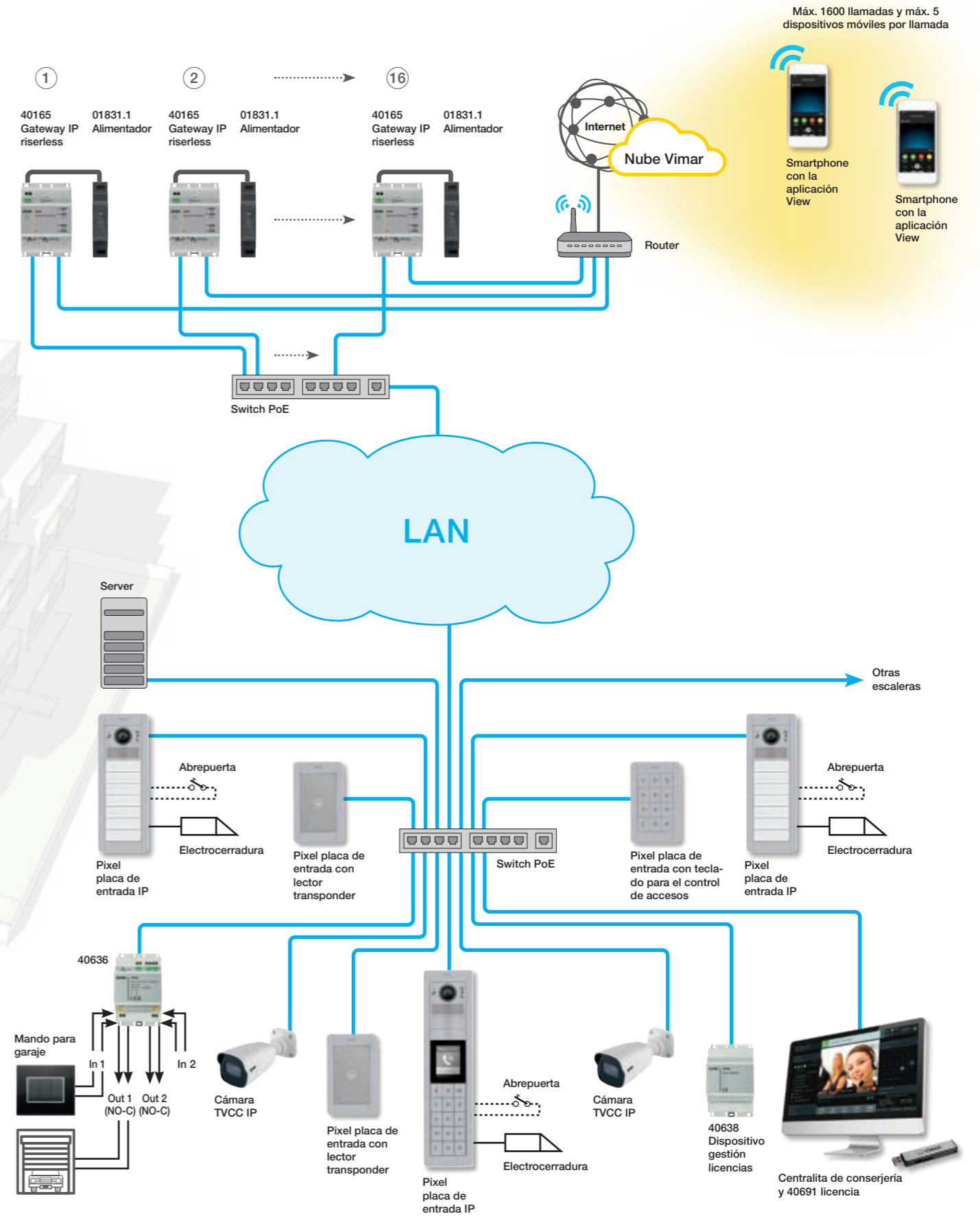
IP Riserless - Ejemplos de instalación típica



Urbanización con instalación de videoporteros de hasta 200 dispositivos y servicio de llamada a través de la Nube Vimar.



IP Riserless - Ejemplos de instalación típica



Nota: ejemplo de instalación tipo en red LAN dedicada al sistema de videoporteros. El cableado estructurado pasivo y los componentes activos pueden variar según el tipo de red para la aplicación específica.



Sistema Elvox Videoporteros IP

El sistema garantiza las funciones descritas, utilizando los artículos del catálogo para todos los casos siguientes:

- Instalación con menos de 200 dispositivos conectados, siendo los mismos objetos conectados a la misma red LAN mediante interfaz RJ45, excluidas cámaras CCTV IP y switches;
- Instalación que funciona en combinación con un servidor SIP;
- Licencias para activación de llamadas de audio o audio/vídeo a dispositivos SIP;
- Gestión de servicios relacionados con el control de accesos con artículos en catálogo hasta 500 usuarios;

Para todos los demás casos y la integración de productos/sistemas de otros fabricantes, por ejemplo dispositivos VoIP con protocolo SIP, sistemas de CCTV IP, sistemas de control de accesos avanzado, consulte a su comercial para estudiar soluciones personalizadas junto con los gestores de las instalaciones. Las cámaras CCTV IP no se pueden utilizar en combinación con la placa externa como cámara separada, para el servicio de llamada.

Switches para el sistema Elvox Videoporteros IP

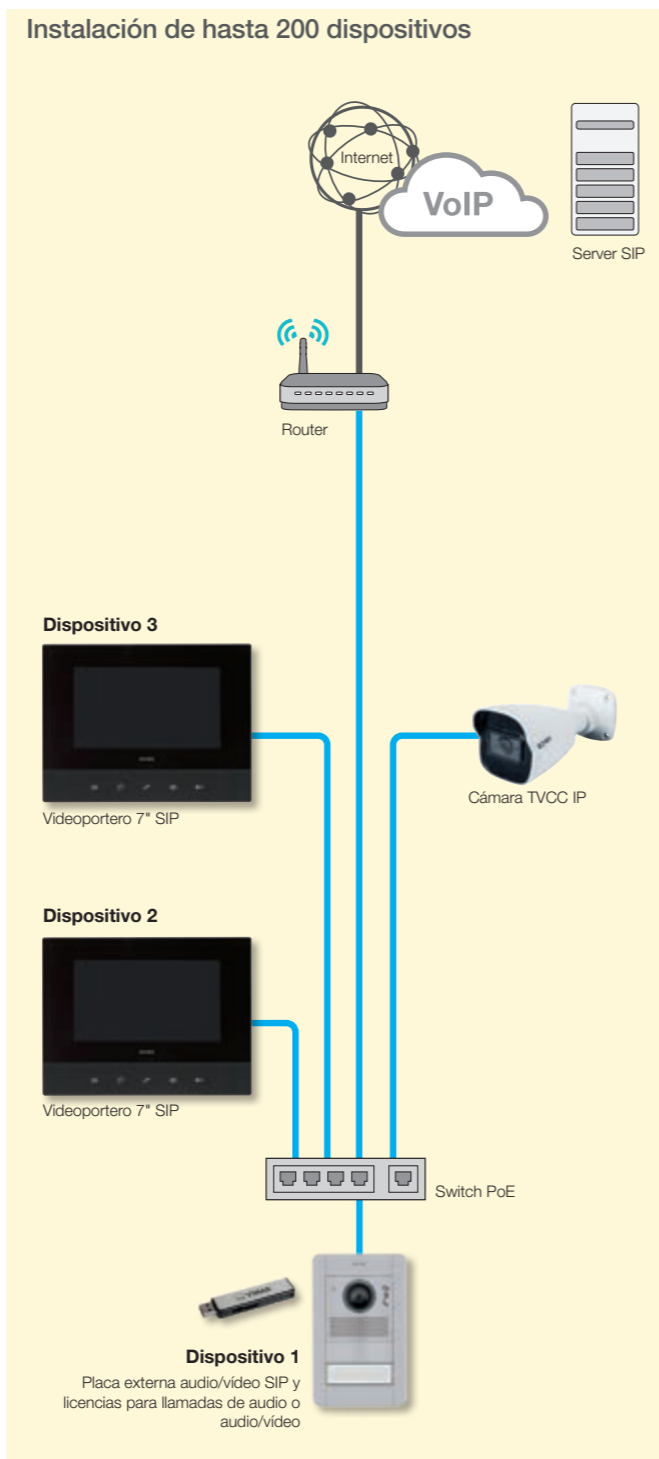
El sistema Elvox Videoporteros IP debe completarse con switches para la gestión del tráfico de red LAN. Para el correcto funcionamiento de la instalación se recomienda la utilización de switches que cumplan las características de red de los productos incluidos en este catálogo.

Infraestructura pasiva de red

Para la realización de la infraestructura pasiva de red para sistemas de videoportero IP se recomienda el sistema de cableado estructurado Vimar Netsafe. El sistema incluye una amplia gama de artículos: soluciones versátiles, fáciles de instalar y con grandes prestaciones, para redes de cobre y fibra óptica y para realizar redes de categoría 5e, 6 y 6A apantallada y sin apantallar.

Para más información sobre Vimar Netsafe, consulte el catálogo correspondiente en la página www.vimar.com.

Datos técnicos de la red	
Alimentación por red Ethernet	PoE, clase 0 (IEEE 802.3-2012)
Interfaz de red	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificada)

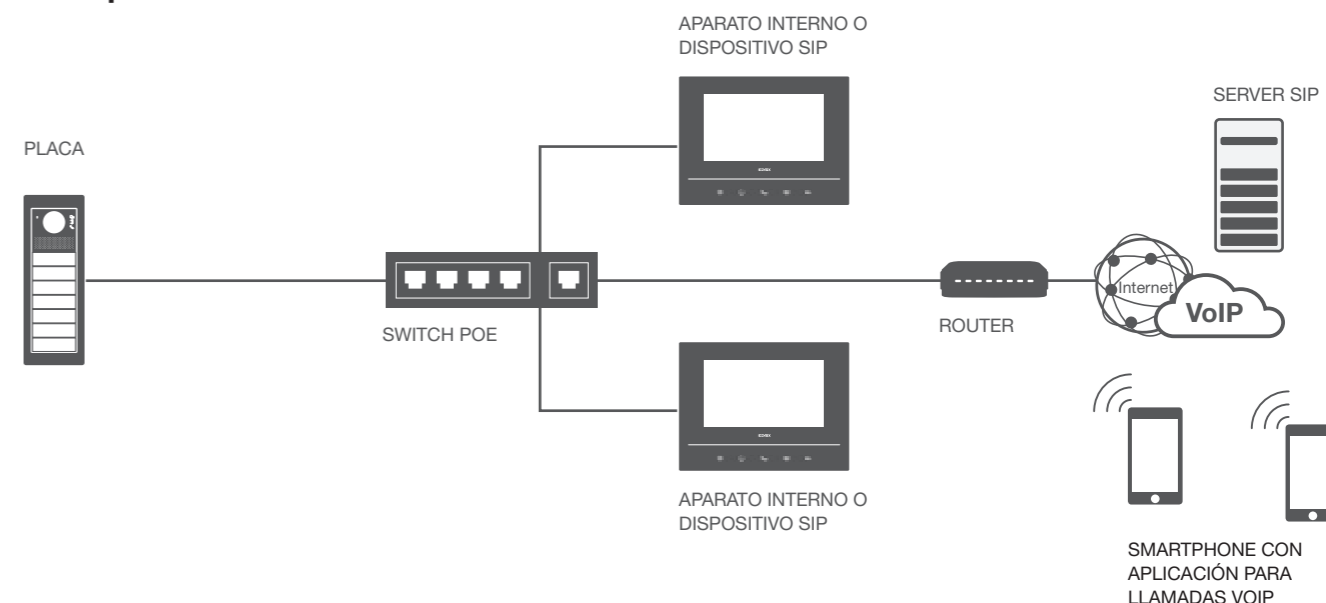


Instalaciones audio y audio/vídeo (SIP).

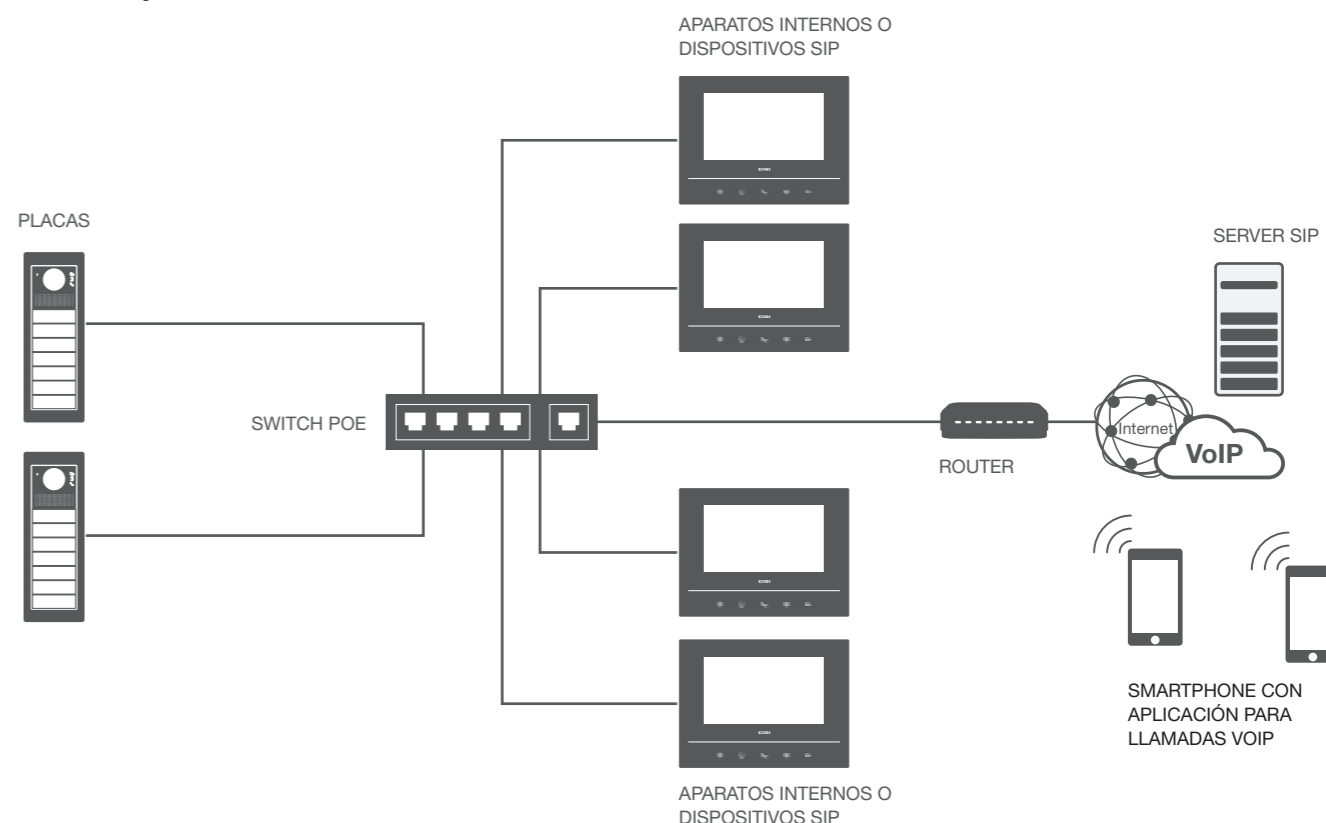
Elementos básicos de la instalación:

- Aparatos externos y licencias para llamadas de audio o audio/vídeo.
- Aparatos internos.
- Switch PoE.
- Router.

Con una placa.



Con varias placas.





Urbanización con instalación de videoporteros de hasta 200 dispositivos.



VIEW IoT smart life



Placa externa serie Pixel

VIEW IoT smart life

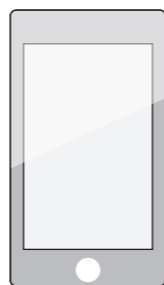


Placa externa serie Pixel

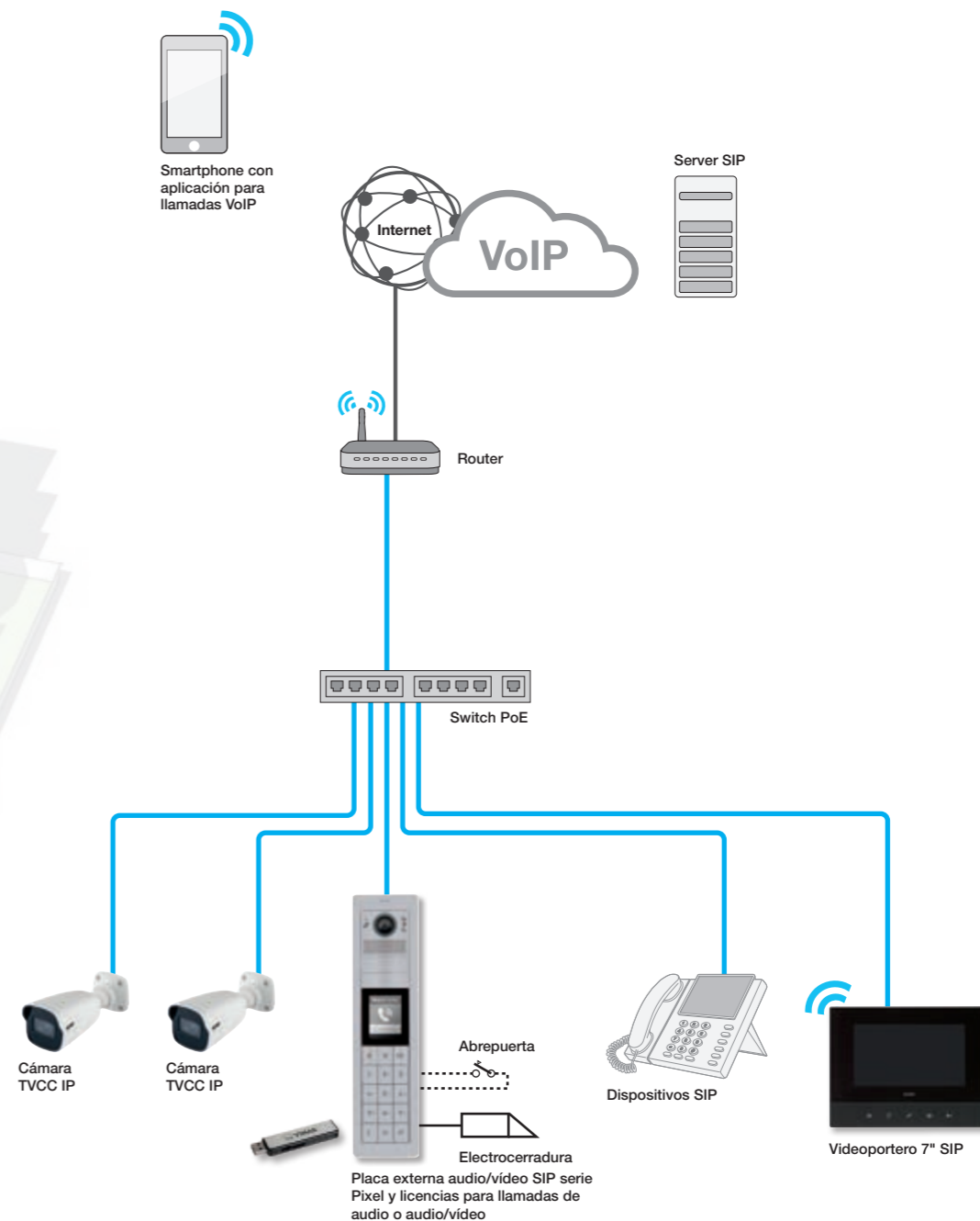
VIEW IoT smart life



Videoportero 7" SIP



Smartphone con aplicación para llamadas VoIP



Nota: ejemplo de instalación tipo en red LAN dedicada al sistema de videoporteros. El cableado estructurado pasivo y los componentes activos pueden variar según el tipo de red para la aplicación específica.

Pixel Up: placas de entrada

Placas vídeo con unidad electrónica audio/vídeo y accesorios

40404 Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, acero inoxidable	40404.05 Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, black metal	40404.06 Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, champagne	40404.07 Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, copper	40404.08 Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, black painted	40424 Audio con agujero 4x4 para lector, acero inoxidable	40431 Caja de empotrar para 40404 y 40424
40441 Caja de superficie para 40404 y 40424, acero inoxidable	40441.05 Caja de superficie para 40404 y 40424, black metal	40441.06 Caja de superficie para 40404 y 40424, champagne	40441.07 Caja de superficie para 40404 y 40424, copper	40441.08 Caja de superficie para 40404 y 40424, black painted		
40405 Audio/vídeo, acero inoxidable	40405.05 Audio/vídeo, black metal	40405.06 Audio/vídeo, champagne	40405.07 Audio/vídeo, copper	40405.08 Audio/vídeo, black painted	40425 Audio, acero inoxidable	40430 Caja de empotrar para 40405 y 40425
40440 Caja de superficie para 40405 y 40425, acero inoxidable	40440.05 Caja de superficie para 40405 y 40425, black metal	40440.06 Caja de superficie para 40405 y 40425, champagne	40440.07 Caja de superficie para 40405 y 40425, copper	40440.08 Caja de superficie para 40405 y 40425, black painted	41022 Lector RFID para orificio 4x4	41011 Módulo de expansión 10 pulsadores configurables

Serie Pixel y Pixel Heavy: placas de entrada

Unidades electrónicas audio, audio/vídeo y de expansión

41005 Audio/vídeo, 4 pulsadores, con cámara gran angular y transmisor inductivo para audífonos	41000 Audio, 4 pulsadores	41002 Audio, transmisor inductivo para audífonos, 1 entrada para cámara, 4 pulsadores	41010 10 pulsadores en dos filas	41018 Pantalla 3,5" y 3 pulsadores	41019 Teclado alfanumérico 41020 Teclado control de accesos
41015 Porta-nombres	41016 Lector huella digital	41017 Lector transponder	41011 Módulo de expansión 10 pulsadores configurables	41190 Cableado para la conexión vertical y/o horizontal de los módulos con protecciones IP integradas, longitud 485 mm	41191 Cableado para la conexión interna de los módulos con protecciones IP integradas, longitud 245 mm

Pixel - Módulos frontales

41105.01 Audio/vídeo para unidad 41005, teleloop para audífonos, gris	41100.01 Audio para unidad 41000, gris	41102.01 Audio para unidad 41002, con entrada de cámara y teleloop para audífonos, gris	41118.01 Pantalla para unidad 41018, gris	41119.01 Teclado para unidades 41019 y 41020, gris	41115 Portanombre para unidad 41015
41105.02 Como arriba, pizarra	41100.02 Como arriba, pizarra	41102.02 Como arriba, pizarra	41118.02 Como arriba, pizarra	41119.02 Como arriba, pizarra	
41105.03 Como arriba, blanco	41100.03 Como arriba, blanco	41102.03 Como arriba, blanco	41118.03 Como arriba, blanco	41119.03 Como arriba, blanco	
41116.01 Lector huellas digitales para unidad 41016, gris	41117 Lector transponder con etiquetas intercambiables de color gris, pizarra y blanco	41121.01 Módulo ciego, gris	41110 Tecla individual axial	41113.01 Módulo ciego simple, gris	41114.01 Módulo ciego doble, gris
41116.02 Como arriba, pizarra		41121.02 Como arriba, pizarra		41113.02 Como arriba, pizarra	41114.02 Como arriba, pizarra
41116.03 Como arriba, blanco		41121.03 Como arriba, blanco	41111 Tecla individual basculante	41113.03 Como arriba, blanco	41114.03 Como arriba, blanco
			41112 Tecla axial doble		

Serie Pixel y Pixel Heavy: placas de entrada

Pixel - Soportes con placas y cajas de empotrar



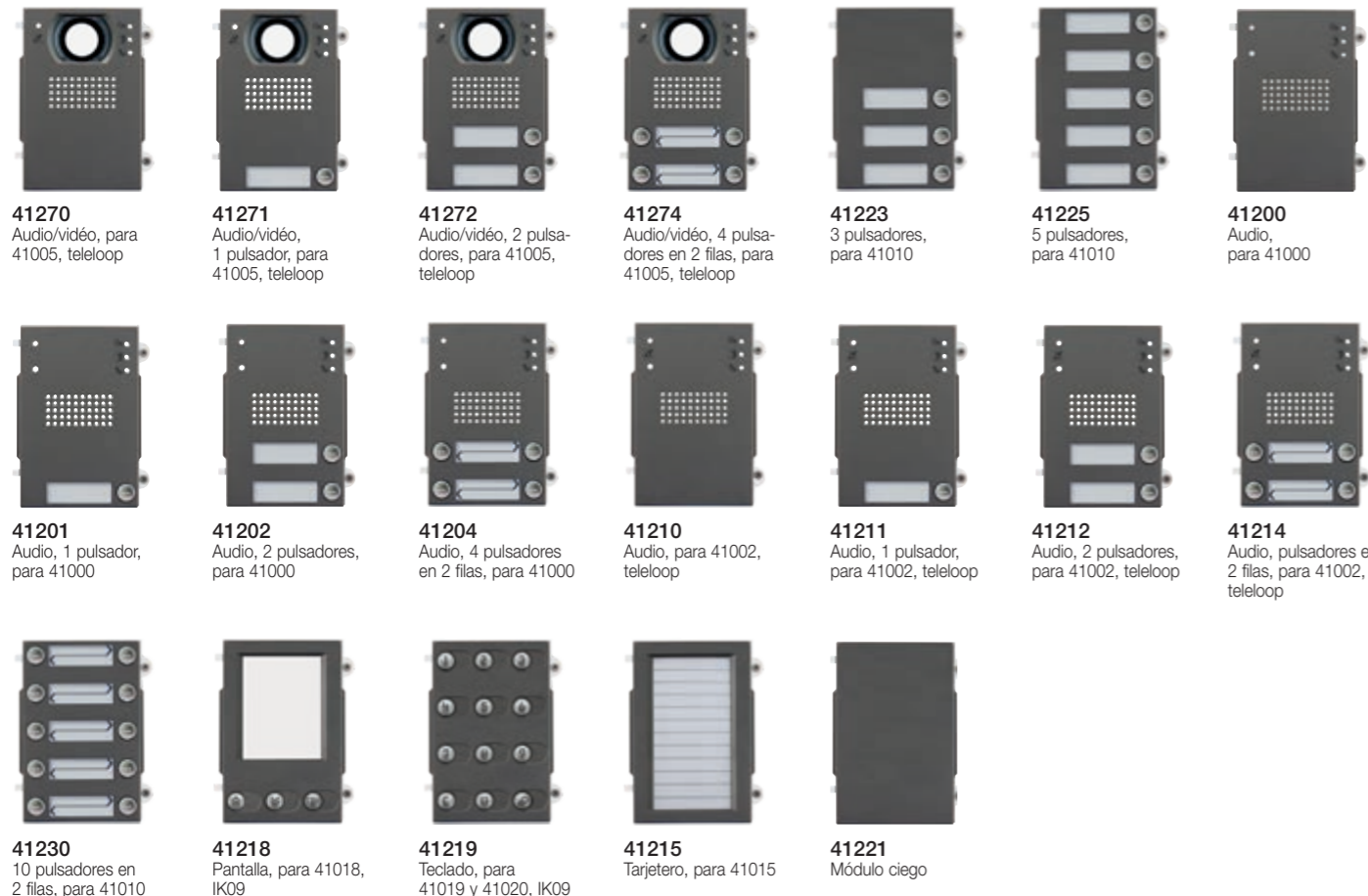
41131.01 1 módulo, gris
 41131.02 1 módulo, pizarra
 41131.03 1 módulo, blanco
 41131.04 1 módulo, gris anodizado

41132.01 2 módulos, gris
 41132.02 2 módulos, pizarra
 41132.03 2 módulos, blanco
 41132.04 2 módulos, gris anodizado

41133.01 3 módulos, gris
 41133.02 3 módulos, pizarra
 41133.03 3 módulos, blanco
 41133.04 3 módulos, gris anodizado

9191 1 módulo
 9192 2 módulos
 9193 3 módulos

Pixel Heavy - Módulos frontales (IK09, IK10, IP54)



41270 Audio/vidéo, para 41005, teleloop
 41271 Audio/vidéo, 1 pulsador, para 41005, teleloop
 41272 Audio/vidéo, 2 pulsadores en 2 filas, para 41005, teleloop
 41274 Audio/vidéo, 4 pulsadores en 2 filas, para 41005, teleloop
 41223 3 pulsadores, para 41010
 41225 5 pulsadores, para 41010
 41200 Audio, para 41000

41201 Audio, 1 pulsador, para 41000
 41202 Audio, 2 pulsadores, para 41000
 41204 Audio, 4 pulsadores en 2 filas, para 41000
 41210 Audio, para 41002, teleloop
 41211 Audio, 1 pulsador, para 41002, teleloop
 41212 Audio, 2 pulsadores, para 41002, teleloop
 41214 Audio, pulsadores en 2 filas, para 41002, teleloop

41230 10 pulsadores en 2 filas, para 41010
 41218 Pantalla, para 41018, IK09
 41219 Teclado, para 41019 y 41020, IK09
 41215 Tarjetero, para 41015
 41221 Módulo ciego

Serie Pixel y Pixel Heavy: placas de entrada

Pixel Heavy - Soportes con palcas, cajas de empotrar anti-desgarro y cajas de superficie con marco antilluvia incorporado



41231 1 módulo
 41232 2 módulos
 41233 3 módulos

40291 1 módulo, acero inoxidable
 40292 2 módulos, acero inoxidable
 40293 3 módulos, acero inoxidable

41251 1 módulo
 41252 2 módulos
 41253 3 módulos

Marcos antilluvia



1 módulo
 41141.01 gris
 41141.02 pizarra
 41141.03 blanco
 41141.04 gris anodizado

2 módulos
 41142.01 gris
 41142.02 pizarra
 41142.03 blanco
 41142.04 gris anodizado

3 módulos
 41143.01 gris
 41143.02 pizarra
 41143.03 blanco
 41143.04 gris anodizado

4 (2x2) módulos
 41144.01 gris
 41144.02 pizarra
 41144.03 blanco
 41144.04 gris anodizado

6 (2x3) módulos
 41146.01 gris
 41146.02 pizarra
 41146.03 blanco
 41146.04 gris anodizado

6 (3x2) módulos
 41147.01 gris
 41147.02 pizarra
 41147.03 blanco
 41147.04 gris anodizado

9 (3x3) módulos
 41149.01 gris
 41149.02 pizarra
 41149.03 blanco
 41149.04 gris anodizado

Cajas de superficie con marco antilluvia incorporado



1 módulo
 41151.01 gris
 41151.02 pizarra
 41151.03 blanco
 41151.04 gris anodizado

2 módulos
 41152.01 gris
 41152.02 pizarra
 41152.03 blanco
 41152.04 gris anodizado

3 módulos
 41153.01 gris
 41153.02 pizarra
 41153.03 blanco
 41153.04 gris anodizado

4 (2x2) módulos
 41154.01 gris
 41154.02 pizarra
 41154.03 blanco
 41154.04 gris anodizado

6 (2x3) módulos
 41156.01 gris
 41156.02 pizarra
 41156.03 blanco
 41156.04 gris anodizado

6 (3x2) módulos
 41157.01 gris
 41157.02 pizarra
 41157.03 blanco
 41157.04 gris anodizado

9 (3x3) módulos
 41159.01 gris
 41159.02 pizarra
 41159.03 blanco
 41159.04 gris anodizado

Serie Pixel y Pixel Heavy: placas de entrada

Adaptadores universales



41135.01
1 módulo,
gris

41135.02
Como arriba,
pizarra



41135.03
1 módulo,
blanco

41135.04
Como arriba,
gris anodizado



41136.01
2 módulos,
gris

41136.02
Como arriba,
pizarra



41136.03
2 módulos,
blanco

41136.04
Como arriba,
gris anodizado

Serie 1300, 1200, 1200 reforzada y 8000: placas de videoportero y portero automatico

Unidades electrónicas audio y audio/vídeo



13F2.1
Audio/vídeo
para placa 13K1



13F5
Audio/vídeo,
8 pulsadores
en 2 filas



13F7
Audio/vídeo, con
teclado alfanumérico,
teclas de acero
inoxidable

13F7.B
Como arriba,
con LED blancos



13F1
Audio para
placa 13K1



13F3
Audio,
8 pulsadores
en 2 filas



13F4
Audio, con teclado
alfanumérico,
teclas de acero
inoxidable

13F4.B
Como arriba,
con LED blancos



12TS
Unidad adicional
con 4 pulsadores

12TS.B
Como arriba,
con LED blancos

12TD
Como arriba,
con 8 pulsadores

Serie 1300: placas de entrada

Placas audio/vídeo de tamaño reducido



13K1
Placa con 1 tecla, con cajas
de superficie y de empotrar
incluidas, aluminio anodizado
electropulido



91K1
Caja de empotrar
para placa 13K1

Serie 1300: placas de entrada

Placas 2 y 3 módulos y adicionales



1321
1 tecla y
3 módulos ciegos,
aluminio anodizado
electropulido



132D
Teclado alfanumérico,
aluminio anodizado
electropulido



1358
Adicional, 8 teclas,
aluminio anodizado
electropulido



132N
Adicional, con
tarjeteros para
nombres, aluminio
anodizado electro-
pulido



1331
1 tecla y
7 módulos ciegos,
aluminio anodizado
electropulido



133D
Teclado alfanumérico
y 1 tarjetero para
nombres, aluminio
anodizado electro-
pulido



133N
Adicional, tarjeteros
para nombres,
aluminio anodizado
electropulido



1372
Adicional, 12 teclas,
aluminio anodizado
electropulido

Accesorios



R130
Módulo ciego para placas
1300



R131
Tecla para placas 1300



R200
Pulsador para instalar en
el bastidor de las placas

R200/50
Como arriba, paquete de
50 pulsadores

Cajas de empotrar



9192
2 módulos



9193
3 módulos

Marcos antilluvia 2 y 3 módulos



C321
2 módulos, aluminio
anodizado electropulido
C331
Como arriba, 3 módulos



C322
2x2 módulos, aluminio
anodizado electropulido
C332
Como arriba, 3x2 módulos



C323
2x3 módulos, aluminio
anodizado electropulido
C333
Como arriba, 3x3 módulos



C324
2x4 módulos, aluminio
anodizado electropulido
C334
Como arriba, 3x4 módulos

Serie 1300: placas de entrada

Cajas de superficie con marco antilluvia incorporado



- S321**
2 módulos, aluminio anodizado electropulido
- S331**
3 módulos, aluminio anodizado electropulido
- S322**
2x2 módulos, aluminio anodizado electropulido
- S332**
3x2 módulos, aluminio anodizado electropulido
- S323**
2x3 módulos, aluminio anodizado electropulido
- S333**
3x3 módulos, aluminio anodizado electropulido
- S324**
2x4 módulos, aluminio anodizado electropulido
- S334**
3x4 módulos, aluminio anodizado electropulido

Serie 1200: placas de videoportero y portero automatico

Placas audio/vídeo y adicionales - 2 y 3 módulos



- 1220**
Sin teclas, acero inoxidable
- 1221**
1 tecla, acero inoxidable
- 1222**
2 teclas, acero inoxidable
- 1223**
3 teclas, acero inoxidable
- 1224**
4 teclas, acero inoxidable
- 122D**
Teclado alfanumérico, acero inoxidable
- 1258**
8 teclas, acero inoxidable
- 122N**
Con tarjeteros para nombres, acero inoxidable
- 123D**
Teclado alfanumérico con tarjeteros para nombres, acero inoxidable
- 123N**
Con tarjeteros para nombres, acero inoxidable

Serie 1200 reforzada: placas de videoportero y portero automatico

Placas audio/vídeo y adicionales 2 módulos



- 1220/35**
Sin teclas, protección IK10, gris arena
- 1221/35**
1 tecla, protección IK10, gris arena
- 1222/35**
2 teclas, protección IK10, gris arena
- 1223/35**
3 teclas, protección IK10, gris arena
- 1224/35**
4 teclas, protección IK10, gris arena
- 1258/35**
Adicional, 8 teclas, protección IK10, gris arena
- 122D/35**
Teclado alfanumérico, protección IK10, gris arena
- 122N/35**
Adicional, 2 tarjeteros para nombres, protección IK10, gris arena

Serie 1200: placas de videoportero y portero automatico

Cajas de empotrar y de superficie angular - 2 y 3 módulos



- 9192**
De empotrar 2 módulos
- 9193**
De empotrar 3 módulos

Marcos antilluvia 2 y 3 módulos



- 1P21**
2 módulos, acero inoxidable
- 1P31**
3 módulos, acero inoxidable



- 1P22**
2x2 módulos, acero inoxidable
- 1P32**
3x2 módulos, acero inoxidable

Cajas de superficie con marco antilluvia incorporado 2 y 3 módulos



- 1E21**
2 módulos, acero inoxidable
- 1E31**
3 módulos, acero inoxidable
- 1E22**
2x2 módulos, acero inoxidable
- 1E32**
3x2 módulos, acero inoxidable

Serie 8000: placas de videoportero y portero automatico

Módulos básicos para placas audio/vídeo



- RPC5**
Audio/vídeo, para RPR1, RP00, RP01, RP02, RP03, gris claro
- RPF3**
Audio, para RPR1, RP01, RP02, RP03, gris claro
- RPR1**
Teclado y pantalla, para RPC5, RPF3, gris claro
- RP00**
Sin botones, OCUPADO-ESPERAR, gris claro
- RP01**
1 botón, OCUPADO-ESPERAR, gris claro
- RP02**
2 botones, OCUPADO-ESPERAR, gris claro
- RP03**
3 botones, OCUPADO-ESPERAR, gris claro

Módulos adicionales



- RPS1**
1 botón para 12TS, gris claro
- RPS2**
2 botones, para 12TS, gris claro
- RPS3**
3 botones, para 12TS, gris claro
- RPS4**
4 botones, para 12TS, gris claro
- 805N**
Con tarjetero para 13 nombres, gris claro
- 80PN**
Con número de calle, gris claro
- 8000**
Neutro, gris claro

Serie 8000: placas de videoportero y portero automatico

Soporte con marco



- 8082**
Bastidor para 2 módulos y solo 2 módulos adicionales, gris RAL 7035
- 8092**
2 módulos para unidades electrónicas 13F3, 13F4, 13F5, 13F7, gris RAL 7035
- 8083**
Bastidor para 3 módulos y solo 3 módulos adicionales, gris RAL 7035
- 8093**
3 módulos para unidades electrónicas 13F3, 13F4, 13F5, 13F7, 12TS, 12TD, gris RAL 7035

Cajas de empotrar



- 9192**
De empotrar, 2 módulos
- 9193**
De empotrar, 3 módulos

Marcos antilluvia



- 9212**
2 módulos, gris claro
- 9213**
3 módulos, gris claro
- 9222**
2x2 módulos, gris claro
- 9223**
2x3 módulos, gris claro
- 9232**
3x2 módulos, gris claro
- 9233**
3x3 módulos, gris claro
- 9242**
4x2 módulos, gris claro
- 9243**
4x3 módulos, gris claro

Cajas de superficie



- 9312**
2 módulos, gris claro
- 9313**
3 módulos, gris claro
- 9322**
2x2 módulos, gris claro
- 9323**
2x3 módulos, gris claro
- 9332**
3x2 módulos, gris claro
- 9333**
3x3 módulos, gris claro
- 9342**
4x2 módulos, gris claro
- 9343**
4x3 módulos, gris claro

Serie 8100: placas de entrada hasta 200 aparatos internos

Unidad electrónica audio, placas audio y adicionales para instalación de superficie



- 6931**
Unidad electrónica Due Fili para placa audio, hasta 200 aparatos internos
- 8114/19**
Con 4 botones, gris claro
- 8116/19**
Con 6 botones, gris claro
- 8118/19**
Con 8 botones, gris claro
- 8166/19**
Adicional, con 6 botones, gris claro
- 8168/19**
Adicional, con 8 botones, gris claro
- 8170/19**
Adicional, con 10 botones, gris claro



- 8172/19**
Adicional, con 12 botones, gris claro
- 8174/19**
Adicional, con 14 botones, gris claro

Serie 1300/E: placas audio/video y placas audio

Unidad electrónica audio/video y placas audio/video



- 40135**
Unidad electrónica audio/video para placa 40151 y 40152
- 40151**
Con 1 pulsador de llamada, caja para instalación de superficie o de empotrar, aluminio anodizado electropulido
- 40152**
Con 2 pulsadores de llamada, caja para instalación de superficie o de empotrar, aluminio anodizado electropulido

Unidad electrónica audio y placas audio



- 40131**
Unidad electrónica audio para placa 40141 y 40142
- 40141**
Con 1 pulsador de llamada, caja para instalación de superficie o de empotrar, aluminio anodizado electropulido
- 40142**
Con 2 pulsadores de llamada, caja para instalación de superficie o de empotrar, aluminio anodizado electropulido

Serie Patavium: placas de videoportero y portero automatico

Unidades electrónicas audio y audio/vídeo



13F3.B
Audio,
8 pulsadores
en 2 filas,
LED blancos



13A4.B.43
Audio, con teclado
alfanumérico, LED
blancos, teclas de
acero inoxidable
color oro



13F5.B
Audio/vídeo,
8 pulsadores
en 2 filas,
LED blancos



13A7.B.43
Audio/vídeo, con
teclado alfanumérico,
LED blancos, teclas
de acero inoxidable
color oro



12TS.B
Unidad adicional
con 4 pulsadores,
LED blancos

Placas audio/vídeo y adicionales - 2 módulos



41621
1 tecla,
latón satinado



41622
2 teclas,
latón satinado



41623
3 teclas,
latón satinado



41624
4 teclas,
latón satinado



41641
Teclado
alfanumérico,
latón satinado



41642
Con tarjeteros
para nombres,
latón satinado



41643
8 teclas,
latón satinado

Placas audio/vídeo - 3 y 4 módulos



41626
6 teclas,
latón satinado



41628
8 teclas,
latón satinado



41630
10 teclas,
latón satinado



41632
12 teclas,
latón satinado

Serie Patavium: placas de videoportero y portero automatico

Placas audio y adicionales - 2 módulos



41601
1 tecla,
latón satinado



41602
2 teclas,
latón satinado



41603
3 teclas,
latón satinado



41604
4 teclas,
latón satinado



41640
Teclado
alfanumérico,
latón satinado



41642
Con tarjeteros
para nombres,
latón satinado



41643
8 teclas,
latón satinado

Placas audio - 3 y 4 módulos



41606
6 teclas,
latón satinado



41608
8 teclas,
latón satinado



41610
10 teclas,
latón satinado



41612
12 teclas,
latón satinado

Cajas de empotrar

Cajas de empotrar para adaptador



41592
2 módulos



41593
3 módulos



41594
4 módulos



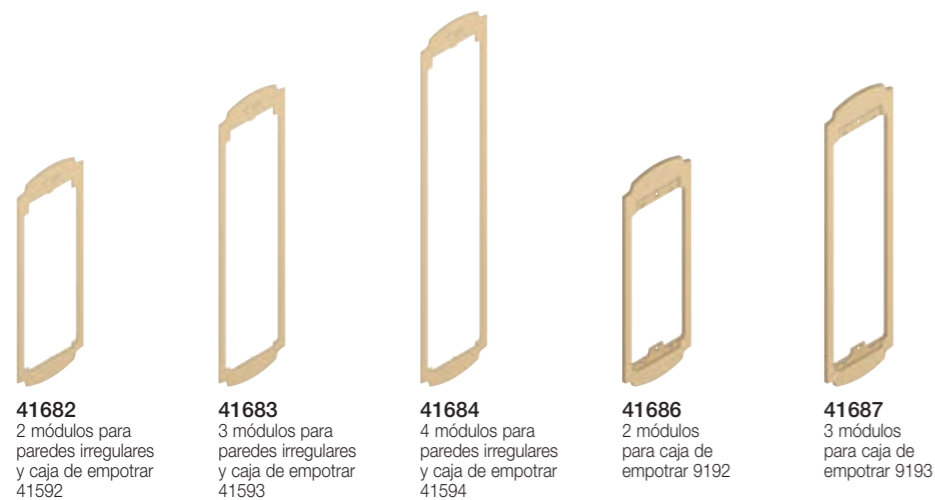
9192
2 módulos para
adaptador 41686



9193
3 módulos para
adaptador 41687

Serie Patavium: placas de videoportero y portero automatico

Adaptadores



41682
2 módulos para paredes irregulares y caja de empotrar 41592

41683
3 módulos para paredes irregulares y caja de empotrar 41593

41684
4 módulos para paredes irregulares y caja de empotrar 41594

41686
2 módulos para caja de empotrar 9192

41687
3 módulos para caja de empotrar 9193

Serie Steely: placas de videoportero y portero automatico

Unidades electrónicas audio y audio/vídeo



13F3.B
Audio, 8 pulsadores en 2 filas, LED blancos

13A4.B
Audio, con teclado alfanumérico, LED blancos, teclas de acero inoxidable

13F5.B
Audio/vídeo, 8 pulsadores en 2 filas, LED blancos

13A7.B
Audio/vídeo, con teclado alfanumérico, LED blancos, teclas de acero inoxidable

12TS.B
Unidad adicional con 4 pulsadores, LED blancos

Placas audio/vídeo y adicionales - 2 módulos



41521
1 tecla, acero inoxidable

41522
2 teclas, acero inoxidable

41523
3 teclas, acero inoxidable

41524
4 teclas, acero inoxidable

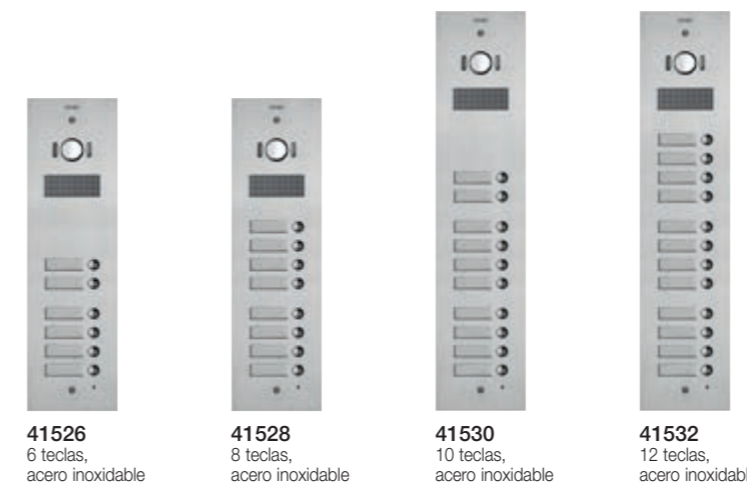
41541
Teclado alfanumérico, acero inoxidable

41542
Con tarjeteros para nombres, acero inoxidable

41543
8 teclas, acero inoxidable

Serie Steely: placas de videoportero y portero automatico

Placas audio/vídeo - 3 y 4 módulos



41526
6 teclas, acero inoxidable

41528
8 teclas, acero inoxidable

41530
10 teclas, acero inoxidable

41532
12 teclas, acero inoxidable

Placas audio y adicionales - 2 módulos



41501
1 tecla, acero inoxidable

41502
2 teclas, acero inoxidable

41503
3 teclas, acero inoxidable

41504
4 teclas, acero inoxidable

41540
Teclado alfanumérico, acero inoxidable

41542
Con tarjeteros para nombres, acero inoxidable

41543
8 teclas, acero inoxidable

Placas audio - 3 y 4 módulos



41506
6 teclas, acero inoxidable

41508
8 teclas, acero inoxidable

41510
10 teclas, acero inoxidable

41512
12 teclas, acero inoxidable

Serie Steely: placas de videoportero y portero automatico

Placas adicionales - 1 módulo



41595
Placa personalizable, acero inoxidable



41596
Placa con orificio 40 x 40 mm, acero inoxidable

Cajas de empotrar



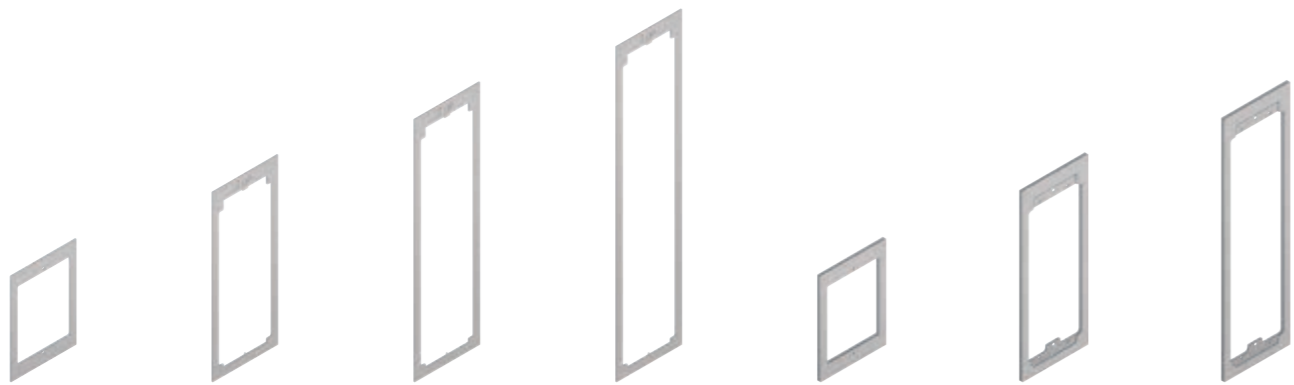
41591 1 módulo
41592 2 módulos
41593 3 módulos
41594 4 módulos

Cajas de empotrar para adaptador



9191 1 módulo para adaptador 41585
9192 2 módulos para adaptador 41586
9193 3 módulos para adaptador 41587

Adaptadores



41581 1 módulo para paredes irregulares y caja de empotrar 41591
41582 2 módulos para paredes irregulares y caja de empotrar 41592
41583 3 módulos para paredes irregulares y caja de empotrar 41593
41584 4 módulos para paredes irregulares y caja de empotrar 41594
41585 1 módulo para caja de empotrar 9191
41586 2 módulos para caja de empotrar 9192
41587 3 módulos para caja de empotrar 9193

Serie Tab: videoporteros

Videoporteros



40517
Tab 7S Up - videoportero manos libres de superficie, Wi-Fi integrado, pantalla LCD 7", teleloop para audifonos, blanco



40517.04
Tab 7S Up - videoportero manos libres de superficie, Wi-Fi integrado, pantalla LCD 7", teleloop para audifonos, negro



40505
Tab 7 - videoportero manos libres de superficie, pantalla LCD 7", teleloop para audifonos, blanco



40515
Tab 5S Up - videoportero manos libres de superficie, Wi-Fi integrado, pantalla LCD 5", teleloop para audifonos, blanco



40515.04
Tab 5S Up - videoportero manos libres de superficie, Wi-Fi integrado, pantalla LCD 5", teleloop para audifonos, negro



7559
Tab Free 4,3 - videoportero manos libres de superficie, pantalla LCD 4,3", teclado para llamadas intercomunicantes, teleloop para audifonos, blanco

7558
Como arriba, sin de llamadas intercomunicantes



Aplicación **View** disponible en Apple Store y Google Play



7549
Tab 4,3 - videoportero de superficie con microteléfono, pantalla LCD 4,3", teleloop para audifonos, blanco



7548
Tab 4,3 - videoportero de superficie con microteléfono, pantalla LCD 4,3", teleloop para audifonos, blanco

Accesorios



40596
Base de sobremesa para videoportero Tab 7S Up



40195
Base de sobremesa para videoportero Tab 7



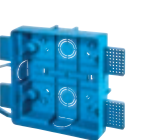
40595
Base de sobremesa para videoportero Tab 5S Up



753A
Base de sobremesa, blanco



40591
Caja de empotrar para videoportero Tab 7S Up para paredes huecas y mampostería



40590
Caja de empotrar para videoportero Tab 5S Up para paredes huecas y mampostería



40196
Soporte de superficie para videoportero Tab 7



753S
Soporte 8 módulos (4+4) para montaje de superficie del videoportero Tab 7549



755S
Soporte de superficie para videoportero Tab 4,3



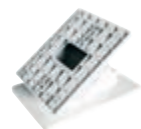
753B
Bullón interconexión base de mesa

Serie Tab: porteros automáticos

Porteros automáticos y accesorios



7509
Tab jr. - portero de superficie con microteléfono, blanco



753A
Base de sobremesa, blanco



753B
Bullón interconexión base de mesa

7509/D
Como arriba, preparado para personas con audífono

Serie Voxie: porteros automáticos

Porteros automáticos y accesorios



40540
Portero de superficie con auricular y 2 pulsadores, blanco

40540.D
Como arriba, para personas con audífono



40542
Portero de superficie con auricular y 6 pulsadores, blanco



40547
Portero manos libres de superficie con 7 pulsadores, blanco



40598
Base de sobremesa, blanco

Dispositivos complementarios

Centralitas de conserjería



40510
Centralita de conserjería con pantalla LCD 7", agenda electrónica, visualización de llamadas y alarmas

Alimentadores



40100
Alimentador para porteros automáticos 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



40110
Alimentador para videoporteros, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



6923
Alimentador adicional 28 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 15 VA

6923/120
Como arriba, 120 V~

6923/240
Como arriba, 240 V~



41021
Adaptador de línea para la conexión del alimentador 6923 para placas Pixel



6582.1
Alimentador adicional para LED y cámaras, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc y 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA



40190
Kit cobre-terminales alimentador Due Fili Plus

Interfaz Due Fili Plus + Digibus



69DM
Interfaz para acoplar una dorsal Digibus con un montante Due Fili Plus

69DM.EN
Como arriba, versión inglesa

Interfaz de ampliación



69RS.1
Interfaz de ampliación para la gestión hasta 200 aparatos internos

Separador



692S.1
Separador para la subdivisión de áreas de conversación

Divisor de montante



69DV
Divisor de montante, para dividir el Bus en 4 líneas montantes



69DV/5
Divisor de montante en 4 líneas Cat. 5

Dispositivos complementarios

Distribuidor vídeo



692D
Distribuidor pasivo en planta para la adaptación de impedancia de la señal de vídeo



691D
Distribuidor pasivo en planta para la adaptación de impedancia de la señal de vídeo con derivación individual hacia un aparato interno

Repartidor de masa



692G
Dispositivo de aislamiento galvánico para el señal vídeo

Concentradores y selectores



69MX
Concentrador para la conexión de hasta 4 placas en paralelo



69MX/5
Concentrador para la conexión de hasta 4 placas en paralelo con cable Cat. 5



69AM/T
Selector vídeo para 4 cámaras



69AM/T4
Selector vídeo para 4 cámaras, permite la ampliación del número de cámaras

Amplificadores



692M
Amplificador de la señal vídeo de montante



692M/5
Amplificador de la señal vídeo de montante para instalaciones con cable Cat. 5



69MD
Interfaz de conversión de la señal digital en señal audio/vídeo estándar para usuario

Convertidor audio/vídeo

Dispositivo de protección



692E
Dispositivo de protección contra sobretensiones

Interfaces



692I/U
Interfaz para PC con conector USB y software para la programación



6120
Interfaz para 2 pulsadores remotos



40164
Interfaz telefónica para videoporteros y porteros automáticos Due Fili Plus

Dispositivos complementarios

Relés



69PH
Dispositivo programable con 2 relés de intercambio 6 A 230 V~



69RH
Dispositivo programable con 2 relés 3 A 230 V~ para 2 servicios auxiliares independientes



69RH/L
Dispositivo programable con 2 relés temporizados con contactos 3 A 230 V~



0170/101
Relé de intercambio 3 A 230 V~ para la repetición de la llamada

0170/001
Relé de intercambio 3 A 230 V~ para encender luces

Timbre



860A
Timbre electrónico 2 entradas 230 V~

860A.240
Como arriba, 240 V~

Cables



732H.E.100
Cable para montaje interno, funda de PVC, Eca, 100 m

732H.E.500
Como arriba, 500 m



732I.E.100
Cable para montaje externo, aislante y funda LSZH, Eca, 100 m

732I.E.500
Como arriba, 500 m



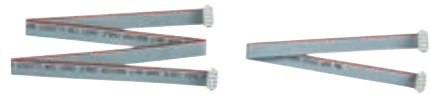
732I.C.100
Cable para montaje externo, aislante y funda LSZH, Cca - s1b, 100 m

Pixel y Pixel Heavy: Placas de entrada

Unidades electrónicas audio/vídeo y de ampliación y accesorios



- 41006.1** Unidad IP audio/vídeo con cámara gran angular y transmisor inductivo para audífonos y duplex
- 41010** 10 pulsadores en dos filas
- 41018** Pantalla 3,5" y 3 pulsadores
- 41019** Teclado alfanumérico
- 41015** Porta-nombres
- 41017** Lector transponder
- 41020** Teclado control de accesos



- 41190** Cableado para la conexión vertical y/o horizontal de los módulos con protecciones IP integradas, longitud 485 mm
- 41191** Cableado para la conexión vertical y/o horizontal de los módulos con protecciones IP integradas, longitud 245 mm

Pixel - Módulos frontales



- 41105.01** Audio/vídeo para unidad 41006.1, teleloop para audífonos, gris
- 41105.02** Como arriba, pizarra
- 41105.03** Como arriba, blanco
- 41118.01** Pantalla para unidad 41018, gris
- 41118.02** Como arriba, pizarra
- 41118.03** Como arriba, blanco
- 41119.01** Teclado para unidades 41019 y 41020, gris
- 41119.02** Como arriba, pizarra
- 41119.03** Como arriba, blanco
- 41121.01** Módulo ciego, gris
- 41121.02** Como arriba, pizarra
- 41121.03** Como arriba, blanco
- 41115** Portanombre para unidad 41015
- 41117** Lector transponder con etiquetas intercambiables de color gris, pizarra y blanco



- 41110** Tecla individual axial
- 41111** Tecla individual basculante
- 41112** Tecla axial doble
- 41113.01** Módulo ciego individual, gris
- 41113.02** Como arriba, pizarra
- 41113.03** Como arriba, blanco
- 41114.01** Módulo ciego doble, gris
- 41114.02** Como arriba, pizarra
- 41114.03** Como arriba, blanco

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ADICIONALES

Para completar el montaje de las placas con cajas de empotrar y de superficie, marcos antilluvia y otros accesorios, consulte a partir de la pág. 92

Pixel y Pixel Heavy: Placas de entrada

Pixel Heavy - Módulos frontales (IK09, IK10 and IP54)



- 41270** Audio/vídeo sin pulsadores, para unidad 41006.1, teleloop para audífonos
- 41271** Audio/vídeo para unidad 41006.1, 1 botón
- 41272** Audio/vídeo para unidad 41006.1, 2 botones
- 41274** Audio/vídeo para unidad 41006.1, 4 botones en 2 filas
- 41223** Para unidad 41010, 3 botones
- 41225** Para unidad 41010, 5 botones



- 41230** Para unidad 41010, 10 botones en 2 filas
- 41218** Pantalla, para unidad 41018, IK09
- 41219** Teclado, para unidades 41019 y 41020, IK09
- 41215** Tarjetero, para unidad 41015
- 41221** Módulo ciego

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ADICIONALES

Para completar el montaje de las placas con cajas de empotrar y de superficie, marcos antilluvia y otros accesorios, consulte a partir de la pág. 93

Pixel Up: placas de entrada

Placas vídeo con unidad electrónica audio/vídeo



- 40414** Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, acero inoxidable
- 40414.05** Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, black metal
- 40414.06** Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, champagne
- 40414.07** Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, copper
- 40414.08** Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, black painted
- 40415** Audio/vídeo, acero inoxidable
- 40415.05** Audio/vídeo, black metal
- 40415.06** Audio/vídeo, champagne
- 40415.07** Audio/vídeo, copper
- 40415.08** Audio/vídeo, black painted

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ADICIONALES

Para completar el montaje de las placas con cajas de empotrar y de superficie y otros accesorios, consulte a partir de la pág. 90



Tab: videoporteros

Videoporteros y accesorios



40607
Tab 7S IP manos libres con Wi-Fi integrado, pantalla LCD 7", teleloop para audífonos, blanco

40605
Tab 7 IP manos libres, pantalla LCD 7", teleloop para audífonos, blanco

40195
Base de mesa para videoporteros Tab 7



Aplicación **View** disponible en Apple Store y Google Play

Dispositivos complementarios

Dispositivos para riel DIN (60715 TH35) y licencias



40165
Gateway IP riserless

▲ 40166
Dispositivo de control de ascensor, 16 salidas 1 A 24 Vcc

40636
Dispositivo IP 2 entradas/salidas relé

40638
Dispositivo para la activación de licencia



40691
Dispositivo USB de licencia para 1 estación de recepción IP

40691.1W
Licencia web para 1 estación de recepción IP

40692
Dispositivo USB para 1 licencia IP-Riserless

40692.1W
1 licencia web IP-Riserless

40692.10
Como arriba, para 10 licencias

40692.50
Como arriba, para 50 licencias

40692.100
Como arriba, para 100 licencias

40692.W10
Como arriba, para 10 licencias

40692.W50
Como arriba, para 50 licencias

40692.W100
Como arriba, para 100 licencias



Pixel y Pixel Heavy: Placas de entrada

Unidades electrónicas audio/vídeo y de ampliación y accesorios



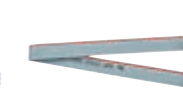
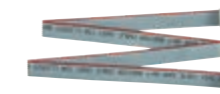
41007
Unidad SIP audio/vídeo con cámara gran angular y transmisor inductivo para audífonos y duplex

41010
10 pulsadores en dos filas

41018
Pantalla 3,5" y 3 pulsadores

41019
Teclado alfanumérico

41015
Porta-nombres



41190
Cableado para la conexión vertical y/o horizontal de los módulos con protecciones IP integradas, longitud 485 mm

41191
Cableado para la conexión vertical y/o horizontal de los módulos con protecciones IP integradas, longitud 245 mm

Pixel - Módulos frontales



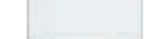
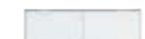
41105.01
Audio/vídeo para unidad 41007, teleloop para audífonos, gris
41105.02
Como arriba, pizarra
41105.03
Como arriba, blanco

41118.01
Pantalla para unidad 41018, gris
41118.02
Como arriba, pizarra
41118.03
Como arriba, blanco

41119.01
Teclado para unidades 41019 y 41020, gris
41119.02
Como arriba, pizarra
41119.03
Como arriba, blanco

41121.01
Módulo ciego, gris
41121.02
Como arriba, pizarra
41121.03
Como arriba, blanco

41115
Portanombre para unidad 41015



41110
Tecla individual axial

41111
Tecla individual basculante

41112
Tecla axial doble

41113.01
Módulo ciego individual, gris
41113.02
Como arriba, pizarra
41113.03
Como arriba, blanco

41114.01
Módulo ciego doble, gris
41114.02
Como arriba, pizarra
41114.03
Como arriba, blanco

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ADICIONALES

Para completar el montaje de las placas con cajas de empotrar y de superficie, marcos antilluvia y otros accesorios, consulte a partir de la pág. 92

Pixel y Pixel Heavy: Placas de entrada

Pixel Heavy - Módulos frontales (IK09, IK10 and IP54)



41270
Audio/vídeo sin pulsadores, para unidad 41007, teleloop para audifonos



41271
Audio/vídeo para unidad 41007, 1 botón



41272
Audio/vídeo para unidad 41007, 2 botones



41274
Audio/vídeo para unidad 41007, 4 botones en 2 filas



41223
Para unidad 41010, 3 botones



41225
Para unidad 41010, 5 botones



41230
Para unidad 41010, 10 botones en 2 filas



41218
Pantalla, para unidad 41018, IK09



41219
Teclado, para unidades 41019 y 41020, IK09



41215
Tarjetero, para unidad 41015



41221
Módulo ciego

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ADICIONALES

Para completar el montaje de las placas con cajas de empotrar y de superficie, marcos antilluvia y otros accesorios, consulte a partir de la pág. 93

Placas vídeo con unidad electrónica audio/vídeo



K41007.01
Placa de entrada audio/vídeo Pixel, 1 pulsador, caja de empotrar y unidad audio/vídeo 41007



K41007.03
Placa de entrada audio/vídeo Pixel Heavy, 1 pulsador, caja de empotrar y unidad audio/vídeo 41007

K41007.02
Como arriba, con 2 botones

K41007.04
Como arriba, con 2 botones

Pixel Up: placas de entrada

Placas vídeo con unidad electrónica audio/vídeo



40414.S
Audio/vídeo con agujero 4x4 para lector, acero inoxidable



40415.S
Audio/vídeo, acero inoxidable

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ADICIONALES

Para completar el montaje de las placas con cajas de empotrar y de superficie y otros accesorios, consulte a partir de la pág. 90

Videoporteros

Videoporteros y accesorios



40610.S
Videoportero manos libres, Wi-Fi integrado, monitor con pantalla táctil LCD 7", alimentación PoE, de superficie, negro



40597
Base de sobremesa para videoportero SIP de 7"

Licencias de software

Licencia software para dispositivos compatibles SIP



40690
Dispositivo USB de licencia audio/vídeo para 1 dispositivo SIP

40690.10
Como arriba, para 10 dispositivos

40690.50
Como arriba, para 50 dispositivos

40690.100
Como arriba, para 100 dispositivos

40690.200
Como arriba, para 200 dispositivos



40690.A
Dispositivo USB de licencia audio para 1 dispositivo SIP

40690.A10
Como arriba, para 10 dispositivos

40690.A50
Como arriba, para 50 dispositivos

40690.A100
Como arriba, para 100 dispositivos

40690.A200
Como arriba, para 200 dispositivos



40690.1W
Licencia web audio/vídeo para 1 dispositivo SIP

40690.10W
Como arriba, para 10 dispositivos

40690.50W
Como arriba, para 50 dispositivos

40690.100W
Como arriba, para 100 dispositivos

40690.200W
Como arriba, para 200 dispositivos



40690.A1W
Licencia web audio para 1 dispositivo SIP

40690.A10W
Como arriba, para 10 dispositivos

40690.A50W
Como arriba, para 50 dispositivos

40690.A100W
Como arriba, para 100 dispositivos

40690.A200W
Como arriba, para 200 dispositivos



Serie 1300, 1200, 1200 reforzada, 8000 y 8100: placas de portero automatico

Unidades electrónicas audio



0930/000.04
Audio con amplificador y micrófono, conexión 4+n. Para Sound System y llamada ac

930C
Audio con doble amplificador y conexión 4+n para llamada ac. Para portería

930G
Como arriba, para portería

930A
Como arriba, con micrófono móvil

930D
Audio con doble amplificador y conexión 1+n. Para Sound System

930B
Como arriba, con conexión bifilar

Serie 1300: placas de entrada

Placas audio/vídeo de tamaño reducido



13K1
Placa con 1 tecla, con cajas de superficie y de empotrar incluidas, aluminio anodizado electropulido



1321
1 tecla y 3 módulos ciegos, aluminio anodizado electropulido



1331
1 tecla y 7 módulos ciegos, aluminio anodizado electropulido

Placas 2 y 3 módulos y adicionales

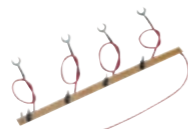
Accesorios



R130
Módulo ciego para placas 1300



R200
Pulsador para instalar en el bastidor de las placas



0002/994
Tira de 4 diodos para conexión 4+n



R260
LED verde para iluminación de tarjeteros



R200/50
Como arriba, paquete de 50 pulsadores

R260.B
Como arriba, con LED blanco

R131
Tecla para placas 1300

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ADICIONALES

Para completar la instalación de las placas de entrada con cajas de empotrar o de superficie, marcos antilluvia, adaptadores universales y otros accesorios, ver a pág. 95



Serie 1200: placas de entrada

Placas audio - 2 módulos



1220
Sin teclas, acero inoxidable



1221
1 tecla, acero inoxidable



1222
2 teclas, acero inoxidable



1223
3 teclas, acero inoxidable



1224
4 teclas, acero inoxidable

Serie 1200 reforzada: placas de entrada

Placas audio y adicionales 2 módulos



1220/35
Sin teclas, protección IK10, gris arena



1221/35
1 tecla, protección IK10, gris arena



1222/35
2 teclas, protección IK10, gris arena



1223/35
3 teclas, protección IK10, gris arena



1224/35
4 teclas, protección IK10, gris arena



1258/35
Adicional, 8 teclas, protección IK10, gris arena



122D/35
Teclado alfanumérico, protección IK10, gris arena



122N/35
Adicional, 2 tarjeteros para nombres, protección IK10, gris arena

Accesorios



R200
Pulsador para instalar en el bastidor de las placas



0002/994
Tira de 4 diodos para conexión 4+n



R260
LED verde para iluminación de tarjeteros

R200/50
Como arriba, paquete de 50 pulsadores

R260.B
Como arriba, con LED blanco

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN ADICIONALES

Para completar la instalación de las placas de entrada con cajas de empotrar o de superficie, marcos antilluvia, adaptadores universales y otros accesorios, ver a pág. 97



Serie 8000: placas de entrada

Módulos básicos para placas audio



8010 Estándar audio, gris claro
8011 Audio con 1 botón, gris claro
8012 Audio con 2 botones, gris claro
8001 Con 1 botón, gris claro
8002 Con 2 botones, gris claro
8003 Con 3 botones, gris claro
8004 Con 4 botones, gris claro
8006 Con 6 botones, gris claro
8006 Con 8 botones, gris claro
800N Con número de calle, gris claro
8000 Neutro, gris claro
8016 Teclado para apertura de cerradura codificada, gris claro

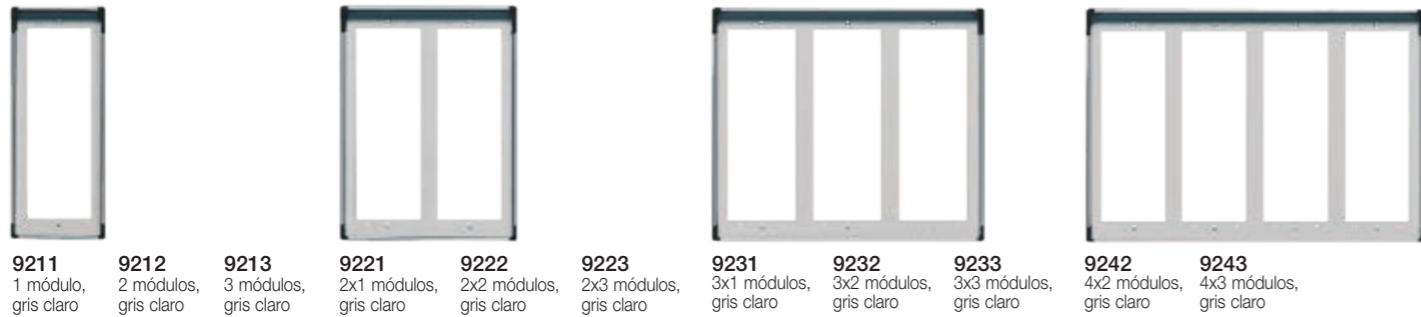
Bastidores

Cajas de empotrar



8081 Bastidor para 2 módulos, gris RAL 7035
8082 Bastidor para 2 módulos y solo 2 módulos adicionales, gris RAL 7035
8083 Bastidor para 3 módulos y solo 3 módulos adicionales, gris RAL 7035
9191 1 módulo
9192 2 módulos
9193 3 módulos

Marcos antilluvia



9211 1 módulo, gris claro
9212 2 módulos, gris claro
9213 3 módulos, gris claro
9221 2x1 módulos, gris claro
9222 2x2 módulos, gris claro
9223 2x3 módulos, gris claro
9231 3x1 módulos, gris claro
9232 3x2 módulos, gris claro
9233 3x3 módulos, gris claro
9242 4x2 módulos, gris claro
9243 4x3 módulos, gris claro



Serie 8000: placas de entrada

Cajas de superficie



9311 1 módulo, gris claro
9312 2 módulos, gris claro
9313 3 módulos, gris claro
9321 2x1 módulos, gris claro
9322 2x2 módulos, gris claro
9323 2x3 módulos, gris claro
9331 3x1 módulos, gris claro
9332 3x2 módulos, gris claro
9333 3x3 módulos, gris claro
9342 4x2 módulos, gris claro
9343 4x3 módulos, gris claro

Placas audio y accesorios



88T1 Con 1 pulsador, de superficie, gris claro
88T2 Como arriba, con 2 pulsadores
8911 Con 1 pulsador, de empotrar, gris claro
891D Con 2 pulsadores, de empotrar, gris claro
921K Marco antilluvia para 891D, gris claro
931K Caja de superficie para 891D, gris claro

Serie 8100: placas de entrada

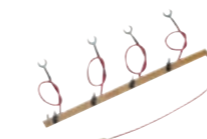
Placas audio y adicionales para instalación de superficie



8100 Sin botones, aluminio
8101 Con 1 botón, aluminio
8102 Con 2 botones, aluminio
8103 Con 3 botones, aluminio
8104 Con 4 botones, aluminio
8154 Adicional, con 4 botones, aluminio
8155 Adicional, con 5 botones, aluminio
8156 Adicional, con 6 botones, aluminio
8157 Adicional, con 7 botones, aluminio
8101/19 Como arriba, gris claro
8102/19 Como arriba, gris claro

Serie 8000 y 8100: placas de entrada

Accesorios para serie 8000 y 8100



0002/994
Tira de 4 diodos para conexión 4+n

Serie 1720: pulsador de llamada

Pulsador de llamada



1721
De empotrar, lámpara 24 V 3 W



Serie Petrarca: porteros automáticos

Porteros automáticos



6200
Con altavoz para Sound System y 8 botones adicionales, blanco

6200/1
Como arriba, con botones blancos



6201
Con 8 botones adicionales para conexión 1+n, blanco

620R
Con zumbador para sistema de llamada ac, blanco



62K0
Con botones cerradura, para Sound System, blanco



6152
8 pulsadores adicionales normalmente abiertos



6157
Pulsador adicional NC



6154
Módulo de señalización con LED rojo y 8 teclas transparentes

6V54
Módulo de señalización con LED verde y 8 teclas transparentes



6153
Módulo conmutador de 4 posiciones para ajustar el volumen



6155
Tarjeta para conversación privada



615S
Timbre adicional (zumbador)



6140.1
Base de sobremesa con 2 m de cable de 6 conductores

Serie 8870: porteros automáticos

Porteros automáticos y accesorios



8875
2 botones con altavoz para Sound System, blanco



8877
2 botones con altavoz con conexión 1+n, blanco



8870.1
Con zumbador para sistema de llamada ca, blanco



887U
Universal, para sistemas de llamada ca y Sound System, compatible con porteros automáticos de otros fabricantes



0002/818
Timbre adicional (zumbador) para 8870.1



Dispositivos adicionales para riel DIN (60715 TH35)

Alimentadores



0931
Salida 15 V, alimentación 230 V~ 50/60 Hz 55 VA

0931/120
Como arriba, 120 V~ 50/60 Hz

0931/240
Como arriba, 240 V~ 50/60 Hz



938A
salida 15 V, alimentación 230 V~ 50/60 Hz 55 VA, función de llamada en placa, con triple generador de nota



6837
Salida 15 V, para Sound System con conexión 1+n, alimentación 230 V~ 50/60 Hz

Conmutadores



0839/303.06
Automático, para portero eléctrico de 3 aparatos externos



935A
Para redes intercomunicantes

Relés



0170/001
De intercambio 3 A 230 V~ alimentación 12 Vdc o Vac

Transformadores



M832
De seguridad con salida 12 V~, alimentación 230 V~ 50/60 Hz 35 VA

M832.120
Como arriba, 120 V~ 50/60 Hz

M832.240
Como arriba, 240 V~ 50/60 Hz



40102
Sound System con salida 12 V~, alimentación 120/230 V~ 50/60 Hz

Timbres electrónicos de superficie



860A
Con llamada distinta desde 2 entradas, alimentación 230 V~

860A.240
Como arriba, 240 V~



860B
Con llamada distinta desde 2 entradas, alimentación 15 Vac

860C
Como arriba, 3 entradas, 12-15 Vdc, 12-15 Vac, batería 9 V



0002/841.05
Altavoz repetidor de llamada electrónica

Due Fili Plus - Kits de videoportero unifamiliar



▲ K40517G.01
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa de entrada serie Pixel 1 módulo con 1 botón, gris (41131.01+41105.01);
 - 1 unidad electrónica audio/video (41005);
 - 1 caja de empotrar (9191);
 - 1 videoportero Tab 7S Up (40517) blanco con Wi-Fi integrado para repetición de llamada por smartphone;
 - 1 alimentador (40110)

K40517.E
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa serie 1300/E de empotrar o de superficie de aluminio anodizado (40151);
 - 1 unidad electrónica audio/video (40135);
 - 1 videoportero Tab 7S Up (40517) blanco con Wi-Fi integrado para repetición de llamada por smartphone;
 - 1 alimentador (40110)

▲ K40515G.01
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa de entrada serie Pixel 1 módulo con 1 botón, gris (41131.01+41105.01);
 - 1 unidad electrónica audio/video (41005);
 - 1 caja de empotrar (9191);
 - 1 videoportero Tab 5S Up (40515) blanco con Wi-Fi integrado para repetición de llamada por smartphone;
 - 1 alimentador (40110)

K40515.E
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa serie 1300/E de empotrar o de superficie de aluminio anodizado (40151);
 - 1 unidad electrónica audio/video (40135);
 - 1 videoportero Tab 5S Up (40515) blanco con Wi-Fi integrado para repetición de llamada por smartphone;
 - 1 alimentador (40110)



Aplicación **View** disponible en Apple Store y Google Play



K40505G.01
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa de entrada serie Pixel 1 módulo con 1 botón, gris (41131.01+41105.01);
 - 1 unidad electrónica audio/video (41005);
 - 1 caja de empotrar (9191);
 - 1 videoportero manos libres Tab 7, blanco (40505);
 - 1 alimentador (40110)

K7559G.01
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa de entrada serie Pixel 1 módulo con 1 botón, gris (41131.01+41105.01);
 - 1 unidad electrónica audio/video (41005);
 - 1 caja de empotrar (9191);
 - 1 videoportero manos libres Tab Free 4,3", blanco (7559);
 - 1 alimentador (40110)

7559/E
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa serie 1300/E de empotrar o de superficie de aluminio anodizado (40151);
 - 1 unidad electrónica audio/video (40135);
 - 1 videoportero manos libres Tab Free 4,3", blanco (7559);
 - 1 alimentador (40110)



7558/E
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa serie 1300/E de empotrar o de superficie de aluminio anodizado (40151);
 - 1 unidad electrónica audio/video (40135);
 - 1 videoportero manos libres Tab Free 4,3", blanco (7558);
 - 1 alimentador (40110)

7549/M
 Kit pre-programado con:
 - 1 placa de entrada serie 1300 (13K1) con 1 botón adicional R131;
 - 1 unidad electrónica audio/video (13F2);
 - 1 videoportero Tab 4,3" con microteléfono, blanco (7549);
 - 1 alimentador (40110)

Due Fili Plus - Kits unifamiliar pre-programado



7509/M
 Kit con:
 - 1 placa de entrada serie 1300 (13K1) con 1 botón adicional R131;
 - 1 unidad electrónica audio (13F1);
 - 1 portero Tab jr. con microteléfono, blanco (7509);
 - 1 alimentador (40100)



K40540.E
 Kit con:
 - 1 unidad electrónica audio (40131);
 - 1 placa audio de 1 botón (40141), caja de empotrar 1 módulo (91K1);
 - 1 portero automático con auricular Voxie con 2 botones (40540);
 - 1 alimentador (40100)



K40542.E
 Kit con:
 - 1 unidad electrónica audio (40131);
 - 1 placa audio de 1 botón (40141), caja de empotrar 1 módulo (91K1);
 - 1 portero automático con auricular Voxie con 6 botones (40542);
 - 1 alimentador (40100)



K40547.E
 Kit con:
 - 1 unidad electrónica audio (40131);
 - 1 placa audio de 1 botón (40141), caja de empotrar 1 módulo (91K1);
 - 1 portero automático manos libres Voxie con 7 botones (40547);
 - 1 alimentador (40100)

IP over 2 wires - Kits de videoportero



▲ K40980
 Kit con:
 - 1 placa de audio-vídeo con marco antilluvia configurable para 1, 2 o 4 familias con lector RFID (40980.P);
 - 1 monitor con pantalla táctil manos libres, Wi-Fi integrado, pantalla en color LCD 7" (40980.M);
 - 5 llaves RFID Mifare de colores (40169);
 - 1 alimentador (40105).
 Con accesorios para la instalación de superficie



▲ K40981
 Kit con:
 - 1 placa de audio-vídeo con marco antilluvia configurable para 1, 2 o 4 familias con lector RFID (40980.P);
 - 2 monitores con pantalla táctil manos libres, Wi-Fi integrado, pantalla en color LCD 7" (40980.M);
 - 5 llaves RFID Mifare de colores (40169);
 - 1 alimentador (40105).
 Con accesorios para la instalación de superficie



▲ 40980.M
 Videoportero adicional LCD 7" con pantalla táctil y conexión Wi-Fi

▲ 40980.P
 Placa de entrada adicional con marco antilluvia configurable para 1, 2 o 4 familias con lector RFID



▲ 40169
 7 llaves RFID Mifare de colores



▲ 40168
 Interfaz para la conexión de cámaras CCTV IP al BUS 2 hilos del kit



▲ 40105
 Alimentador 32 Vdc 4 A, 100-240 V - 50/60 Hz

Vídeo timbre Wi-Fi



K40960
 Kit de superficie con:
 - 1 timbre vídeo con Wi-Fi integrado para la repetición de llamada con aplicación View Door, cámara de visión nocturna y LED de iluminación, pulsador iluminable a LED RGB, SD card, sensor antimanipulación (40960);
 - 1 alimentador 24 Vdc 1 A con clavijas intercambiables estándares europeo, británico, americano y australiano (40104)



40961
 Timbre electrónico adicional para timbre vídeo



40962
 Rectificador para alimentación timbre, 12 -24 Vac, salida 18-24 Vdc

K40965
 Como arriba, con alimentador para riel DIN



Aplicación **View Door** disponible en Apple Store y Google Play



IP - Kits de videoportero unifamiliar



K40607.01
 Kit con autoconfiguración con:
 - 1 placa de entrada serie Pixel 1 módulo con 1 botón, gris (41131.01+41105.01);
 - 1 unidad electrónica audio/vídeo (41006.1);
 - 1 caja de empotrar (9191);
 - 1 videoportero manos libres Tab 7S IP con Wi-Fi integrado para el control remoto de llamada con smartphone, blanco (40607)



Aplicación **View** disponible en Apple Store y Google Play



Sound System - Kits de portero



- 884G**
Kit unifamiliar pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 1 botón (88T1);
 - 1 unidad electrónica audio (930B);
 - 1 portero con microteléfono, blanco (8874);
 - 1 alimentador (M832)

884G/120
Como arriba, con M832.120
120 V~ 50/60 Hz



- 884G/S**
Kit unifamiliar pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 1 botón (8911);
 - 1 unidad electrónica audio (930B);
 - 1 portero con microteléfono, blanco (8874);
 - 1 alimentador (M832)



- 88AG**
Kit unifamiliar pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 1 botón (8911);
 - 1 unidad electrónica audio (930A);
 - 1 portero con microteléfono, blanco (8875);
 - 1 alimentador (0931)



- K62K0.01**
Kit unifamiliar pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 1 botón (8101/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 1 portero serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



- K62K0.02**
Kit bifamiliar pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 2 botones (8102/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 2 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



- K62K0.03**
Kit para 3 familias pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 3 botones (8103/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 3 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



- K62K0.04**
Kit para 4 familias pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 4 botones (8104/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 4 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



- K62K0.06**
Kit para 6 familias pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 6 botones (8116/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 6 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



- K62K0.08**
Kit para 8 familias pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 8 botones (8118/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 8 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



- K62K0.10**
Kit para 10 familias pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 10 botones (8114/19+8166/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 10 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



Sound System - Kits de portero



- K62K0.12**
Kit para 12 familias pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 12 botones (8116/19+8166/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 12 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



- K62K0.14**
Kit para 14 familias pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 14 botones (8116/19+8168/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 14 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)



- K62K0.16**
Kit para 16 familias pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000 1 módulo con 16 botones (8118/19+8168/19);
 - 1 unidad electrónica audio (930G);
 - 16 porteros serie Petrarca con microteléfono, blanco (62K0);
 - 1 alimentador (40102)

Kits

CA 4+n conductores - Kits de portero



885E

- Kit bifamiliar pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000
 - 1 módulo con 2 botones (88TD);
 - 1 unidad electrónica audio (930C);
 - 2 porteros con microteléfono, blanco (8870);
 - 1 alimentador (M832)



885E/S

- Kit bifamiliar pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000
 - 1 módulo con 2 botones (8912);
 - 1 unidad electrónica audio (930C);
 - 2 porteros con microteléfono, blanco (8870);
 - 1 alimentador (M832)



885G

- Kit unifamiliar pre-programado con:
- 1 placa de entrada serie 8000
 - 1 módulo con 1 botón (88TS);
 - 1 unidad electrónica audio (930C);
 - 1 portero con microteléfono, blanco (8870);
 - 1 alimentador (M832)



885G/S

- 1-family kit comprises:
- 1 placa de entrada serie 8000
 - 1 módulo con 1 botón (88TS);
 - 1 unidad electrónica audio (930C);
 - 1 portero con microteléfono, blanco (8870);
 - 1 alimentador (M832)

885G/240

Como arriba,
240 V~ 50/60 Hz

Energia Positiva. Insieme

