



EDV6X DOOR ENTRY

CATÁLOGO PORTUGUÊS



VIEW
IoT smart life

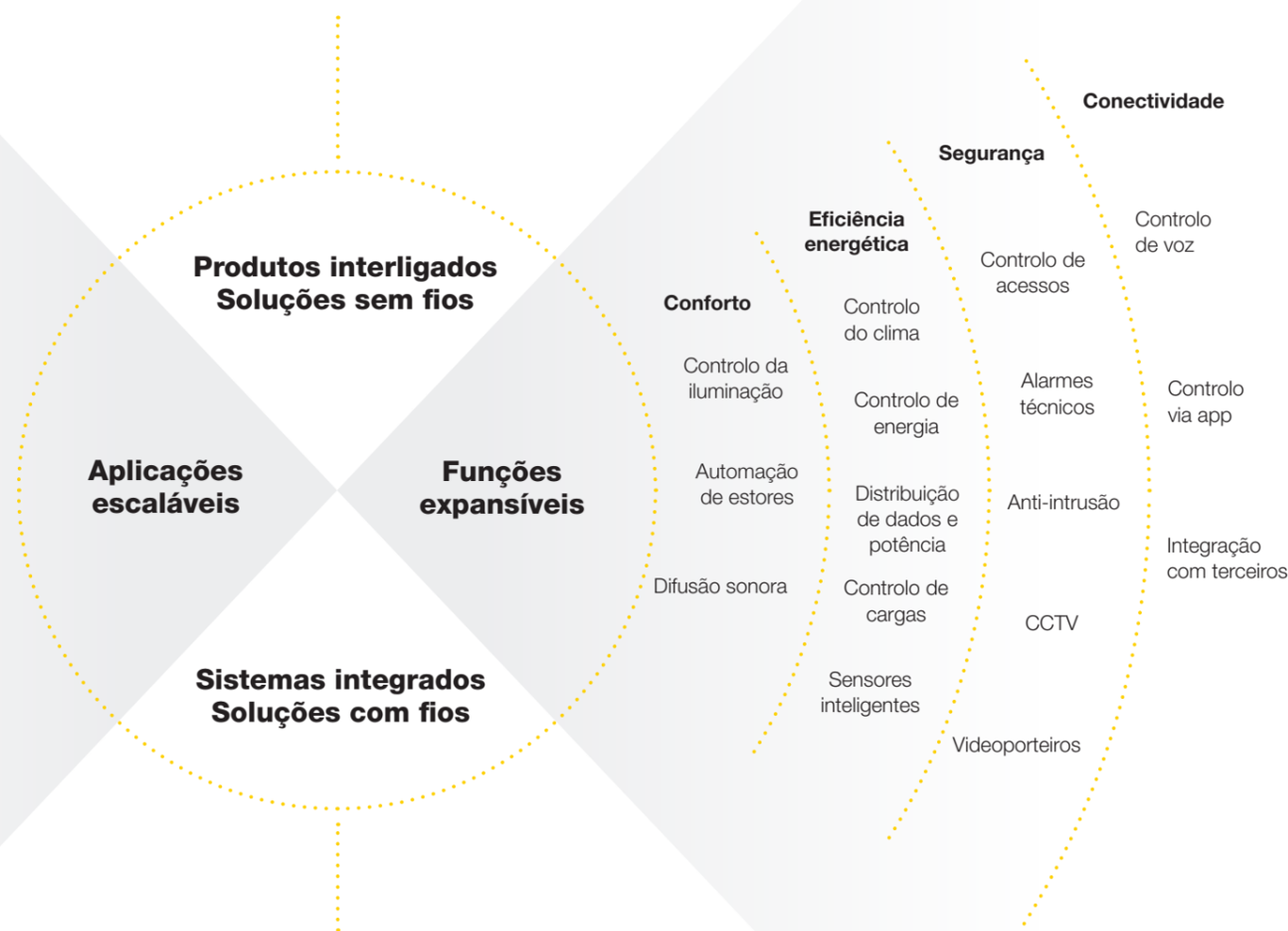
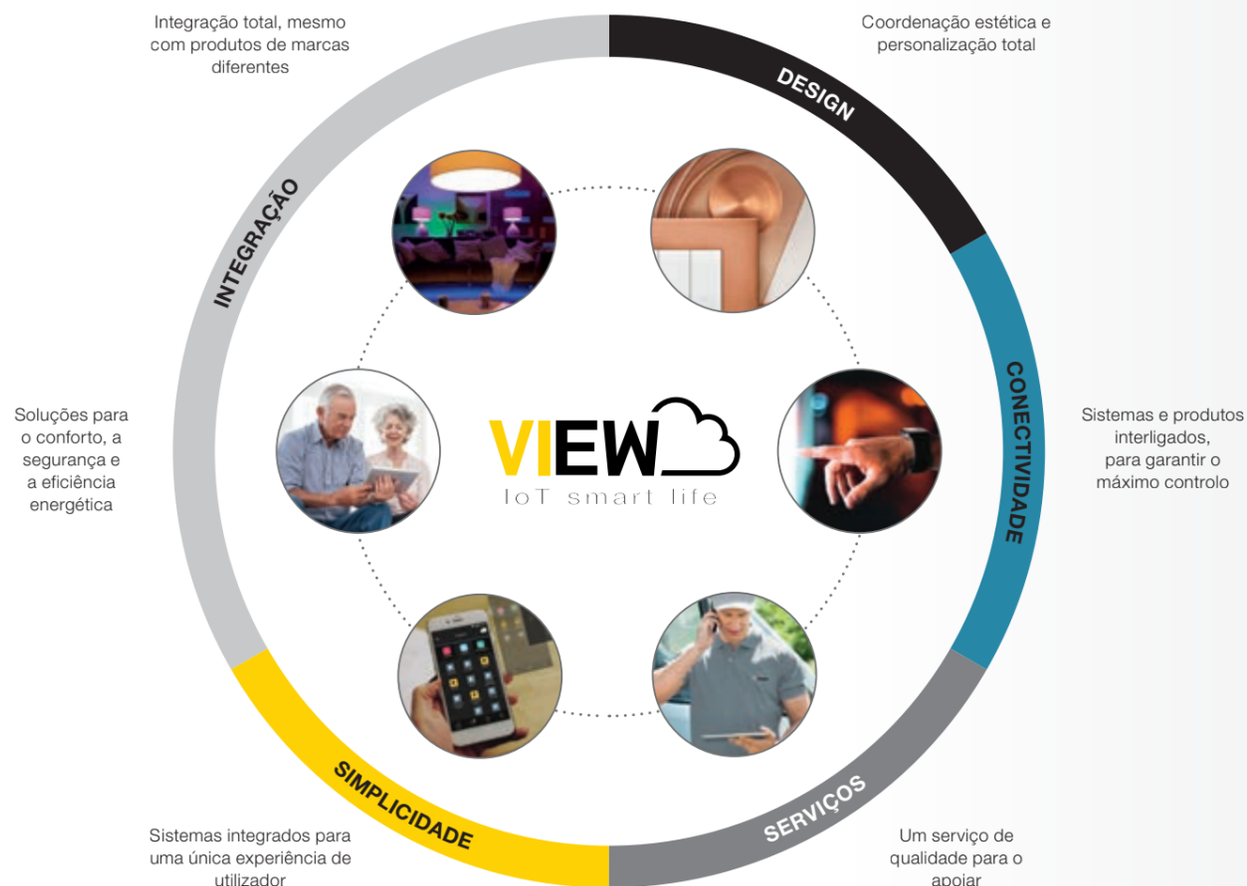


CONNECTED
PRODUCT

Uma plataforma de produtos inteligentes e sistemas interligados.

View é uma plataforma única que inclui sistemas e produtos interligados para as construções de raiz, renovações ou a modernização de sistemas existentes. Um conjunto de soluções para o conforto, a eficiência energética e a segurança, esteticamente coordenadas, e de produtos personalizados para responder a qualquer contexto arquitetónico. Sistemas e produtos interligados que dialogam entre si de forma constante e perfeitamente integrada para responder concretamente às necessidades de quem vive e cria os espaços.

As nossas soluções respeitam a identidade de cada ambiente. Pode expandir o seu ecossistema de uma forma inteligente, simples e constante, para um controlo total da casa e do edifício.



Uma única app: uma experiência única e uma interface intuitiva. Pode gerir, controlar e criar cenários. É possível integrar a app com a plataforma IFTTT para a integração de dispositivos de terceiros. Através da app View e Vimar Cloud está conectado aos seus espaços a partir de qualquer lugar e está sempre atualizado sobre o que está a acontecer dentro e fora do edifício. Simplesmente ligado ao seu mundo.

Comunicar é simples com os **Videoporteiros Elvox.**

Olhar para o exterior da habitação, reconhecer quem toca à nossa porta, mesmo quando não se está em casa, comunicar com precisão são ações importantes para vivermos tranquilos. Por isso, é indispensável dispor de soluções avançadas com uma tecnologia inovadora e uma gama completa que saibam garantir segurança e clareza aliando, ao mesmo tempo, facilidade de utilização e simplicidade de instalação.

Tecnologias de alta performance para multiplicar as soluções.

As tecnologias **IP**, **SIP** e **Due Fili Plus** permitem realizar facilmente sistemas até mesmo de grandes dimensões, garantindo o mais elevado desempenho em todos os tipos de edifício, desde a pequena habitação ao grande complexo residencial. Sistemas de alta performance capazes de responder com precisão a qualquer exigência de construção.



Uma vasta gama diferenciada entre postos externos e postos internos.

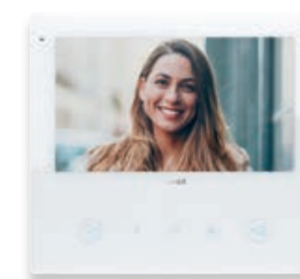
Uma vasta gama de videoporteiros, intercomunicadores e postos externos para contextos residenciais e estruturas do setor terciário. Os produtos variam em termos de dimensão, design, estrutura, tipologia de sistema, funções inteligentes e mais simples e oportunidades de instalação. Alta qualidade estrutural, atenção ao design, facilidade de instalação e utilização.



PIXEL



PIXEL UP



TAB 7S UP



VOXIE ALTA-VOZ



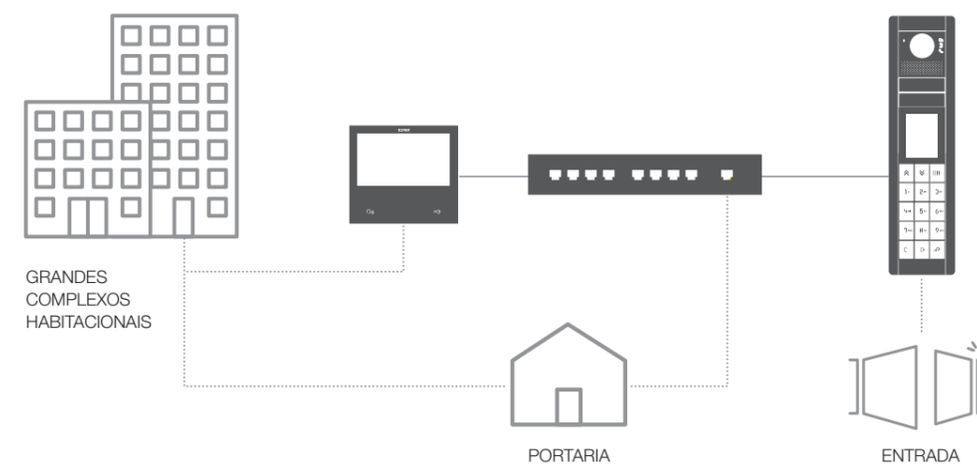
VOXIE COM AUSCULTADOR



Tecnologia IP, sem limites.



Um sistema baseado na tecnologia IP permite ultrapassar os limites dos videoporteiros tradicionais: o desempenho aumenta, as comunicações áudio/vídeo entre postos internos e externos tornam-se múltiplas e simultâneas, o número de utilizadores potencialmente infinito. Tudo isto na mais completa simplicidade, também através da utilização de redes LAN já existentes, sem desenvolver cablagens dedicadas.



Extensão incomparável.

Graças à tecnologia IP, os sistemas de videoporteiro podem expandir-se até atingir um número elevado de utilizadores. A expansão é feita com a mesma facilidade com que é efetuada a instalação: é rápida e funcional e é feita através da utilização de redes LAN dedicadas ou até mesmo partilhadas, se já presentes.

Cobertura total.

O desempenho aumenta e, independentemente das dimensões do complexo habitacional, a qualidade áudio e vídeo do sinal está garantida e protegida. Para uma comunicação sempre eficiente e de alto desempenho.

Configuração simples.

De autoconfiguração para os kits, ou configurável através do software Video Door IP Manager em PC para todas as instalações, da mais pequena à mais complexa, fica tudo simplificado por uma função de autodiscovery dos dispositivos de videoporteiros IP Elvox. A instalação é sempre funcional e rápida para suportar as exigências dos profissionais.

Gestão remota com smartphone e tablet.

A renovada app **Video Door** permite receber a chamada de videoporteiro, visionar as câmaras de videovigilância ou abrir a porta de casa diretamente a partir do smartphone ou do tablet, onde quer que se encontre.



Fiabilidade garantida.

Os dados de sistema são replicados em diversos dispositivos garantindo um funcionamento constante do sistema. Está sempre tudo sob controlo de modo eficiente e garantido e, na presença de avarias, o sistema consegue restabelecer o serviço num único minuto.

Escalabilidade e versatilidade.

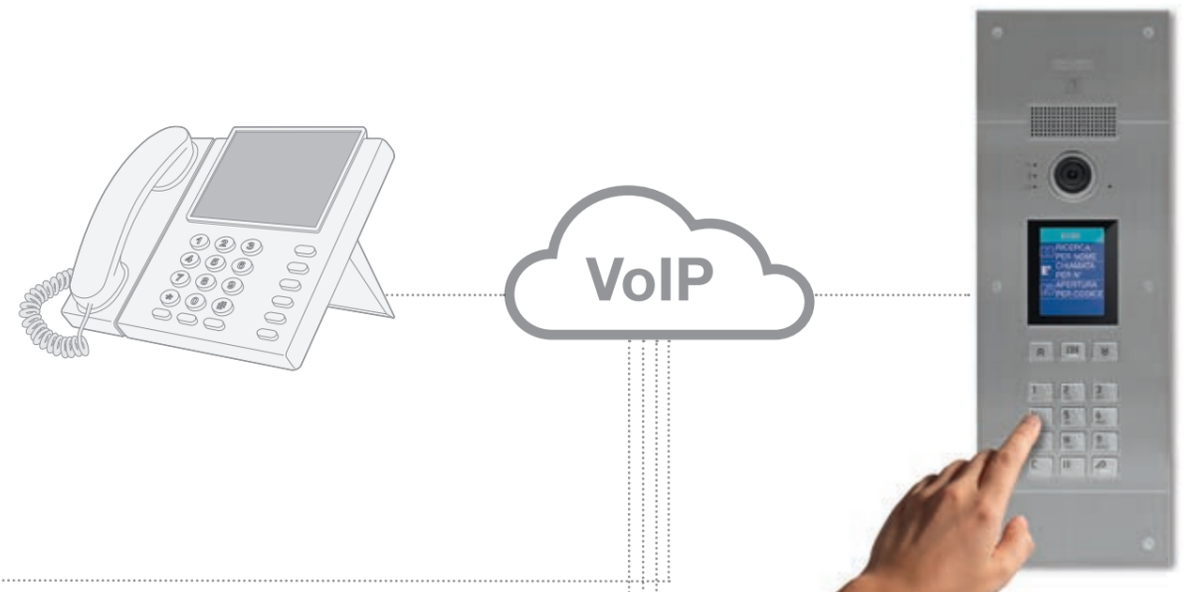
O sistema de videoporteiro IP foi concebido para responder com a máxima simplicidade às exigências de cada tipologia de edifício: da habitação individual aos grandes complexos residenciais.



Tecnologia SIP, Session Initiation Protocol, para comunicação multimédia.



SIP (Session Initiation Protocol) é o protocolo mais utilizado no mercado empresarial de telefonia VOIP. Permite a criação de sessões de comunicação de tipo áudio ou áudio-vídeo, entre um ou mais participantes. Estas sessões incluem chamadas telefónicas via Internet (VOIP).



Compatibilidade.

A oferta é compatível com os produtos dos líderes mundiais no setor da telefonia VOIP.

Contexto de instalação.

Adequado para fornecer uma solução em contextos onde existe um servidor SIP.

Configuração simples.

A colocação em serviço pode ser realizada simplesmente através de um navegador comum, ligando-se ao servidor WEB do dispositivo, sem a necessidade de software específico.

Cenários de chamada.

- Chamada para um dispositivo SIP áudio.
- Chamada para um dispositivo SIP áudio/vídeo, com ou sem pré-visualização dependendo das suas características.
- Ativação das saídas através de DTMF.

Licenças de software.

- Ativam as chamadas da botoneira para um ou mais dispositivos SIP áudio.
- Ativam as chamadas da botoneira para um ou mais dispositivos SIP áudio/vídeo.



Tecnologia Due Fili Plus, rápida e flexível.



A tecnologia Due Fili Plus permite criar, com a máxima simplicidade, sistemas de alto desempenho de comunicação, em videoporteiros e intercomunicadores, em todos os tipos de edifício, sejam novos ou em caso de reestruturação. A tecnologia Due Fili Plus garante ligações perfeitas entre todos os dispositivos nos quais transitam alimentação, áudio, vídeo e dados.



Até 6400 postos internos.

Com a tecnologia Due Fili Plus podem fazer-se instalações que gerem até **484 postos externos** e até **6.400 postos internos** no máximo. Com a **interface de expansão** é possível ampliar o sistema replicando várias instalações Due Fili Plus **até 32 blocos e 128 videocentrais de portaria**.

Até 1200 metros.

Com a tecnologia Due Fili Plus podem fazer-se instalações de grandes dimensões, com uma distância entre posto interno e externo que chega aos **1200 metros, sem perder a qualidade áudio e vídeo do sinal**. O transporte do sinal é feito com um único cabo de diâmetro reduzido, constituído por um par de fios entrançados.

Configuração simples.

A tecnologia Due Fili Plus permite uma programação verdadeiramente simplificada. Diretamente a partir do posto interno, o instalador pode fazer a programação com o posto externo. O sistema consegue ainda simular, após a codificação do posto interno, uma chamada áudio/vídeo a partir do posto externo, para verificar imediatamente o êxito da instalação.

Gestão remota com smartphone e tablet.

Em combinação com o **Tab 7S Up** e o **Tab 5S Up**, a renovada app **Video Door** permite receber a chamada de videoporteiro, visionar as câmaras de videovigilância ou abrir a porta de casa diretamente a partir do smartphone ou do tablet, onde quer que se encontre.



Profissionalismo garantido.

Os nossos produtos, profissionais e tecnologicamente avançados, foram pensados para garantir um elevado desempenho e durabilidade.

Soluções para cada edifício.

As nossas soluções para videoporteiros adaptam-se às mais variadas áreas de aplicação. A versatilidade e escalabilidade, aliadas à alta tecnologia e facilidade de utilização, que os distingue, torna-os adequados para pequenos apartamentos, bem como centros comerciais e empresariais, até grandes centros residenciais.

Mais funções e ainda mais fácil de usar com a app atualizada **Video Door**.

A app Video Portas permite gerir as funções do videoporteiro Due Fili Plus e IP com smartphones / tablets.

As novas versões Tab 7S Up e Tab 5S Up e a renovada app Video Door confirmam-se como a combinação vencedora: em total segurança, gerem até 5 sistemas de videoporteiro diferentes, por exemplo, da casa principal, da casa de férias, do escritório e das pessoas mais próximas. E as chamadas podem ser reencaminhadas para até 10 utilizadores distintos. Para viver e para se deslocar com total liberdade e tranquilidade sem nunca perder de vista o que acontece nos seus espaços.



Multi-instalações

Com uma única App controlam-se até 5 instalações.



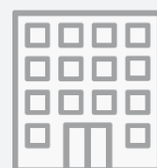
A minha casa



Casa de praia



Escritório



Casa dos pais



Casa dos sogros



Wi-Fi integrado



Intuitiva, simples e versátil.

Multi-utilizadores

O videoporteiro reencaminha a chamada para 10 utilizadores.

(3 utilizadores com possibilidade de pré-visualização)



Luca



Anna



Mamã



Papá



Federico



Monica



Andrea



Marco



Giovanni



Alice



Multilingue

8 versões de idioma, até mesmo em árabe.

Multi-sistemas

Atualização da app **Video Door** gere e recebe notificações de 5 instalações diferentes, quer com a tecnologia Due Fili Plus quer IP.



Postos externos, comunicar é fácil, eficaz e seguro. Com estilo.

As **botoneiras externas** variam em termos de dimensões e tipologia de instalação, e têm o mesmo denominador comum: a elegância e sofisticação de um design em linha com as mais exigentes expectativas arquiteturais.

Botoneiras de montagem saliente ou de embeber, monobloco, modulares ou especiais rente à parede. Diferem no design para satisfazer todo o tipo de instalação, para se integrarem com continuidade estilística no edifício.



Pixel e Pixel Heavy

Com apenas 10 cm de largura pode ser facilmente instalada em espaços pequenos. Na versão áudio/vídeo ou apenas áudio, a Pixel e a Pixel Heavy caracterizam-se por uma ampla modularidade que permite uma personalização completa combinando botões de diferentes tipos e um display LCD a cores de 3,5".

Pixel Up.

Botoneira com placa frontal realizada em aço inox 316 em acabamento escovado, com um design linear e uma saliência reduzida em relação à parede, apenas 3 mm. Com teclado alfanumérico, com teclas em aço inox e display a cores protegido por um vidro em policarbonato, possui um grau de proteção IP54 e uma resistência aos impactos com grau de proteção IK08.



Steely.

Design atual, linear e simples. Tem uma forte tendência para a inovação e abraça qualquer exigência estilística, tipo de construção, necessidade funcional. Steely é aço, no nome e na realidade. Um material simples e resistente que caracteriza o ADN da botoneira, respeitando o gosto contemporâneo, moderno e tecnológico.

Patavium.

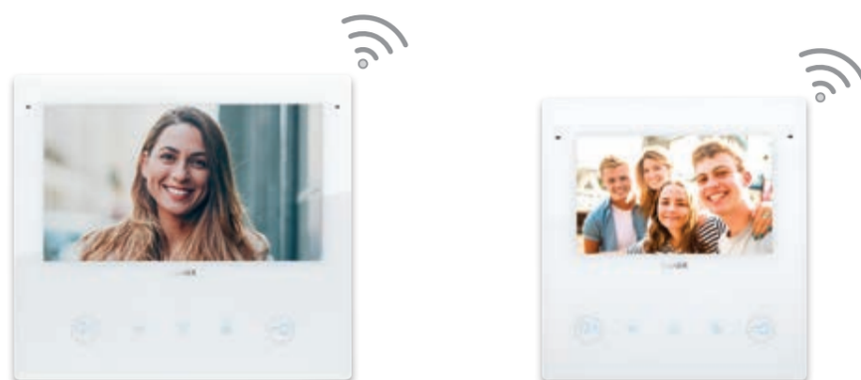
Curvas sinuosas, beleza e requinte, ideal em contextos de prestígio, adapta-se a qualquer tipo de arquitetura e especialmente a edifícios históricos. Realizada em latão acetinado, também está disponível, mediante pedido, na variante brilhante para valorizar cada espaço em cada uma das suas expressões mais pessoais.

Série 1200 e 1300.

Com linhas suaves e modernas, com acabamentos resistentes a riscos, adequadas para qualquer contexto habitacional. Série 1200, em aço inoxidável com superfície gofrada e série 1300, em alumínio anodizado e de polimento eletrolítico.

Postos internos, comunicar com o mundo exterior, de casa e remotamente, em total segurança.

Os **postos internos** de videoparteiros alta-voz ou com auscultador, stand alone ou integrados no sistema domótico By-me Plus caracterizam-se por acabamentos de luxo, modernos e delicados, e por espessuras reduzidas. Vasta gama de postos internos, quer de videoparteiros quer de intercomunicadores, concebidos para se adaptarem com elegância aos diversos estilos habitacionais. Materiais de alta qualidade, linhas elegantes, acabamentos de luxo para uma estética funcional e uma utilização absolutamente amiga do utilizador.



Tab 7S Up e Tab 5S Up.

Com Wi-Fi integrado com display touch de 7" ou 5", Due Fili Plus. Leveza e sobriedade das linhas que caracterizam os modelos da série Tab. Graças ao Wi-Fi integrado, com a renovada app Video Door do seu smartphone tem total controlo mesmo fora de casa.



Tab 7S e Tab 7.

Inspirados na leveza e sobriedade das linhas que caracterizam todos os modelos da série Tab. O videoparteiro Tab 7 está disponível para sistemas IP e Due Fili Plus, enquanto o Tab 7S com Wi-Fi integrado para sistemas IP, além das tradicionais funções de videoparteiro, oferece a repetição de chamada no smartphone através da app Video Door, garantindo um controlo total mesmo fora de casa.



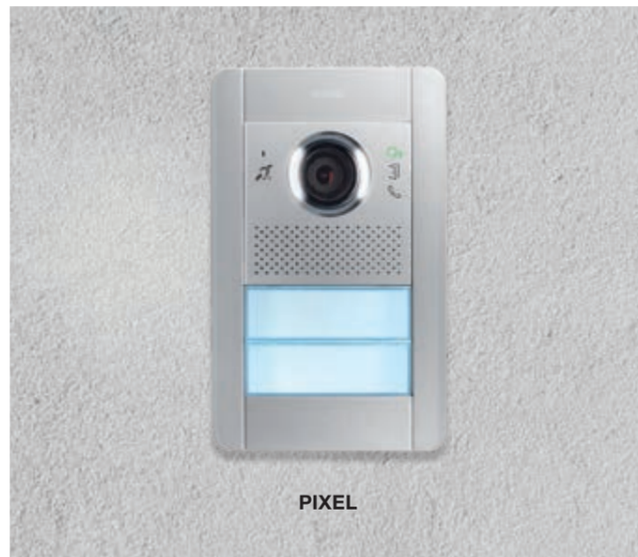
Tab 4,3 e Tab Free 4,3.

Com display de 4,3" e perfis finos. O Tab Free de 4,3" permite comunicar com o exterior em total liberdade e com as mãos livres, oferecendo uma ampla visão do mundo fora de casa. Um videoparteiro compacto e com uma forma elegante, linhas suaves que suavizam os cantos e se perdem ao longo de uma superfície lisa e com um efeito vidro.



Tab jr. e Voxie.

Intercomunicadores com auscultador ou alta-voz. Simples para quem procura o essencial das linhas e funções, projetado para quem não precisa da função de vídeo e integram-se com todos os estilos habitacionais.



PIXEL



PIXEL HEAVY

IP54 IK08

Pixel
Em alumínio em diversos acabamentos:
cinzento, ardósia, cinzento anodizado e branco.

IP54 IK10

Pixel Heavy
Acabamento cinzento areado.



Cinzento



Ardósia



Cinzento anodizado



Branco



Cinzento areado

POSTOS EXTERNOS

Pixel e Pixel Heavy.

Beleza e força.



As botoneiras modulares com um design fino e moderno, Pixel em alumínio em quatro variantes cromáticas: cinzento, branco, ardósia e cinzento anodizado, Pixel Heavy em zamak, num acabamento cinzento areado, único e especial, mais resistente aos impactos e aos agentes atmosféricos com grau de proteção IK09, IK10 e IP54, representam uma botoneira intemporal. Graças à ampla modularidade e componibilidade, a série Pixel pode ser composta à vontade, respondendo sempre às reais necessidades de instalação.

Câmara com ótica de grande ângulo.

O módulo áudio/vídeo dispõe de uma câmara com ótica de grande ângulo e de alta definição. A partir dos postos internos é ainda possível definir uma função zoom e percorrer diversos quadros de captação de imagem.

Alta sensibilidade e regulação automática da iluminação.

A sensibilidade do sensor reconhece o visitante até mesmo em condições de luminosidade desfavoráveis. A intensidade luminosa dos LEDs de iluminação do espaço é autorregulada com base na intensidade luminosa do ambiente.

Até 4 botões num único módulo.

O módulo áudio ou áudio/vídeo, alma da botoneira, já está preparado com 4 botões em dupla fila para as instalações em residências pequenas.

Botões retroiluminados de LEDs.

Os botões de chamada são retroiluminados com LEDs brancos para a máxima legibilidade dos nomes. O acendimento da retroiluminação e a intensidade definida é comandada pelo sensor crepuscular integrado.

Sinais visuais de chamada.

Um LED frontal assinala as chamadas em curso e a comunicação ativa, a ativação do comando de controlo do trinco e a falha de comunicação em caso de linha ocupada.

Cancelador de eco e redução do ruído.

O cancelador de eco permite uma conversação natural e bidirecional, evitando automaticamente os incomodativos retornos áudio (efeito Larsen). O som é sempre nítido e claro, graças à função de redução do ruído.

Função para deficientes auditivos e síntese de voz para invisuais.

A função para deficientes auditivos permite aos portadores de próteses auditivas com interface magnética de tipo "T" ouvir as conversações no aparelho auditivo; a síntese de voz oferece aos invisuais a possibilidade de ouvir uma mensagem de voz que a botoneira, especificamente preparada, reproduz a cada comando.

Controlo automático do ganho.

Níveis áudio sempre ótimos, graças ao controlo automático da amplificação (ACG) e da deteção automática da voz (VAD).

Resistência aos impactos e grau de proteção.

Pixel, uma botoneira em alumínio com um alto grau de proteção contra os agentes atmosféricos IP54 e os impactos IK08 e ainda mais resistente com IK09 e IK10 para Pixel Heavy em zamak.

Design funcional e espessura ultrafina.

Dimensões reduzidas, que realçam a forma, permitem a instalação da botoneira em colunas ferrosas, graças à largura de apenas 100 mm e à sua saliência em relação à parede de apenas 14 mm (Pixel), 18,5 (Pixel Heavy), tornando-se a solução ideal em contextos com pouco espaço.

Um desenvolvimento modular e flexível de 1 a 84 chamadas.

Pixel e Pixel Heavy permitem organizar combinações distintas consoante as necessidades; partindo de 1, 2 e 3 módulos na vertical, chega-se até 3 filas na horizontal, para uma composição de 9 módulos para atingir um máximo de 84 chamadas com teclas basculantes.

Componibilidade modular.

Graças à disponibilidade de botões de diversas dimensões, a série Pixel pode ser composta livremente para responder sempre às reais necessidades de instalação.



Tecla dupla axial (uma chamada)

Tecla simples axial (duas chamadas)

Tecla simples em fila dupla basculante (quatro chamadas)

POSTOS EXTERNOS

Pixel e Pixel Heavy.

Componibilidade absoluta.

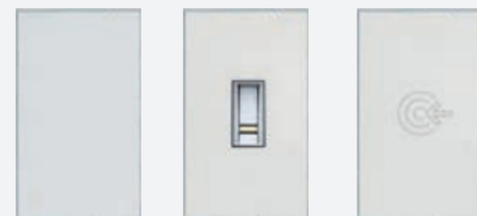


A instalação responde às suas necessidades.

O acesso rápido frontal à unidade áudio/vídeo e aos outros módulos de expansão permite intervenções de manutenção de rotina sem remover completamente a botoneira do respetivo suporte.

Display LCD a cores e contactos até 6.400 nomes.

Dotada de display LCD a cores de 3,5" - o maior no segmento dos modulares - a unidade gere, através de um intuitivo menu de navegação, até 6.400 nomes. Oferece a possibilidade de fazer uma chamada quer percorrendo os contactos, quer inserindo o interno pretendido. E, graças ao ângulo de visão horizontal a 80°, a leitura das informações no display é sempre ótima, mesmo contra a luz.



Módulos de expansão.

Pixel é uma solução dinâmica porque lhe permite desenvolver todas as composições de que necessita, graças aos módulos suplementares a acrescentar e a combinar com as unidades eletrónicas áudio ou áudio/vídeo. Cada botoneira pode conter módulos de botões até 5 numa única fila e 10 em fila dupla, teclado alfanumérico, display com lista de contactos eletrónica, ou portanome retroiluminado, sensor biométrico ou transponder.

Instalação de embeber e em bateria ou de montagem saliente com proteção para a chuva.

As botoneiras Pixel tanto podem ser de embeber como de montagem saliente garantindo, em ambos os casos, um elevado rendimento funcional.

Para a instalação em bateria, as caixas de embeber são dotadas de um espaçador que as mantém firmemente unidas e que, nas botoneiras Pixel, funciona como passa-fios, pois o seu interior vazio e hermético garante uma total proteção da cablagem. Além disso, uma tampa de proteção contra argamassa em cartão protege-as durante a instalação. A instalação de embeber pode ser completada acrescentando a proteção para a chuva que, nas caixas de montagem saliente, está integrada.



Caixas de embeber para botoneiras Pixel



Caixas de embeber para botoneiras Pixel Heavy

Instalável com adaptadores universais.

Os adaptadores universais permitem a instalação das botoneiras modulares Pixel e Pixel Heavy para substituir e renovar um sistema de intercomunicador ou videoporteiro já existente. Graças à sua universalidade, estes adaptadores são totalmente compatíveis com as mais difusas caixas de embeber presentes no mercado.



Proteção para a chuva





POSTOS ESTERNOS
Pixel Up.
Fino e robusto.

Pixel Up é a botoneira com placa frontal realizada em aço inox 316 com acabamento escovado, com uma espessura fina e caracterizada por um design linear e por uma saliência reduzida em relação à parede, apenas 3 mm. Disponível na versão com teclado alfanumérico, com teclas em aço inox, e display a cores protegido por um vidro em policarbonato com 5 mm de espessura, possui um grau de proteção IP54 e uma resistência aos impactos com grau de proteção IK08. Para a instalação de embeter, a botoneira é fornecida com uma caixa em aço inox, à qual a placa é fixada por meio de parafusos especiais anti-arrombamento.

Câmara de grande angular.

Câmara com objetiva de grande ângulo e alta definição. Campo de captação de imagem diretamente controlável a partir do posto interno por meio da função pan&zoom.

Sensor: alta sensibilidade e HDR.

A elevada sensibilidade do sensor permite ver até mesmo em áreas com luminosidade reduzida. A tecnologia High Dynamic Range (HDR) permite, de facto, a identificação do chamador mesmo em áreas pouco iluminadas.

Acessibilidade.

O display é dotado de cores de alto contraste que facilitam a identificação dos nomes e melhoram a leitura. O dispositivo utiliza caracteres e símbolos grandes, pelo que também pode ser utilizado por pessoas invisuais.

Teclado retroiluminado.

Teclas em aço inox retroiluminadas e com códigos Braille dotadas de função multitap para a pesquisa rápida dos nomes.

Regulação automática da luminosidade.

A intensidade dos LEDs para a iluminação da câmara autorregula-se com base na luz ambiente garantindo uma ótima visibilidade do chamador e da área circunstante.

Display 3,5" de alto desempenho.

Amplio ângulo de visão e retroiluminação que permitem uma fácil leitura das informações mesmo em condições de luz intensa. Proteção do ecrã em policarbonato com 5 mm de espessura.

Composição.

A placa de dimensões 405x145 mm é fixada à caixa de embeter (382,1x124,1x60 mm) com 6 parafusos especiais anti-arrombamento em aço. Também pode ser instalada sob a forma de montagem saliente, graças à caixa própria com proteção contra a chuva.

Controlo automático do ganho.

Graças ao controlo automático da amplificação do sinal áudio (AGC), os níveis são otimizados independentemente da distância e do som do altifalante, dos dispositivos chamados e da complexidade do sistema. Não é necessário regular o ganho.

Redução do ruído e VAD.

A audição é sempre clara, graças à função de redução do ruído e detecção vocal da atividade (VAD).

Echo canceller.

O algoritmo de eliminação do eco permite conversações bidirecionais naturais, eliminando automaticamente os incómodos fenómenos de feedback áudio ou assobios (efeito Larsen), sem ter de regular o microfone e o altifalante durante a instalação.

Sinais visuais.

As operações da botoneira são assinaladas por ícones gráficos no display e pelos LEDs posicionados na parte frontal da placa, que evidenciam a chamada em curso, a linha ocupada, a conversação e a abertura do trinco.

Lista de contactos até 6400 nomes.

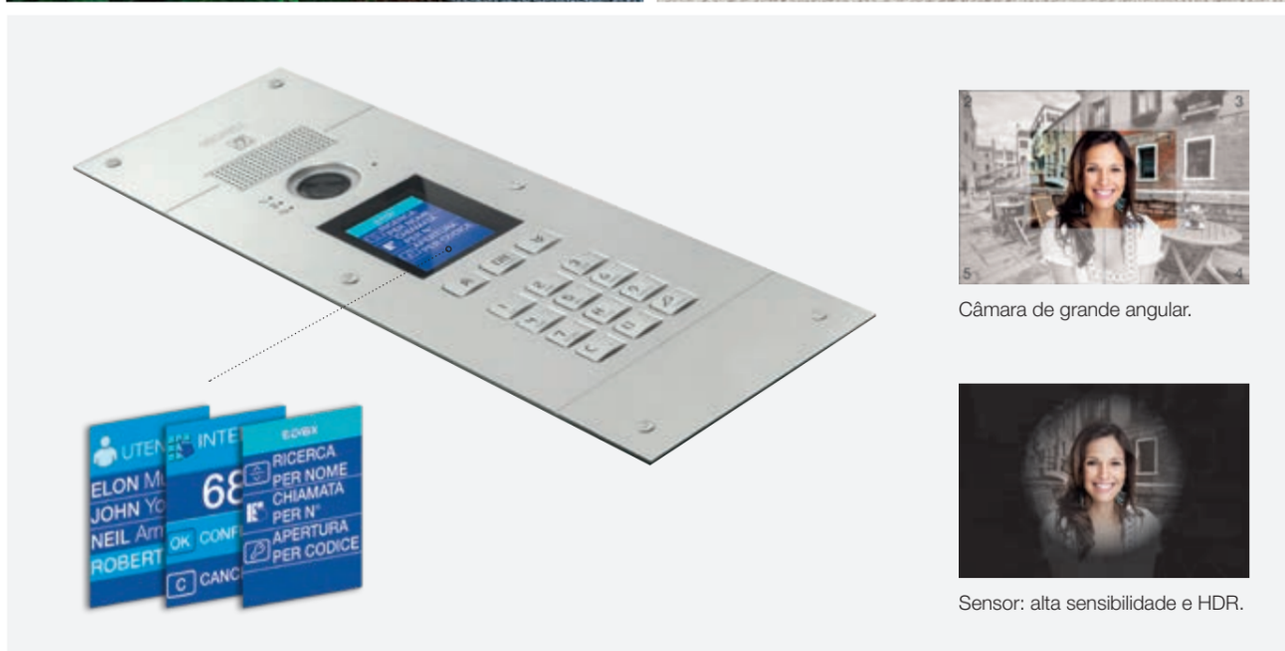
A botoneira gere, através de um intuitivo menu de navegação, até 6.400 contactos. Oferece a possibilidade de fazer uma chamada quer percorrendo os contactos, quer inserindo o interno pretendido.

Teleloop integrado.

Graças a esta tecnologia, os portadores de próteses auditivas, com interface magnética de tipo "T", podem ouvir diretamente no aparelho auditivo as várias conversas.

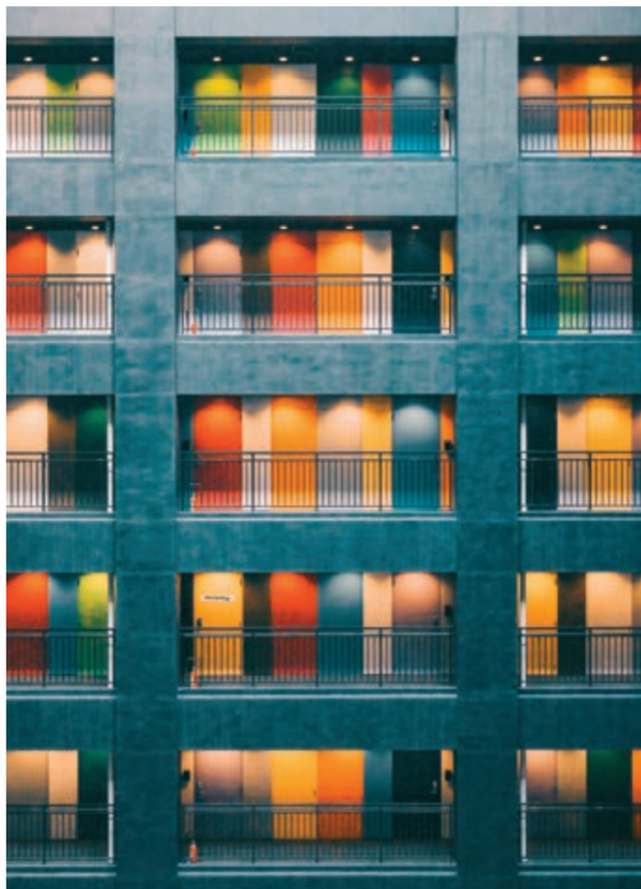
Síntese vocal.

O uso da botoneira é facilitado, para os invisuais, através das mensagens de voz que guiam o utilizador passo a passo.



Câmara de grande angular.

Sensor: alta sensibilidade e HDR.



POSTOS EXTERNOS

Steely e Patavium.

Uma declinação para cada estilo.

Duas botoneiras externas de videoporteiro, diferentes nas formas, acabamentos e materiais, mas com um denominador comum: a elegância do design, em linha com as mais elevadas expectativas arquiteturais. Destes pressupostos nascem a nova Patavium, que alia o fascínio do latão a linhas arredondadas, elegantes e intemporais, e a Steely, em aço, moderna e linear. Perfeitas para interpretar qualquer exigência estética e funcional.

Steely: appeal moderno e ótimo efeito estético.

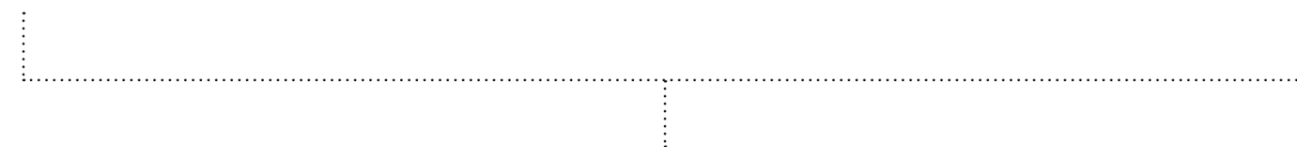
Atual, linear e simples. Três características que, aliadas à inovação tecnológica, fazem de Steely o complemento perfeito para todos os tipos de edifício, respondendo a qualquer necessidade funcional.

Realizada em aço, um material simples e resistente que caracteriza o ADN da botoneira Steely, respeitando o gosto contemporâneo, moderno e tecnológico.

Patavium: um fascínio insuperável.

Reflexos dourados realçam as curvas sinuosas para um conceito ainda e sempre atual de beleza e sofisticação. O latão com que é realizada e o design intemporal tornam-na ideal para contextos de luxo ou edifícios históricos.

Realizada em latão acetinado, Patavium também está disponível, mediante pedido, na variante brilhante para valorizar cada espaço em cada uma das suas expressões mais pessoais.



Câmara com regulação vertical e horizontal manual.

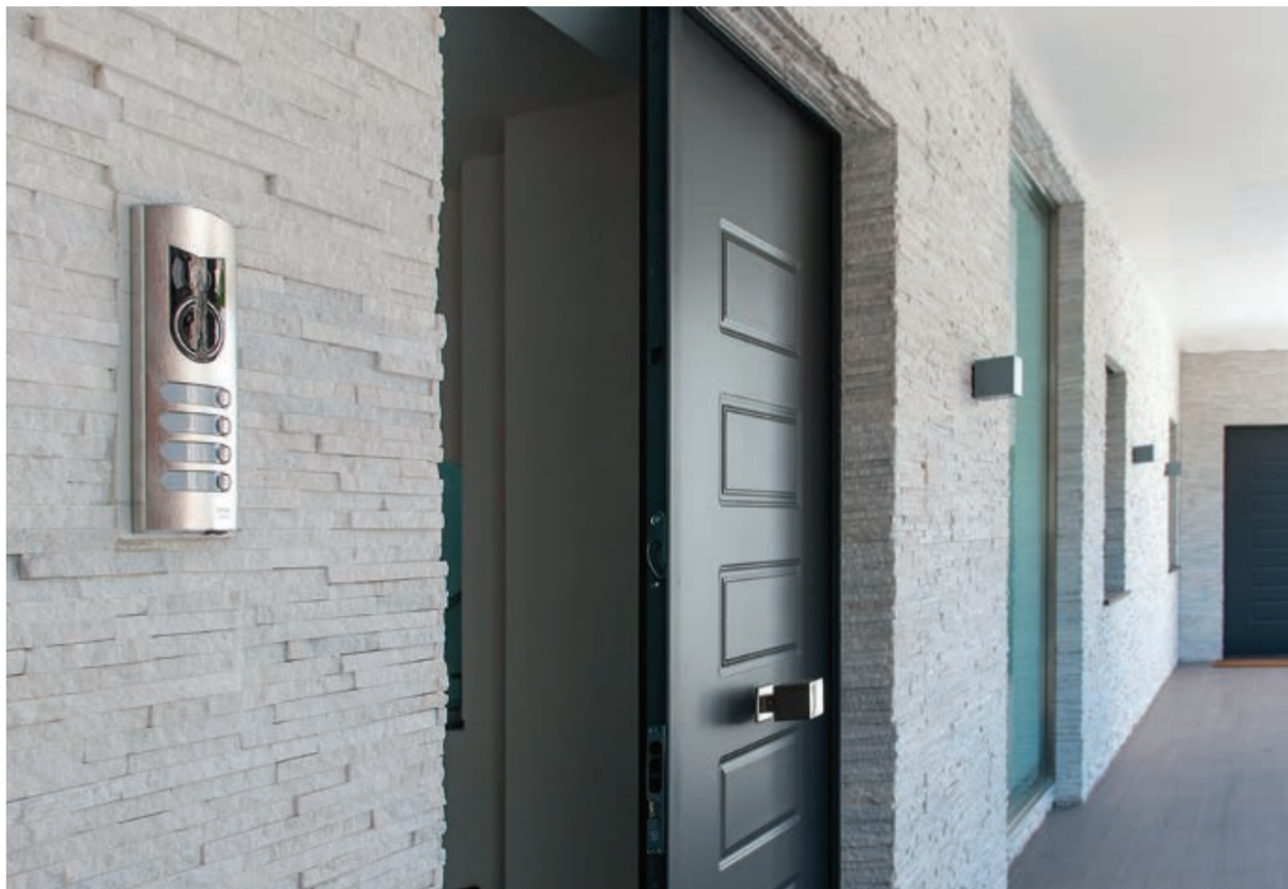
Iluminação da área de captação de imagem com LEDs de luz branca.

Comunicação full duplex.

Volume interno, externo e balanceamento áudio reguláveis para obter um volume de conversação ideal.



Componibilidade total. Patavium e Steely também podem ser compostas segundo as próprias necessidades, colocando as placas na horizontal, Steely também na vertical.



POSTOS EXTERNOS

Série 1200 e 1300.
Modulares e versáteis.

Botoneiras externas de videoporteiro, com traços comuns, mas com materiais diferentes, série 1200 em aço inoxidável e série 1300 em alumínio anodizado. Na versão áudio e áudio/vídeo a completar com as unidades eletrônicas, para dispor de múltiplas combinações e se adaptar perfeitamente a cada estilo habitacional. As séries 1200 e 1300 podem ser compostas segundo o gosto pessoal escolhendo entre unidades áudio e áudio/vídeo, módulos de expansão com módulo de botões, display e teclado alfanumérico. Nas placas da série 1300 os tapa-furos podem ser substituídos por botões tradicionais e vice-versa, podendo assim compor o teclado segundo o gosto pessoal.



Série 1200: alto desempenho e versatilidade.

Acabamentos de luxo, tecnologia de alto desempenho e, ao mesmo tempo, "user friendly". A série 1200 pode ser de instalação de embeber e de montagem saliente; está ainda disponível a versão reforçada de embeber, no acabamento com tinta acetinada, cor cinzento areado, a qual é resistente aos agentes atmosféricos e ideal para instalações em ambientes salinos e caracterizados pelo grau de proteção contra os impactos IK10.

Série 1300: a compor com base nas suas exigências.

Design suave e acabamento antirriscos. Realizada em alumínio anodizado e de polimento eletrolítico com 1,8 milímetros de espessura. Preparada para instalações tanto de embeber como de montagem saliente com proteção para a chuva.



POSTOS INTERNOS

Tab 7S Up e Tab 5S Up, videoporteiros interligados. Comunicar é simples e seguro.

Os postos internos de videoporteiros foram renovados com duas novidades importantes, ideais para uma renovação ou novos edifícios. Funcionais e conectados, também podem ser geridos remotamente graças à aplicação Video Door, são muito fáceis de programar e instalar.



TAB 7S UP
Display de ecrã táctil de 7"



Wi-Fi integrado



Ecrã táctil



TAB 5S UP
Display de ecrã táctil de 5"

**Olá!
saí por alguns
instantes,
volto já**



Perfil suave.

Para obter a mínima saliência em relação à parede (13,1 mm), os Tab 7S Up e Tab 5S Up também podem ser instalados de forma semi-embeber utilizando a caixa dedicada para alvenaria e paredes leves.

Display de ecrã táctil de 7" e 5".

O display a cores emoldura uma imagem de alta definição de quem toca à porta: 1024 x 600 píxeis para Tab 7S Up e 800 x 480 píxeis para Tab 5S Up.

Interface gráfica amiga do utilizador.

Menu inteligente com páginas deslizantes e fundo selecionável branco ou preto.

Teclado capacitivo.

Comandos sensíveis ao toque com ícones intuitivos e retroiluminação de LEDs.

Sinais visuais e sonoros.

Um som cristalino e um feedback visual confirmam a ativação das funções, facilitando a utilização até mesmo às pessoas invisuais ou portadoras de próteses auditivas.



Wi-Fi integrado.

Equipados com ligação Wi-Fi que permite a gestão das chamadas através da renovada aplicação Video Door.



As funções para um controlo acrescido com a **app Video Door**.

Configuração muito simples.

Em poucos passos associa a app Video Door às funções de videoporteiro da sua instalação através da utilização de assistentes intuitivos.



Chamadas intercomunicantes.

Para além do diálogo entre dois videoporteiros no interior do mesmo edifício, graças à app Video Door é possível - a partir de cada uma das instalações passíveis de serem geridas - efetuar chamadas de e para o dispositivo móvel associado. Um diálogo imediato e direto com a respetiva habitação, mas também com os seus entes queridos que, se precisarem de ajuda, podem ligar para o smartphone diretamente a partir do videoporteiro.



Abrir o portão da entrada.

Quando está fora, mas necessita de deixar entrar alguém na sua propriedade, basta-lhe um smartphone ou um tablet e já está.



Ativar as funções auxiliares.

Se estiver fora de casa ou de férias, basta um único toque no smartphone ou tablet para garantir, por exemplo, uma rega perfeita ao seu jardim; ou para abrir portões, garagens e portas, acender as luzes do jardim ou do acesso.



Controlar todas as câmaras.

A partir do videoporteiro ou no smartphone e tablet, os espaços estão constantemente sob o seu controlo e tem sempre uma visão precisa daquilo que acontece. Pode visionar as imagens das câmaras associadas ao sistema ou ativar a do videoporteiro, sem que ninguém tenha tocado.





TAB 7S

POSTOS INTERNOS

Tab 7S e Tab 7.

Leveza e sobriedade das linhas.

Para além das tradicionais funções de videoporteiro, o Tab 7S com Wi-Fi integrado e app Video Door oferece a repetição de chamada no smartphone, garantindo um controlo total mesmo fora de casa.



TAB 7S
Display de ecrã táctil de 7"



TAB 7
Display de 7"



Tab 7S, com Wi-Fi integrado.

Comunica de modo imediato com o smartphone e tablet através da app Video Door. Basta um simples toque para gerir as chamadas dos videoporteiros a partir de qualquer local da casa com total liberdade de movimentos: receber chamadas provenientes da botoneira, fazer chamadas intercomunicantes, abrir o trinco, ativar serviços auxiliares, acender as luzes das escadas, ativar o sistema de rega, enviar e receber mensagens de texto e consultar as mensagens gravadas.



Display de 7" de altíssima resolução.

O display a cores LCD oferece uma visão magnificamente ampla e definida: 7" com uma resolução de 800x480 pixels.

Teclado capacitivo e comandos touch.

Botões rentes à superfície, em linha com o design minimalista de todo o dispositivo. O Tab 7S dispõe ainda da funcionalidade touch: sensível e rápido, permite ativar os comandos com um simples toque no display.

Amplio altifalante.

Para transmitir uma difusão sonora nítida e sem interferências; restitui um som sempre perfeito.

Branco, efeito vidro.

Escolhidos para favorecer qualquer combinação cromática, vestem o especial "glass effect". O efeito é brilhante, semelhante ao vidro, e oferece sugestivos jogos de transparências.

Teleloop.

Também permite a utilização aos portadores de próteses auditivas e de auxílios tácteis para facilitar o uso dos comandos às pessoas com limitações visuais.



POSTOS INTERNOS

Tab Free 4.3.

Videoporteiro compacto com uma linha elegante.

O Tab Free 4,3 com display de 4,3" cores e teclado capacitivo, permite comunicar com o exterior em total liberdade e com as mãos livres, oferecendo uma ampla visão do mundo fora de casa. Um videoporteiro compacto e com uma forma elegante, equipado com diversas funções e sinais para o gerenciamento de chamadas. As linhas macias que suavizam os cantos perdem-se ao longo de uma superfície lisa e com um efeito vidro.



TAB FREE 4,3

Menu de deslizamento OSD.

A partir do display, o utilizador pode aceder intuitivamente ao menu de deslizamento OSD para personalizar as definições do videoporteiro. O instalador também pode configurar as funções avançadas do Tab Free 4,3 através do menu OSD.

Amplio altifalante.

As suas dimensões generosas destacam-se no videoporteiro para reproduzir o áudio de modo nítido e sem interferências, garantindo um som sempre perfeito e de alta qualidade.

10 toques diferentes.

10 melodias diferentes predefinidas: basta selecionar a favorita e, depois, regular o volume consoante as exigências e os contextos de aplicação.

Função de gabinete profissional.

A definição desta função, nel Tab Free 4,3, permite a abertura automática do trinco após uma chamada a partir do posto externo.

Função Pan & Zoom.

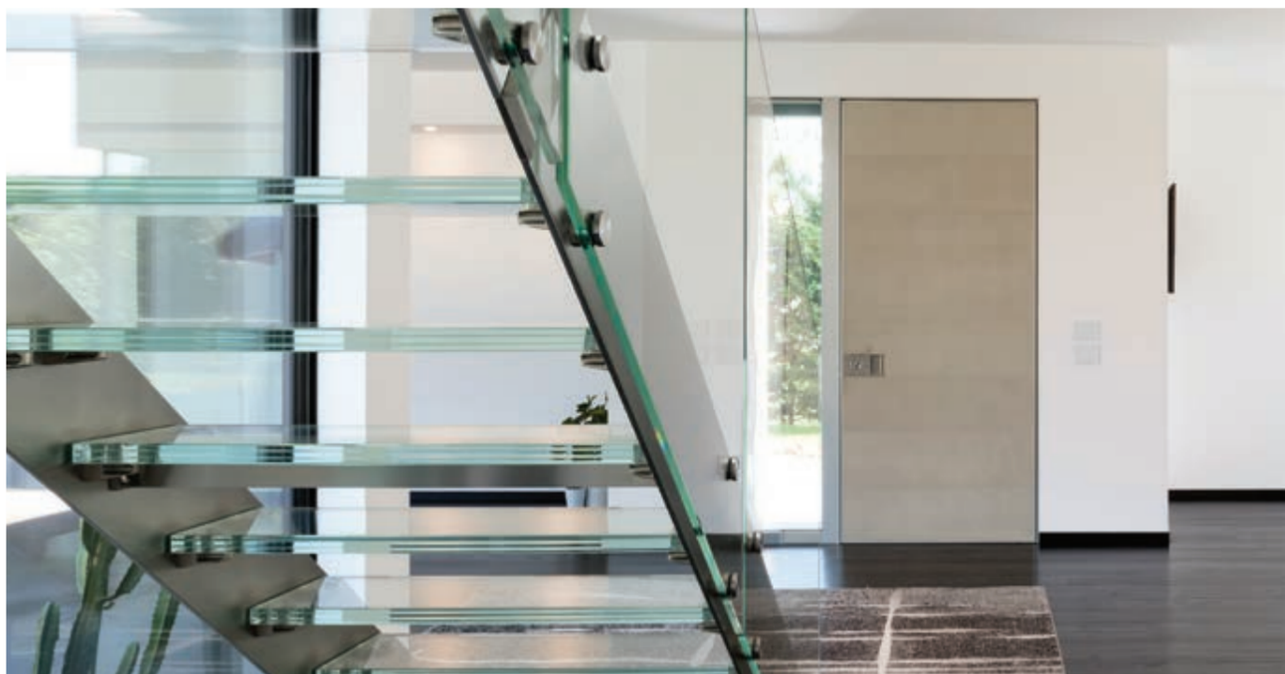
A partir do videoporteiro é possível controlar o campo de captação da câmara do posto externo, equipado com a mesma função.

Chamada de emergência.

O videoporteiro permite configurar uma das teclas de escolha rápida situadas na parte frontal de forma a que, se for ativada, ela envie prioritariamente um pedido de assistência para os postos de portaria.

Acessibilidade.

Dotados de teleloop, uma solução que também permite a utilização aos portadores de próteses auditivas e de auxílios tácteis que facilitam o uso dos comandos às pessoas com limitações visuais.



POSTOS INTERNOS

Tab 4.3 e Tab jr. com auscultador.
A simplicidade na ponta dos dedos.

Tab 4,3 e Tab jr. dispositivos com auscultador, com e sem ecrã de 4,3" para oferecer uma solução para todas as necessidades. Dispositivos tradicionais que, apesar da sua simplicidade, estão equipados com todas as funções de um videoporteiro e intercomunicador.

Tab 4,3 - Display LCD a cores.

O mundo fora das paredes de casa nunca pareceu tão vívido e belo. O display a cores com um elevado desempenho que emoldura uma imagem de alta definição de quem toca à porta.

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

Teclas e comandos rentes à superfície com retroiluminação e reatividade diferenciada que permite evitar ativações acidentais. As teclas permitem aceder às funções de videoporteiro primárias: resposta à chamada, abertura do trinco, autoacendimento, exclusão do toque, ativação dos serviços auxiliares. Além disso, as teclas de resposta à chamada e de abertura do trinco são facilmente reconhecidas inclusivamente por invisuais.

Tab 4,3 e Tab jr. - Sinais visuais e auditivos.

Um som cristalino e um feedback visual confirmam a ativação das funções, facilitando a utilização até mesmo às pessoas invisuais ou portadoras de próteses auditivas.

Tab 4,3 e Tab jr. - Acessibilidade.

Dotados de teleloop, uma solução que também permite a utilização aos portadores de próteses auditivas e de auxílios tácteis que facilitam o uso dos comandos às pessoas com limitações visuais.

Tab 4,3 e Tab jr. - Amplo altifalante.

As suas dimensões generosas destacam-se no videoporteiro para reproduzir o áudio de modo nítido e sem interferências, garantindo um som sempre perfeito e de alta qualidade.

Tab 4,3 e Tab jr. - 10 toques diferentes.

10 melodias diferentes predefinidas: basta seleccionar a favorita e, depois, regular o volume consoante as exigências e os contextos de aplicação.

Tab 4,3 e Tab jr. - Chamada de emergência.

O videoporteiro e o intercomunicador permitem ligar um botão externo para enviar, de forma prioritária, um pedido de assistência às estações de portaria.

Tab 4,3 - Função Pan & Zoom.

A partir do videoporteiro é possível controlar o campo de captação da câmara do posto externo, equipado com a mesma função.





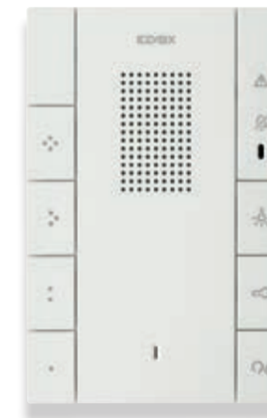
POSTOS INTERNOS

Voxie.

A nova linha de intercomunicadores.



Os intercomunicadores Voxie integram-se suavemente em qualquer contexto arquitetónico. Formas simples, linhas regulares, comandos ergonómicos e com um elegante acabamento branco mate. Para quem procura o essencial na estética e a plenitude de funções, todas facilmente ativadas a partir dos botões do dispositivo. Desde a regulação dos toques e do volume, até ao botão de abertura da porta; do indicador de alarme aos comandos programáveis de acordo com as suas necessidades. Até à possibilidade de fazer chamadas intercomunicantes se houver mais postos internos no edifício como, por exemplo, em instalações do setor terciário como escritórios, hospitais ou departamentos de produção de empresas.



Voxie alta-voz.

Está disponível para instalação na parede com 7 botões e função teleloop.



Voxie com auscultador.

Está disponível para uma instalação na parede com 2 botões (também na versão com teleloop) ou 6 botões. Para escolher as funções consoante as respetivas exigências.

4 botões programáveis de acordo com as suas necessidades diárias.

Botão de ativação da função auxiliar, como acendimento da luz da entrada.

Envio do comando de abertura do trinco.

Graças ao LED de sinalização branco, no Voxie Alta-Voz, se um sensor tiver sido instalado no portão ou na porta de entrada, é emitido o sinal de porta aberta.

Botão de Alta-Voz.

Para iniciar e terminar a conversação, com sinalização de LED branco para indicar que a conversação está em curso.

Resposta automática.

Esta função, se ativada, permite dialogar automaticamente com o chamador sem tocar no intercomunicador.

Anúncio monodirecional.

A função Paging permite fazer tocar um grupo de postos internos e fazer um anúncio monodirecional transmitido pelo altifalante do intercomunicador Voxie alta-voz.

Funções de regulação dos toques e do volume do áudio, ajustáveis mesmo durante a conversação.

Melodias programáveis e diferenciadoras para chamadas do posto externo, do patamar e intercomunicantes, dependendo dos modelos.

Sinalização de estado de alarme, graças ao LED vermelho.

Índice

Elvox Door entry

Guia de consulta rápida para o sistema certo e exemplos de um sistema típico	40
Tecnologia IP	70
Tecnologia IP 	78
Tecnologia SIP 	81
Tecnologia Due Fili Plus 	84
Tecnologia Sound System 	105



Sistema Elvox de Videoporteiros IP

O sistema garante as funções descritas com a utilização dos artigos de catálogo para todos os casos seguintes, inclusivamente concomitantes entre si:

- Sistema com menos de 200 dispositivos ligados, entendidos como objetos ligados à mesma rede LAN mediante interface RJ45, não são para contar entre os dispositivos das câmaras CCTV IP e switch;
- Sistema até um máximo de 3 centrais vídeo de portaria;
- Gestão de serviços inerentes ao controlo de acessos com artigos de catálogo até 500 equipamentos;
- Gestão até um máximo de 10 mensagens de atendedor vídeo para todas as centrais instaladas.

Para todos os outros casos e para a integração de produtos/sistemas de terceiros como, por exemplo, dispositivos VoIP com protocolo SIP, sistemas de CCTV IP, sistemas de controlo de acessos avançado, queira contactar a rede comercial para a avaliação de soluções personalizadas acordadas com os gestores dos sistemas.

As câmaras CCTV IP não são utilizáveis em combinação com a botoneira externa como câmara separada, para o serviço de chamada.

Switch para o sistema Elvox de Videoporteiros IP

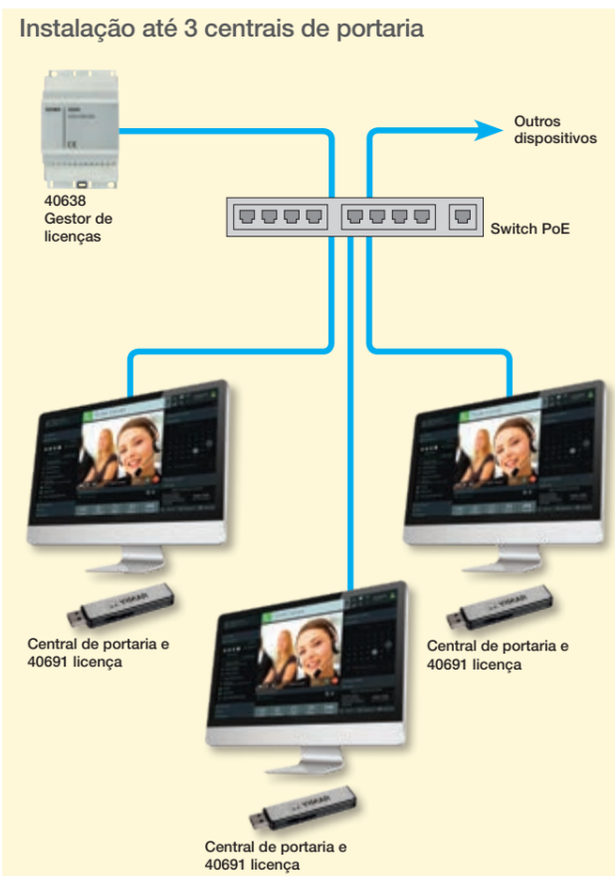
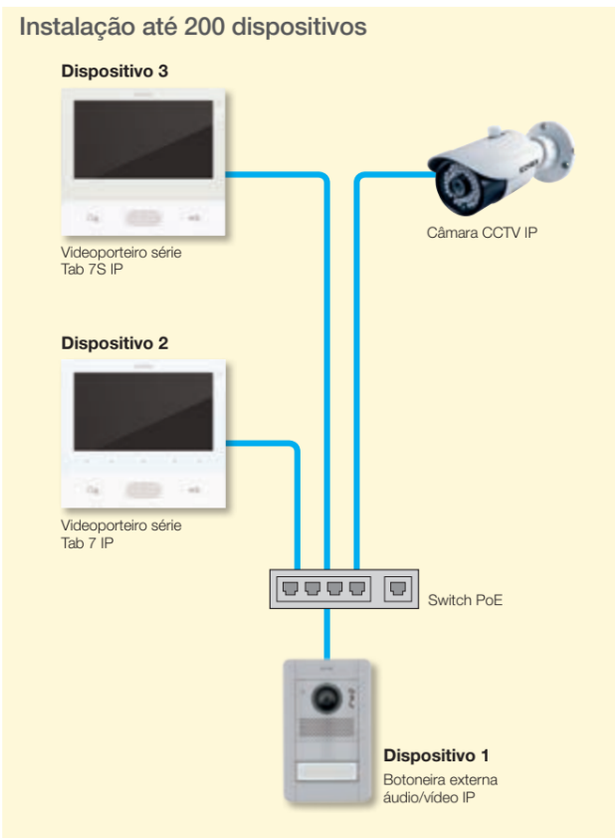
O sistema Elvox de Videoporteiros IP deve ser completado com switch para a gestão do tráfego de rede LAN. Para o funcionamento correto do sistema, recomenda-se a utilização de switches que respeitem as características de rede dos produtos listados no presente catálogo.

Infraestrutura passiva de rede

Para a realização da infraestrutura de rede passiva para os Videoporteiros IP recomenda-se o sistema de cablagem estruturada Vimar Netsafe. O sistema é composto por uma gama de artigos muito vasta: soluções versáteis, simples de instalar e de alto desempenho, para redes em cobre e fibra ótica e para realizar redes da categoria 5e, 6 e 6A blindada e não blindada.

Para mais informações sobre a Vimar Netsafe, queira consultar o catálogo dedicado presente no site www.vimar.com.

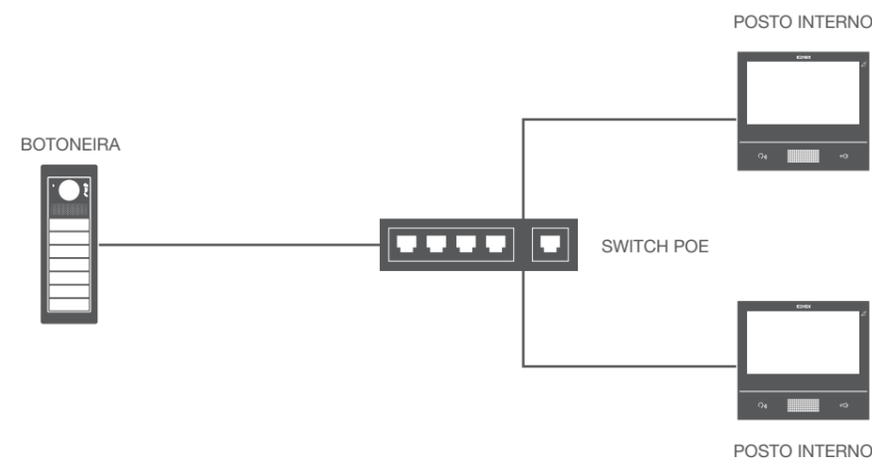
Dados técnicos de rede	
Alimentação de rede Ethernet	PoE, classe 0 (IEEE 802.3-2012)
Interface de rede	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificada)



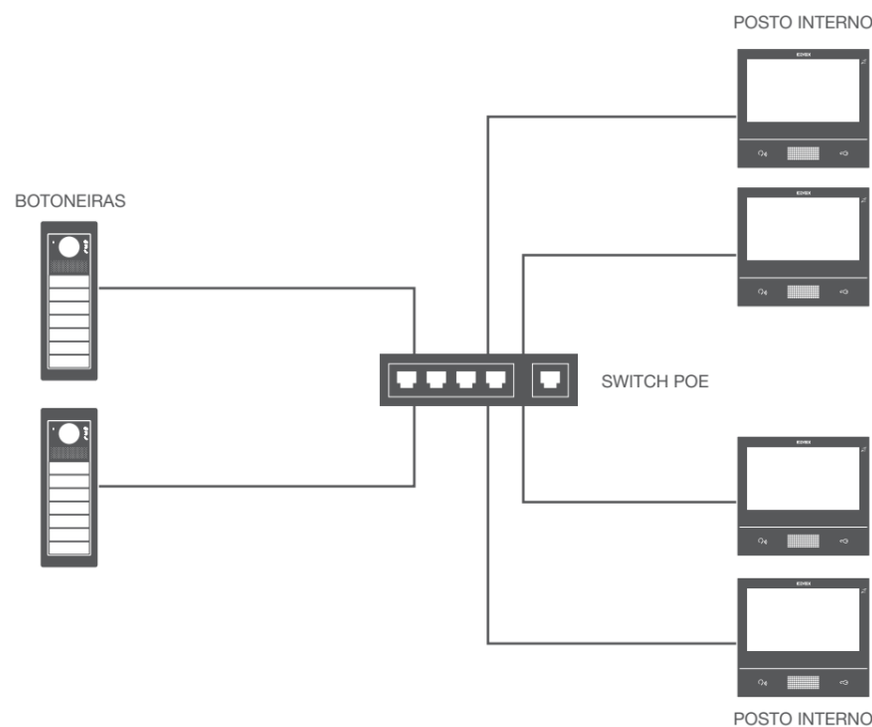
Sistemas vídeo (IP).

- Elementos base do sistema:
- Botoneiras (postos externos + mecânica)
 - Switch PoE

Com uma única botoneira.



Com várias botoneiras.





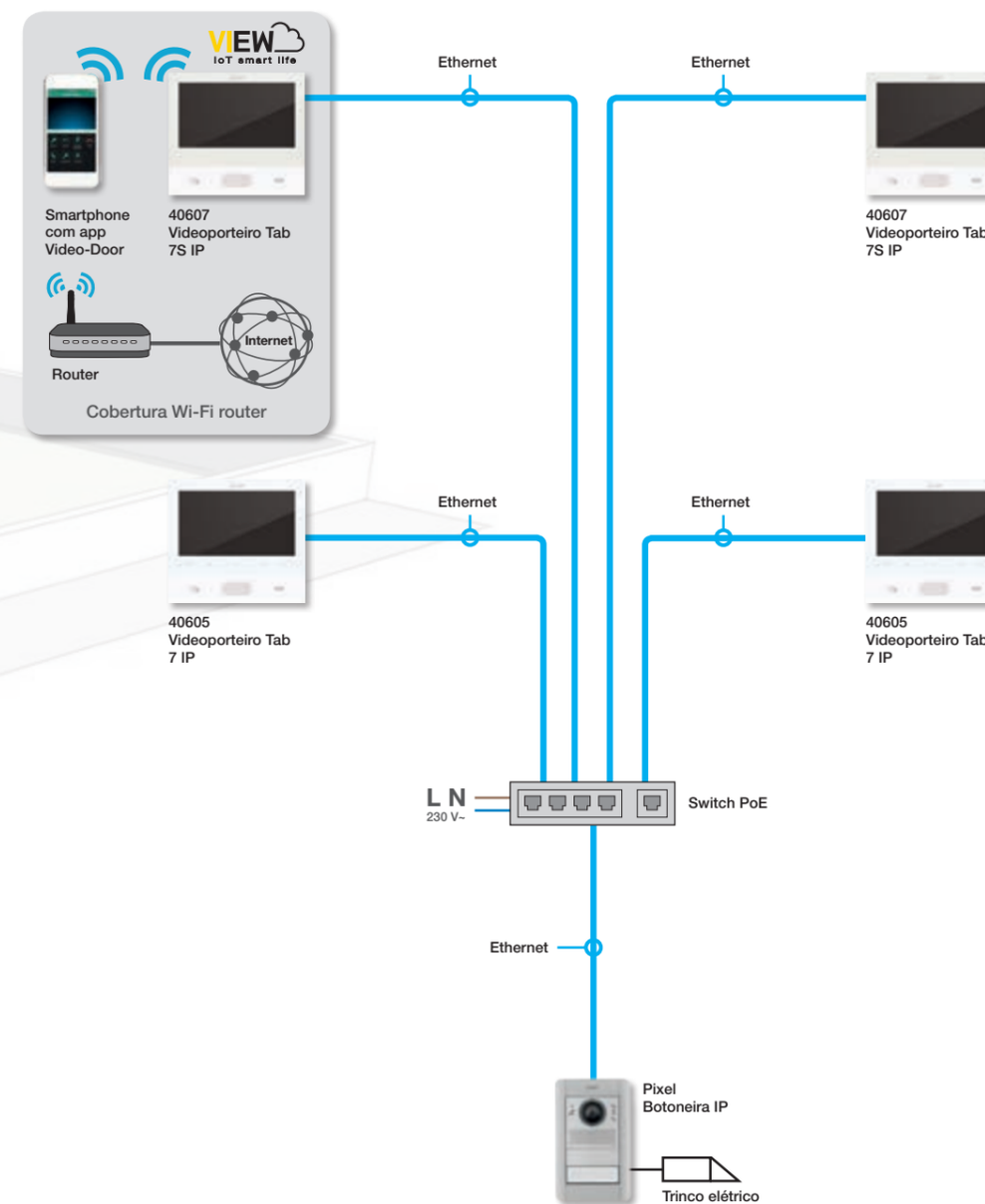
Botoneira externa série Pixel



PoE switch



Videoporteiro Tab 7S e Tab 7

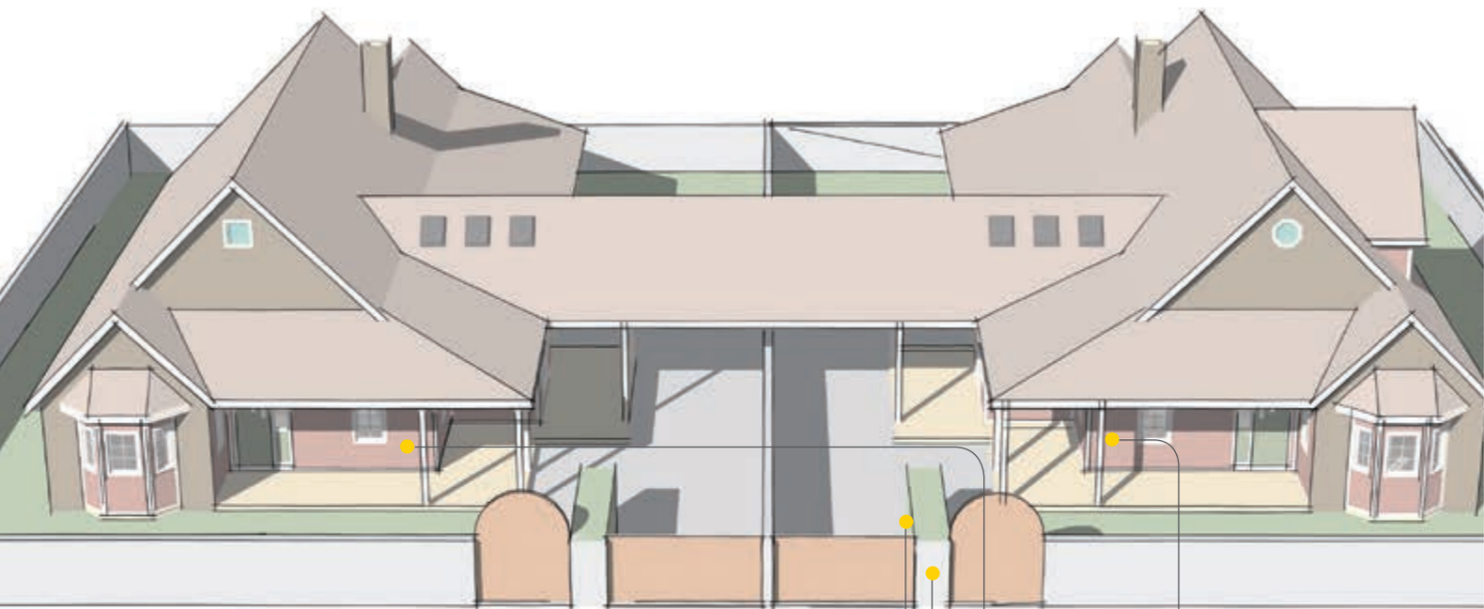


Nota: exemplo de instalação tipo em rede LAN dedicada aos videoparteiros. A cablagem estruturada passiva e os componentes ativos podem variar consoante a tipologia da rede definida para a aplicação específica.

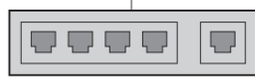
IP - Exemplos de um sistema típico



Bifamiliar com sistema de videoporteiro.



Botoneira externa série Pixel

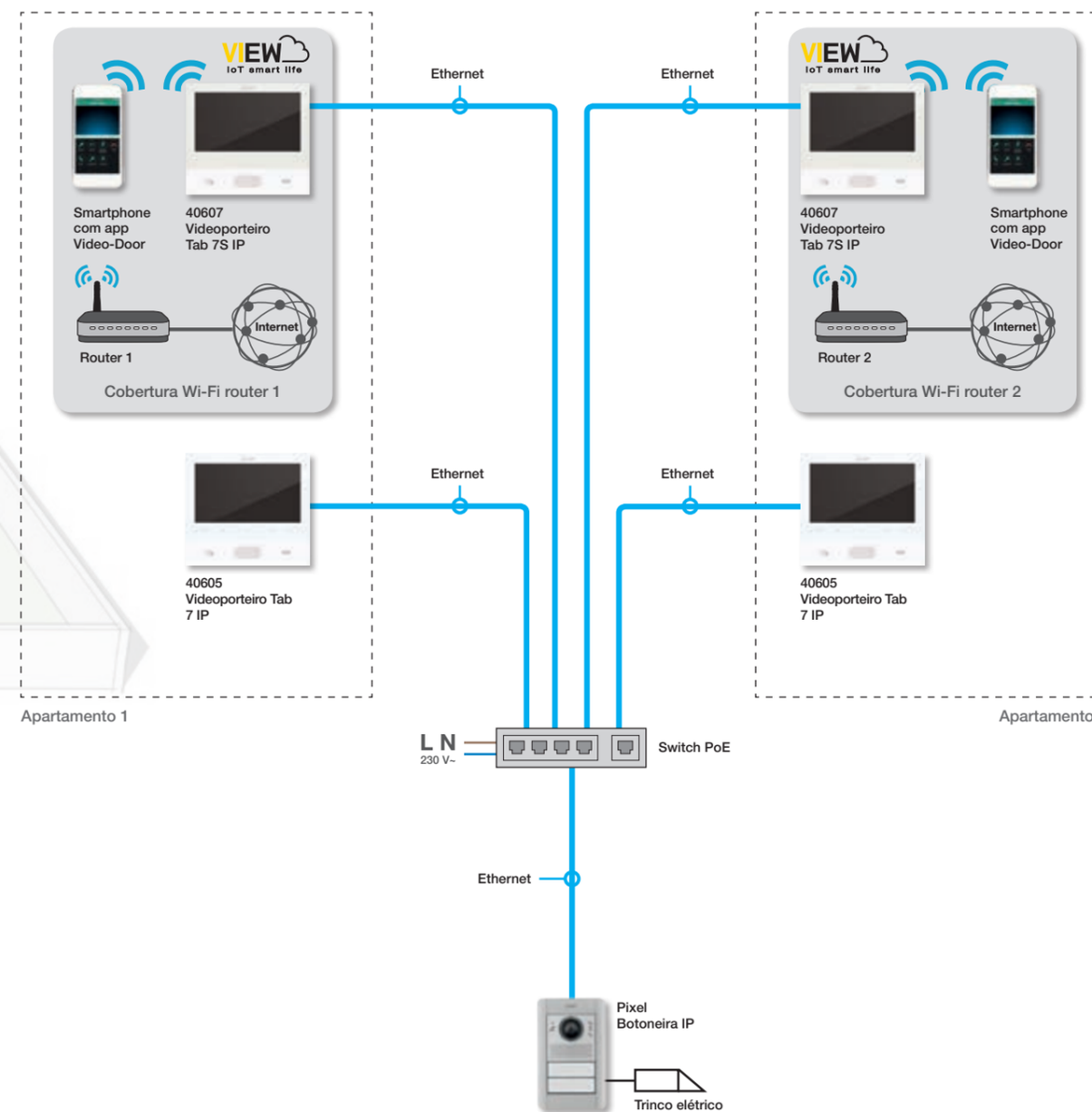


Switch PoE



Videoporteiro Tab 7S

IP - Exemplos de um sistema típico



Nota: exemplo de instalação tipo em rede LAN dedicada aos videoporteiros. A cablagem estruturada passiva e os componentes ativos podem variar consoante a tipologia da rede definida para a aplicação específica.

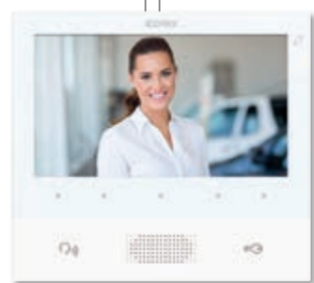
IP - Exemplos de um sistema típico



Complexo residencial com sistema de videoporteiro até 200 dispositivos.



Botoneira externa série Pixel



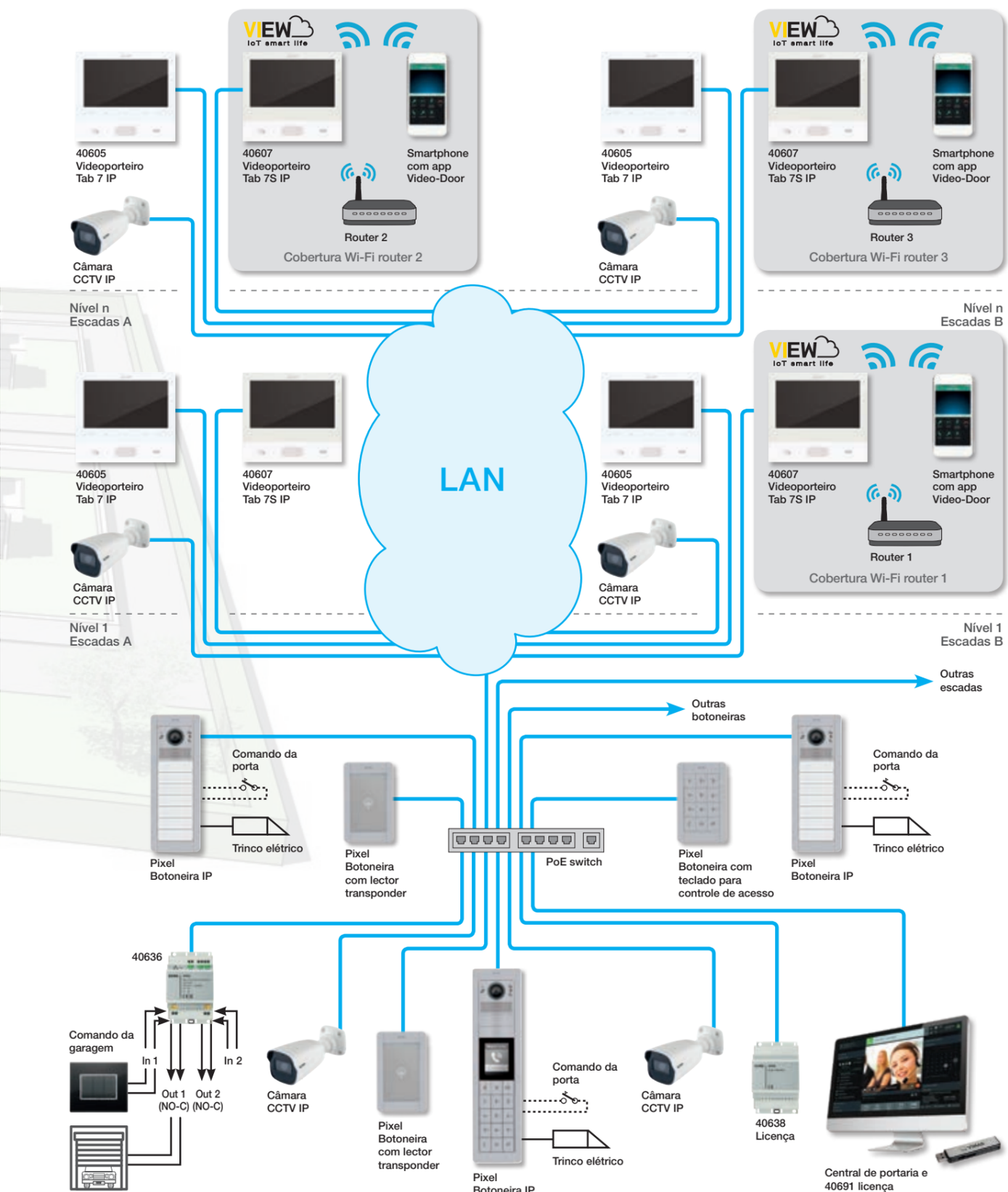
Videoporteiro Tab 7



Videoporteiro Tab 7S



IP - Exemplos de um sistema típico



Nota: exemplo de instalação tipo em rede LAN dedicada aos videoporteiros. A cablagem estruturada passiva e os componentes ativos podem variar consoante a tipologia da rede definida para a aplicação específica.

Guia de consulta rápida para o sistema certo



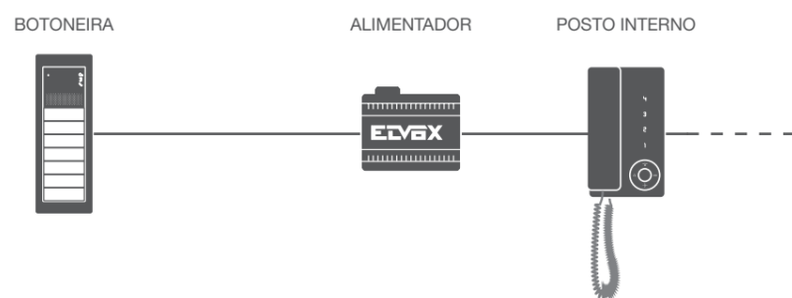
A primeira escolha a fazer para renovar um sistema existente ou executar um novo sistema é definir a tipologia do próprio sistema, a fim de identificar os diversos componentes necessários.

Sistemas de apenas áudio (Due Fili Plus).

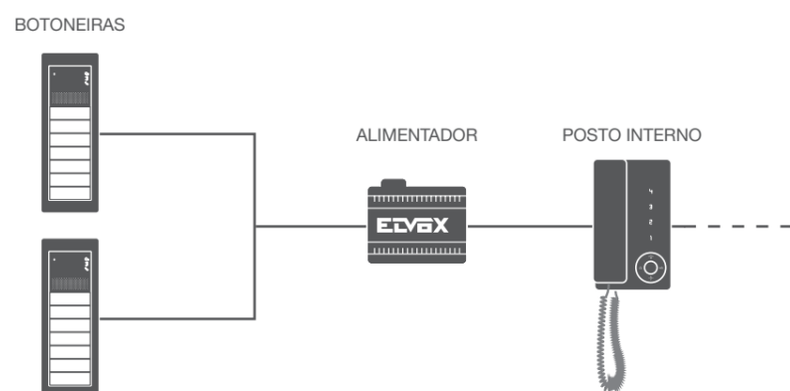
Elementos base do sistema:

- Botoneira.
- Alimentador e posto interno (áudio).
- Nas instalações "apenas áudio", as ligações dos vários dispositivos (postos externos, internos, alimentador e outros componentes da instalação) podem ser de entrar-sair e de estrela.

Com uma única botoneira.



Com várias botoneiras.



Guia de consulta rápida para o sistema certo



Sistemas mistos, (áudio+vídeo Due Fili Plus).

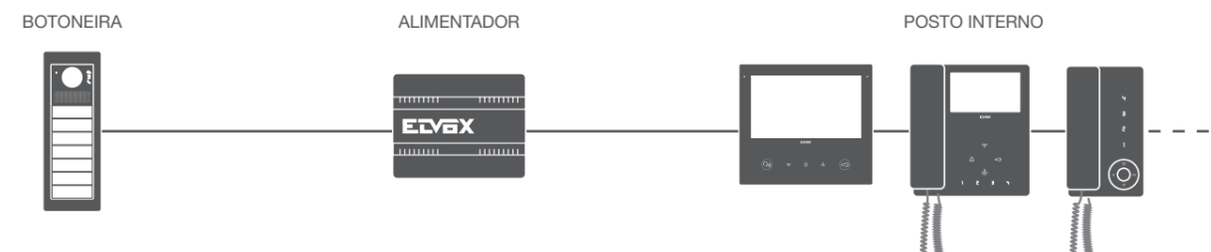
Elementos base do sistema:

- Botoneiras.
- Alimentador e postos internos (áudio + vídeo).
- Cablagem entra-sai (não se necessita de nenhum outro dispositivo adicional).

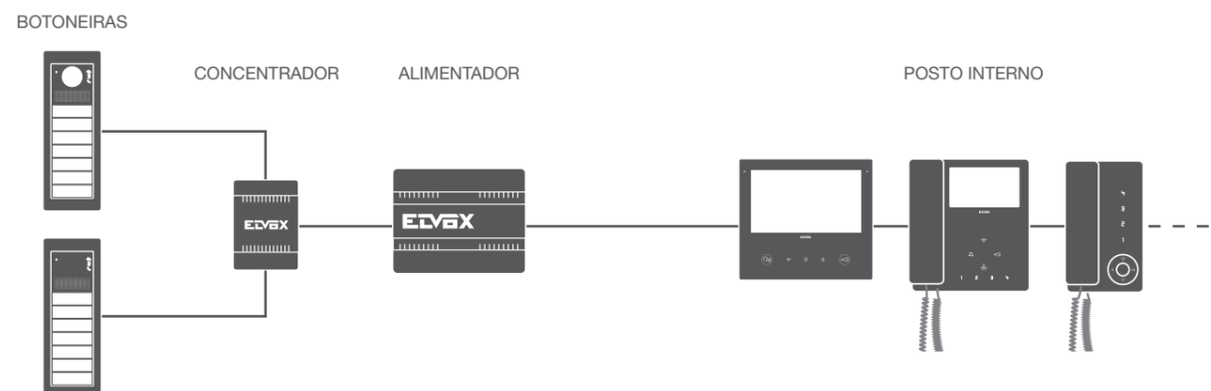
Nos sistemas mistos (áudio+vídeo), a instalação dos postos externos em soluções com vários postos externos áudio e vídeo necessita do concentrador. Para os postos internos, porém, as instalações podem variar com:

- Cablagem entra-sai (não se necessita de nenhum outro dispositivo adicional).
- Concentrador (combina várias entradas).
- Cablagem com distribuidor no andar, permitindo a derivação da coluna montante em 4 saídas.

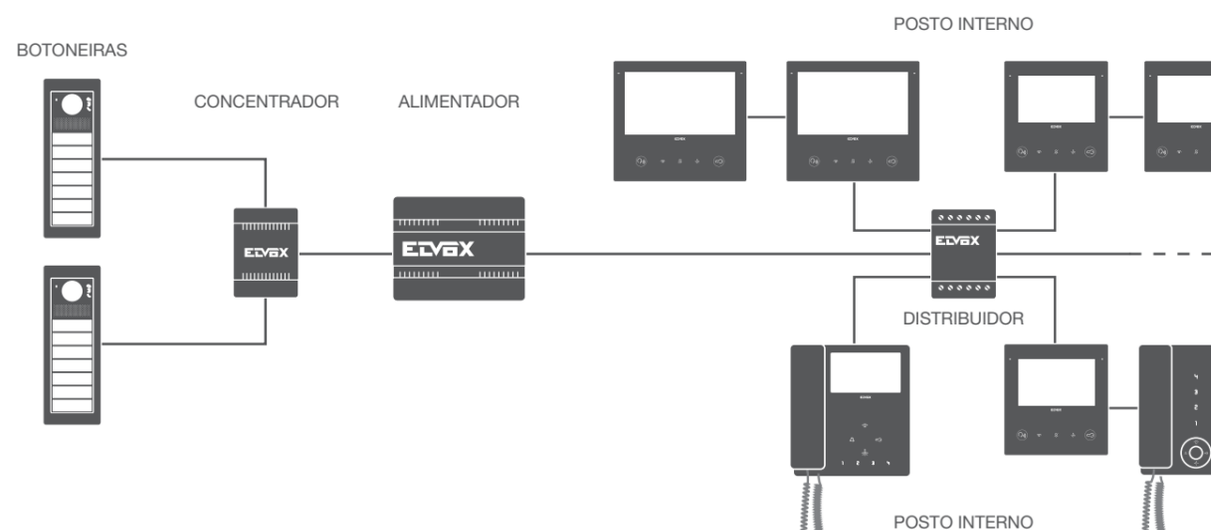
Com uma única botoneira.



Com várias botoneiras e cablagem entra-sai.



Com várias botoneiras e distribuidor no andar.



Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



A realização de novos sistemas ou a renovação de sistemas existentes requer a definição da tipologia do sistema, a fim de identificar os diversos componentes necessários. Para cada tipologia de sistema, os componentes podem ser dispostos dentro de determinadas distâncias entre:

- componentes do sistema:
 - distância máxima entre o posto interno e a botoneira externa mais afastada;
 - distância máxima entre a botoneira externa e o alimentador;
- tipo de cabo e comprimento do cabo esticado.

Os esquemas seguintes mostram diversas tipologias de sistema, indicando para cada um os limiares a respeitar.

Tipologia de cabo

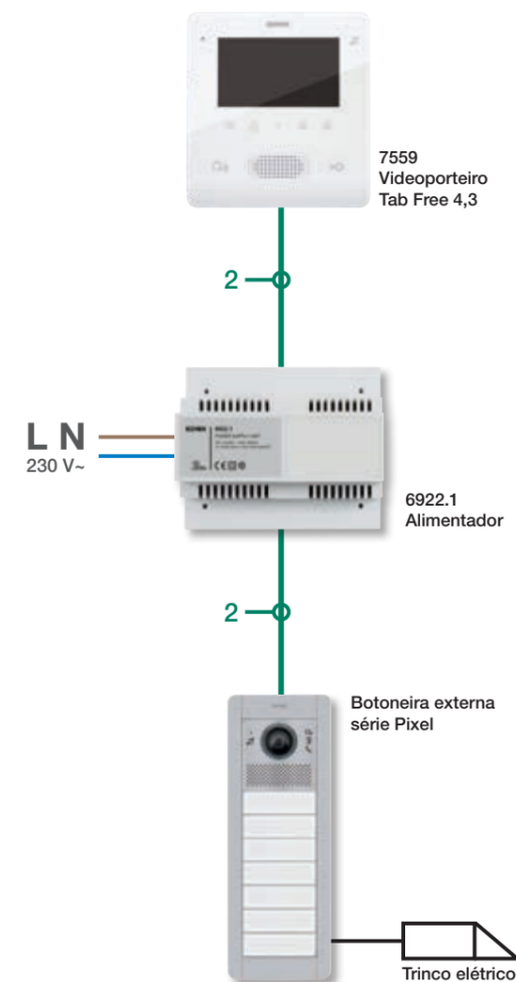
CABO	ARTIGO	ENTERRÁVEL	SISTEMAS ÁUDIO	SISTEMAS MISTOS
Elvox - secção 1 mm ²	732I.E.100, 732I.E.500	Sim	Recomendado	Recomendado
Elvox - secção 1 mm ²	732H.E.100, 732H.E.500	Não	Recomendado	Recomendado
Cat.5/6		Não	Sim	Sim
Telefónico entrançado 0,28 mm ²		Não	Sim	Sim
Simples > 0,2 mm ² *		Não	Sim	Sim

* também se entende cabo para sistemas de alarme

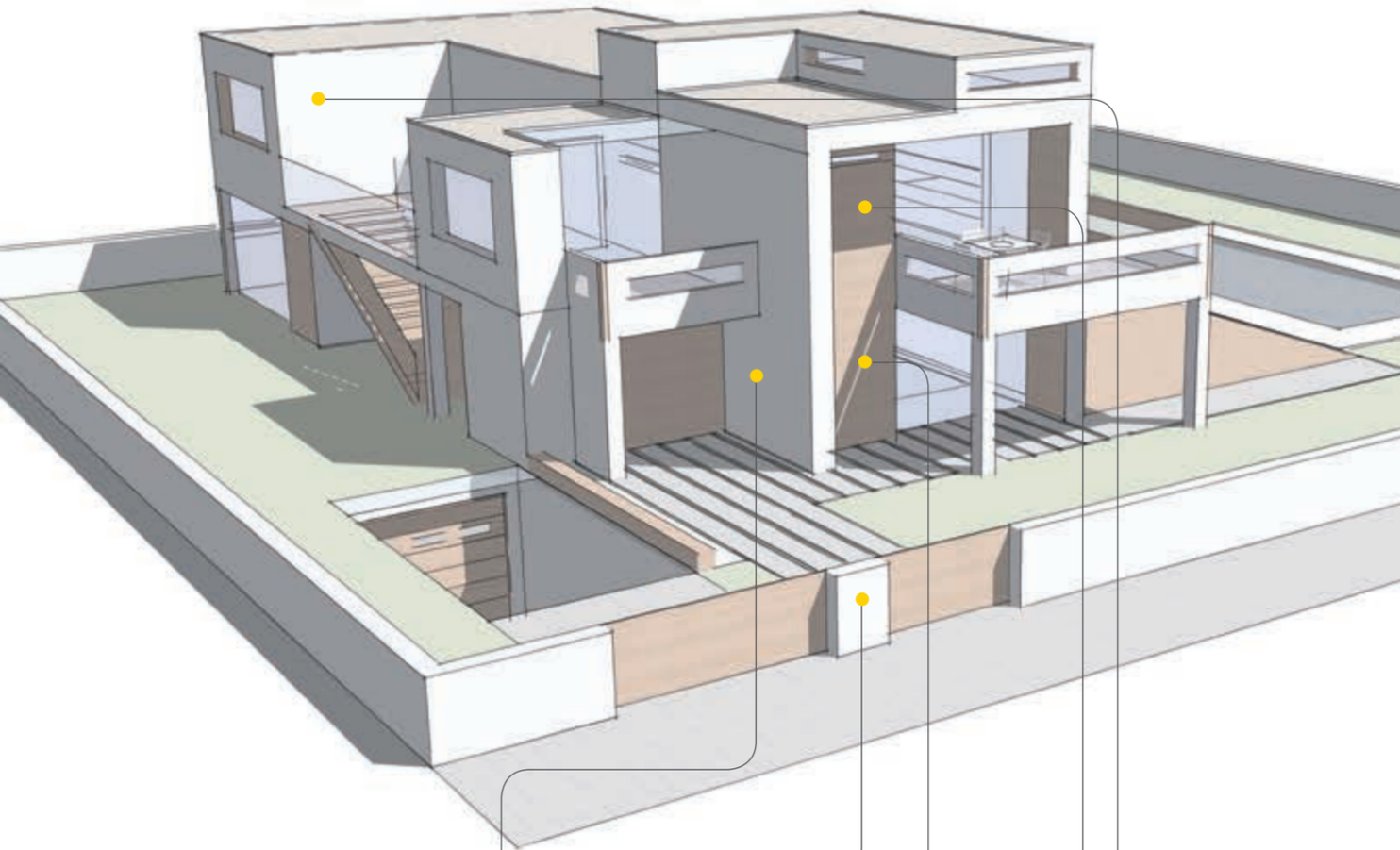
Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Sistema de videoporteiro base.



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoporteiros Due Fili Plus disponível no site.



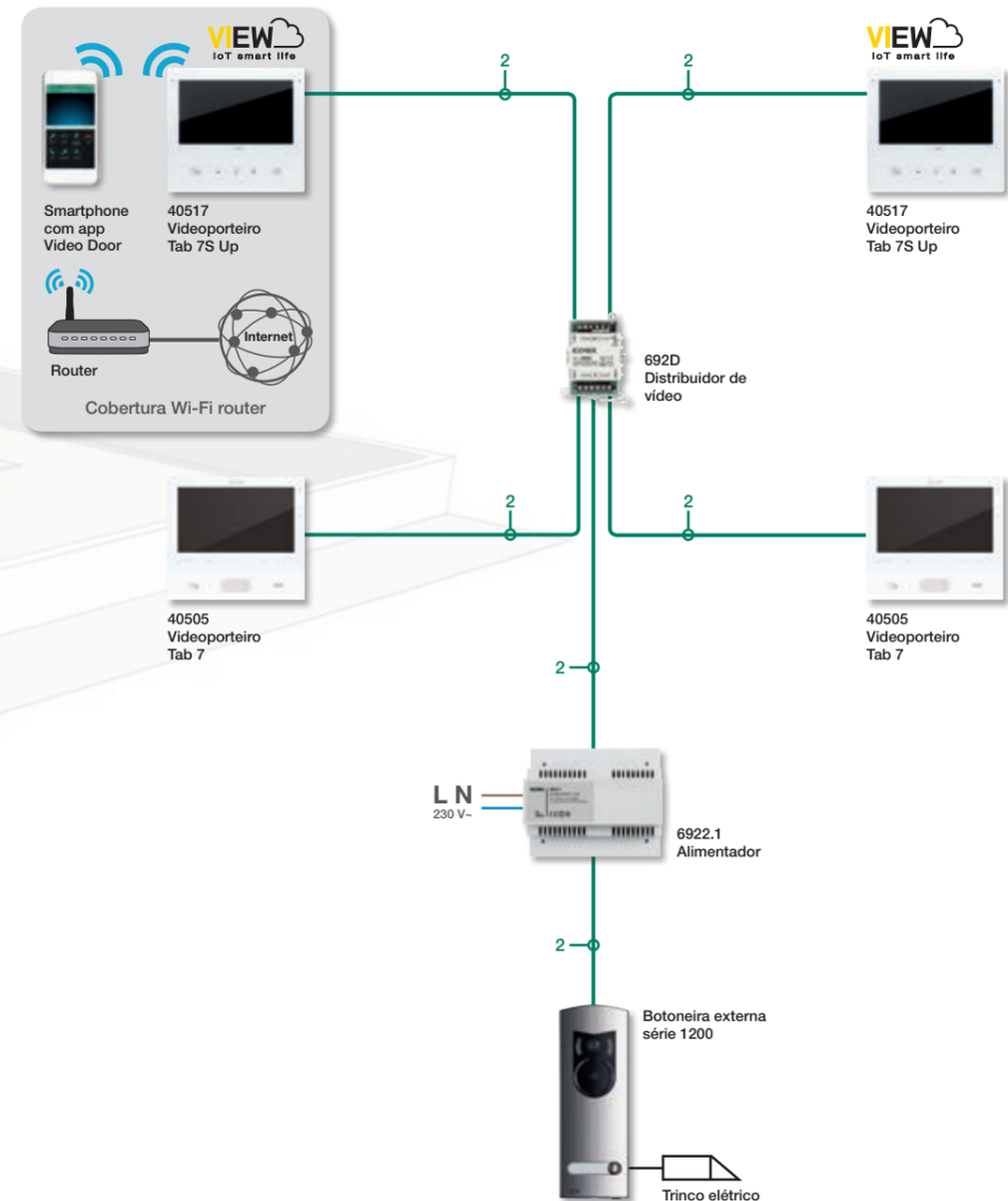
Botoneira externa série 1200



Alimentador



Videoparteiro Tab 7S Up e Tab 7

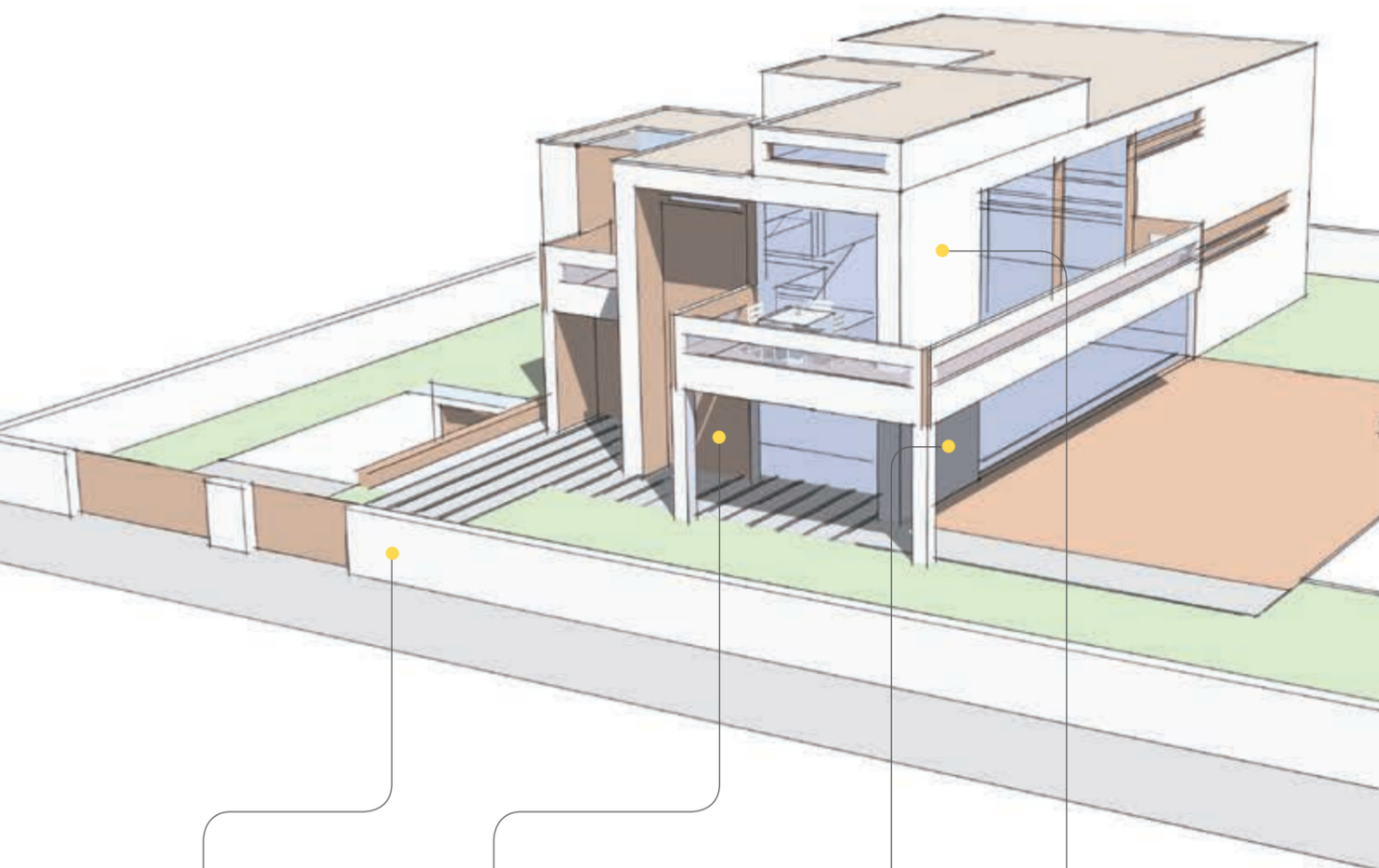


Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoparteiros Due Fili Plus disponível no site.

Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Moradia com sistema de videoporteiro com extensão dos setores, através do amplificador de montante.



Botoneira externa série 1200

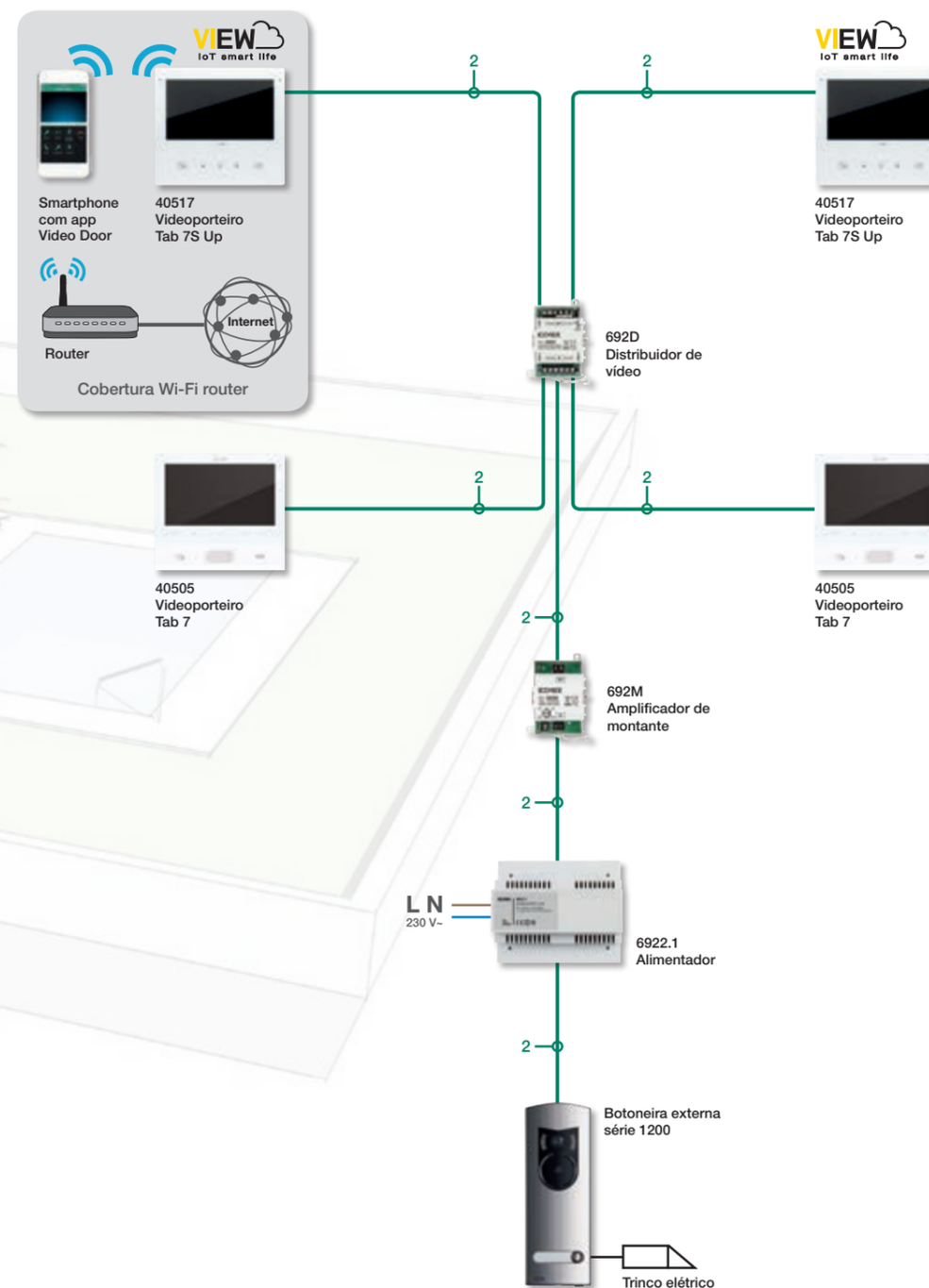


Alimentador



Videoparteiro Tab 7S Up e Tab 7

Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoporteiros Due Fili Plus disponível no site.



Botoneira externa série Pixel



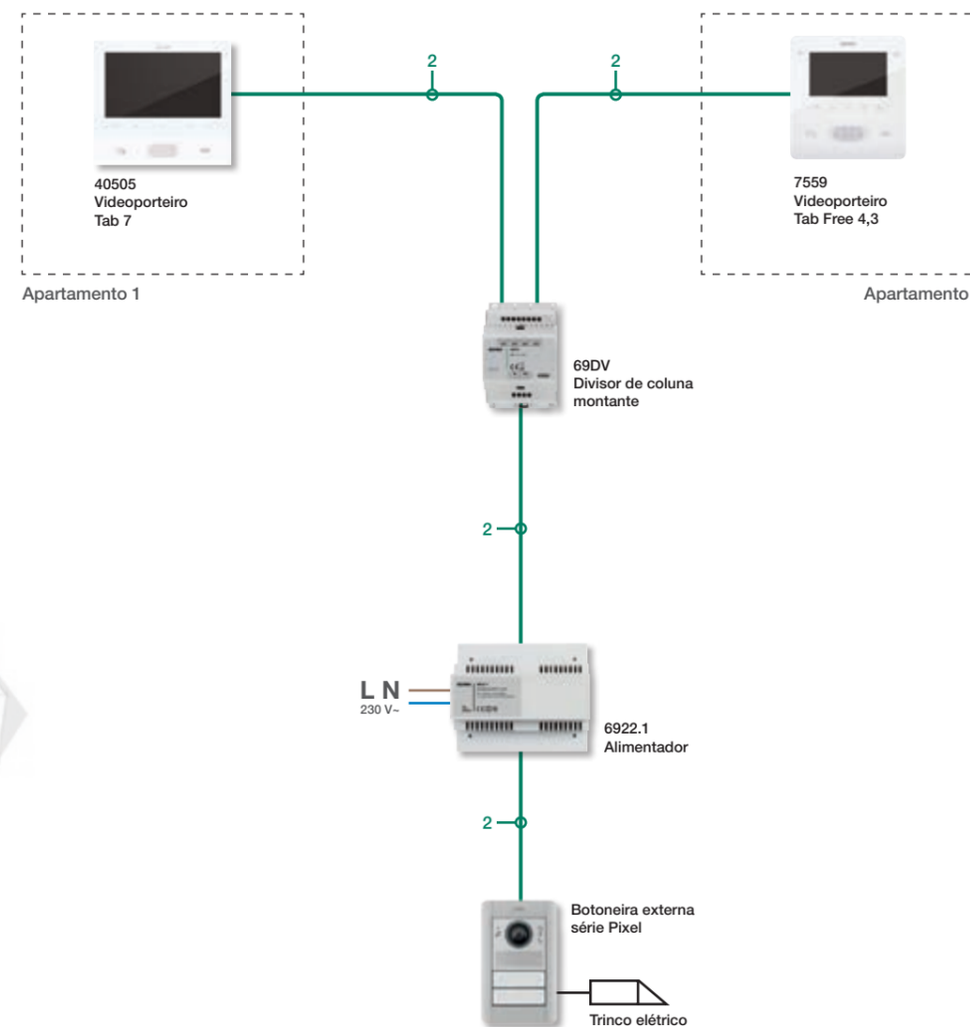
Alimentador



Videoproteiro Tab 7



Videoproteiro Tab Free 4,3



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoproteiros Due Fili Plus disponível no site.

Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Bifamiliar com sistema de videoporteiro e extensão dos setores, através do amplificador de montante.



Botoneira externa série Pixel



Alimentador

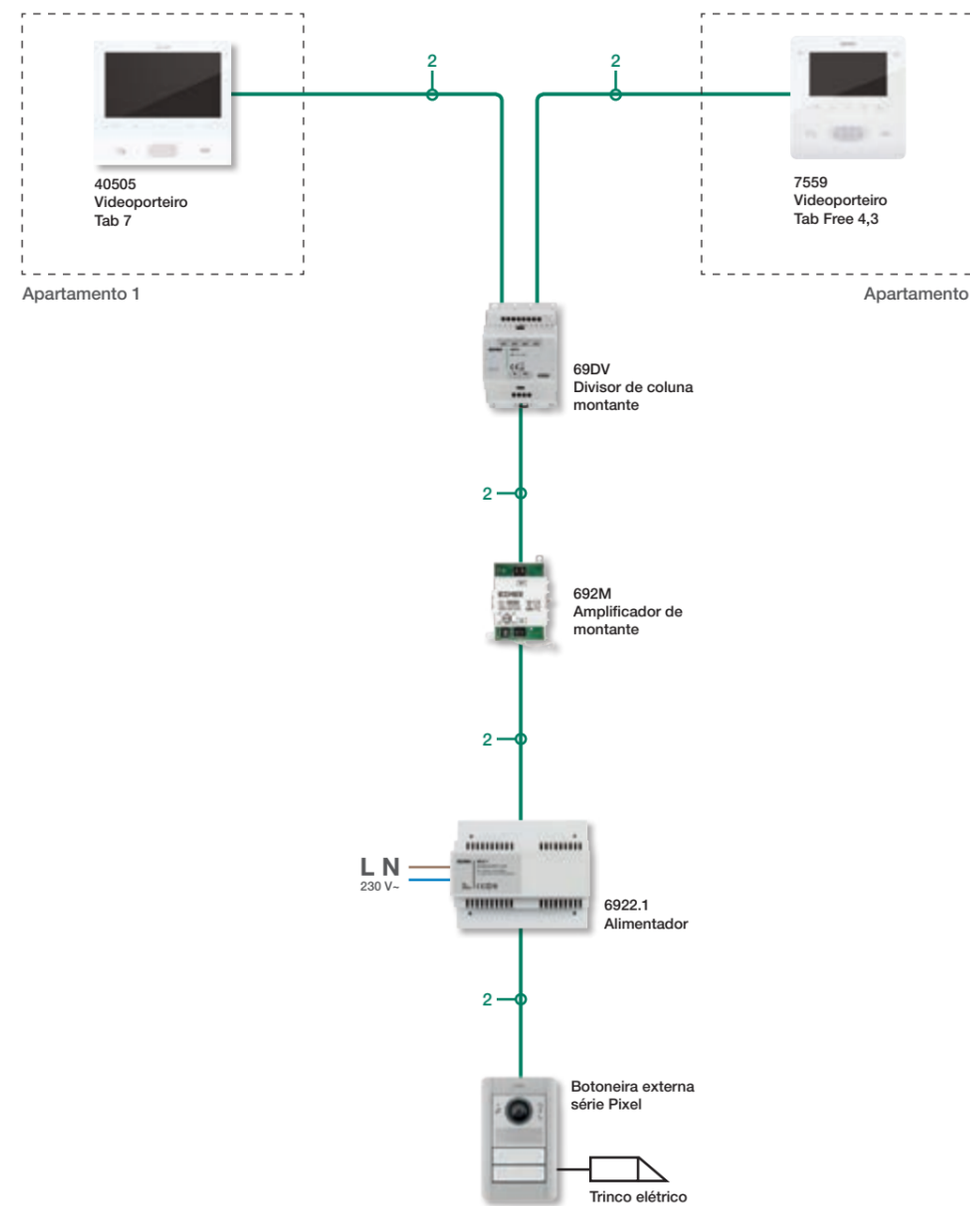


Videoparteiro Tab 7

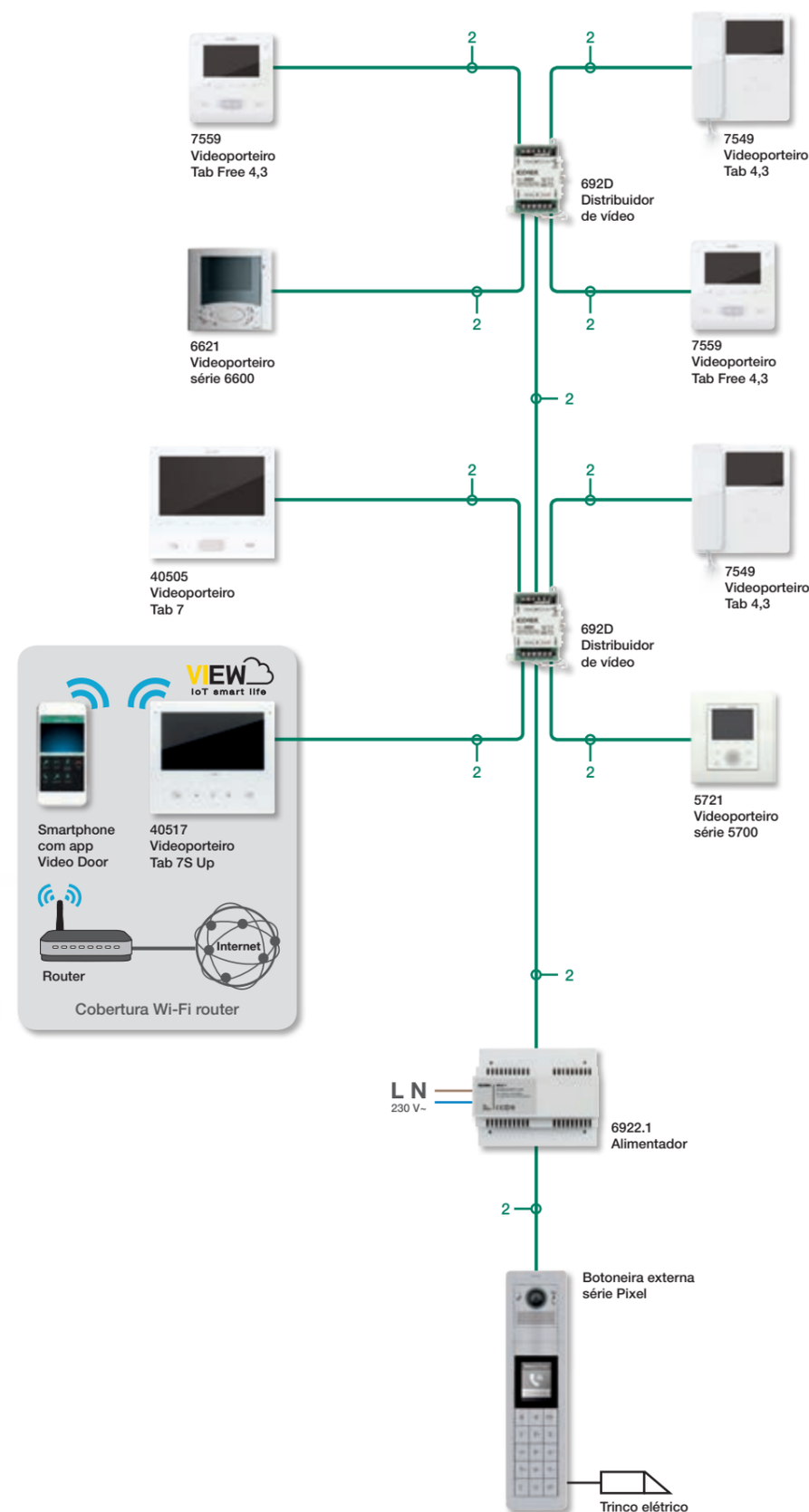


Videoparteiro Tab Free 4,3

Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoporteiros Due Fili Plus disponível no site.



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoporteiros Due Fili Plus disponível no site.

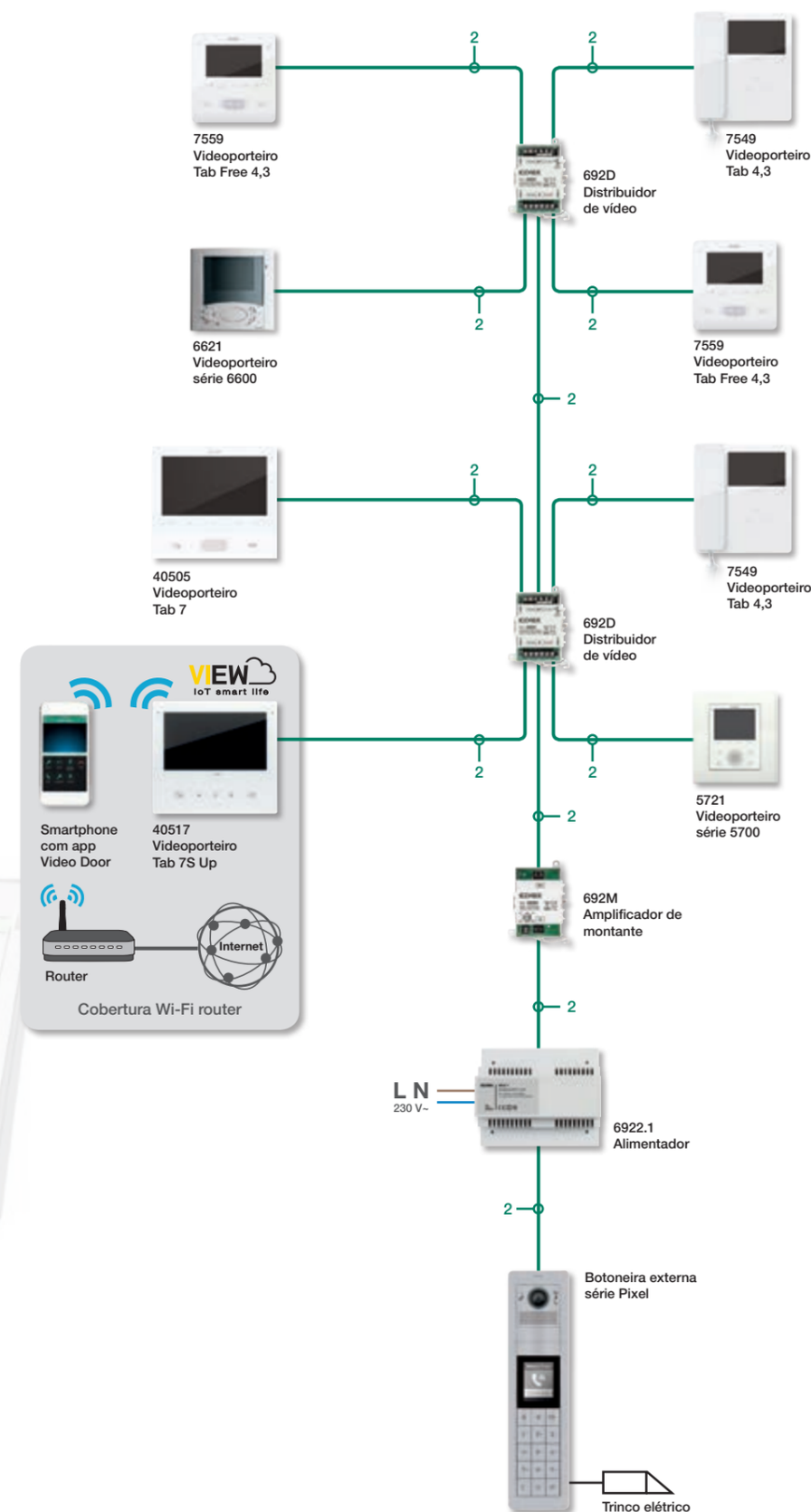
Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Condomínio com sistema de videoporteiro e extensão dos setores, através do amplificador de montante.



Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoporteiros Due Fili Plus disponível no site.

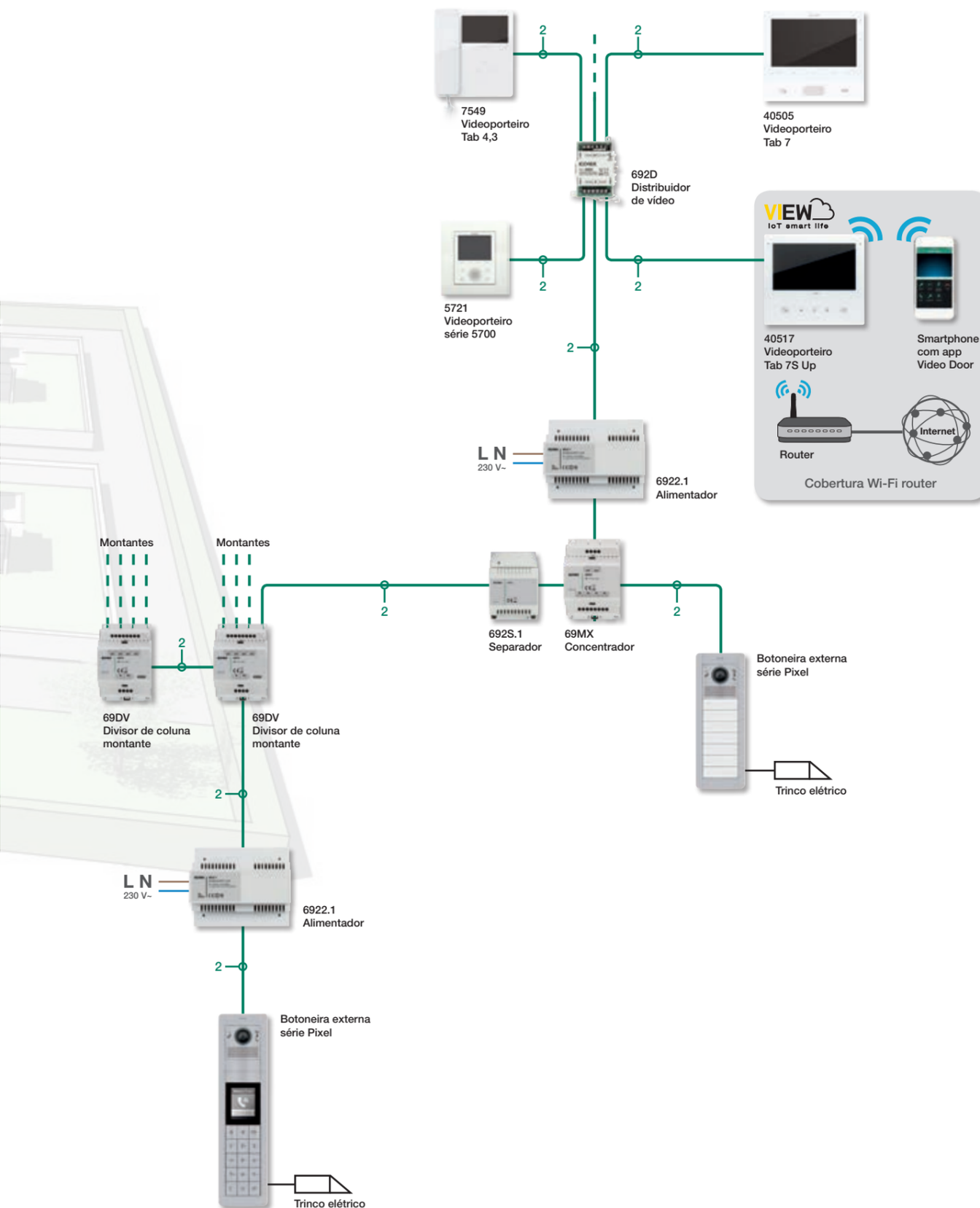
Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Complexo residencial com sistema de videoporteiro até 200 internos.



Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoporteiros Due Fili Plus disponível no site.

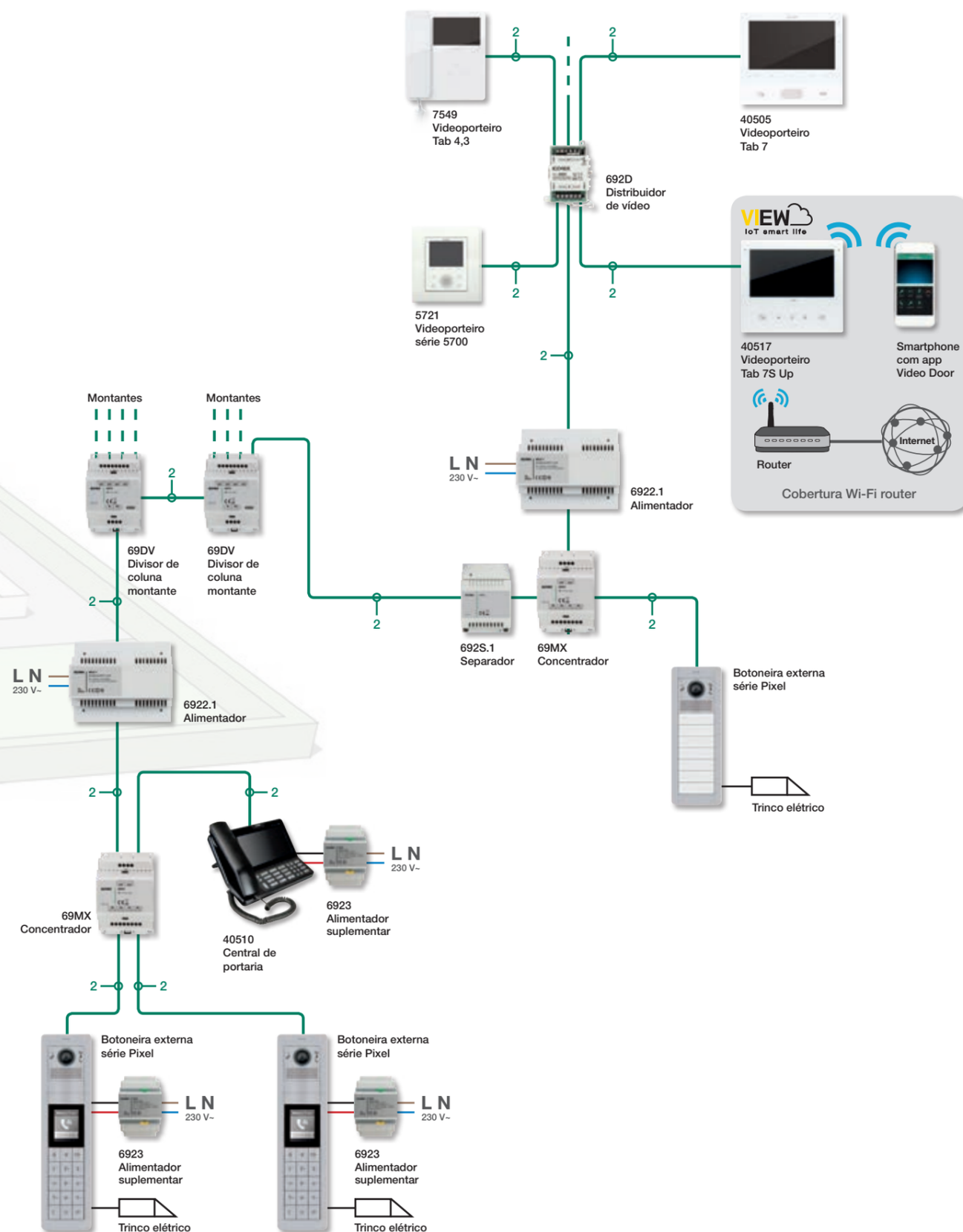
Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Complexo residencial com sistema de videoporteiro até 200 internos e central de portaria.



Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoporteiros Due Fili Plus disponível no site.

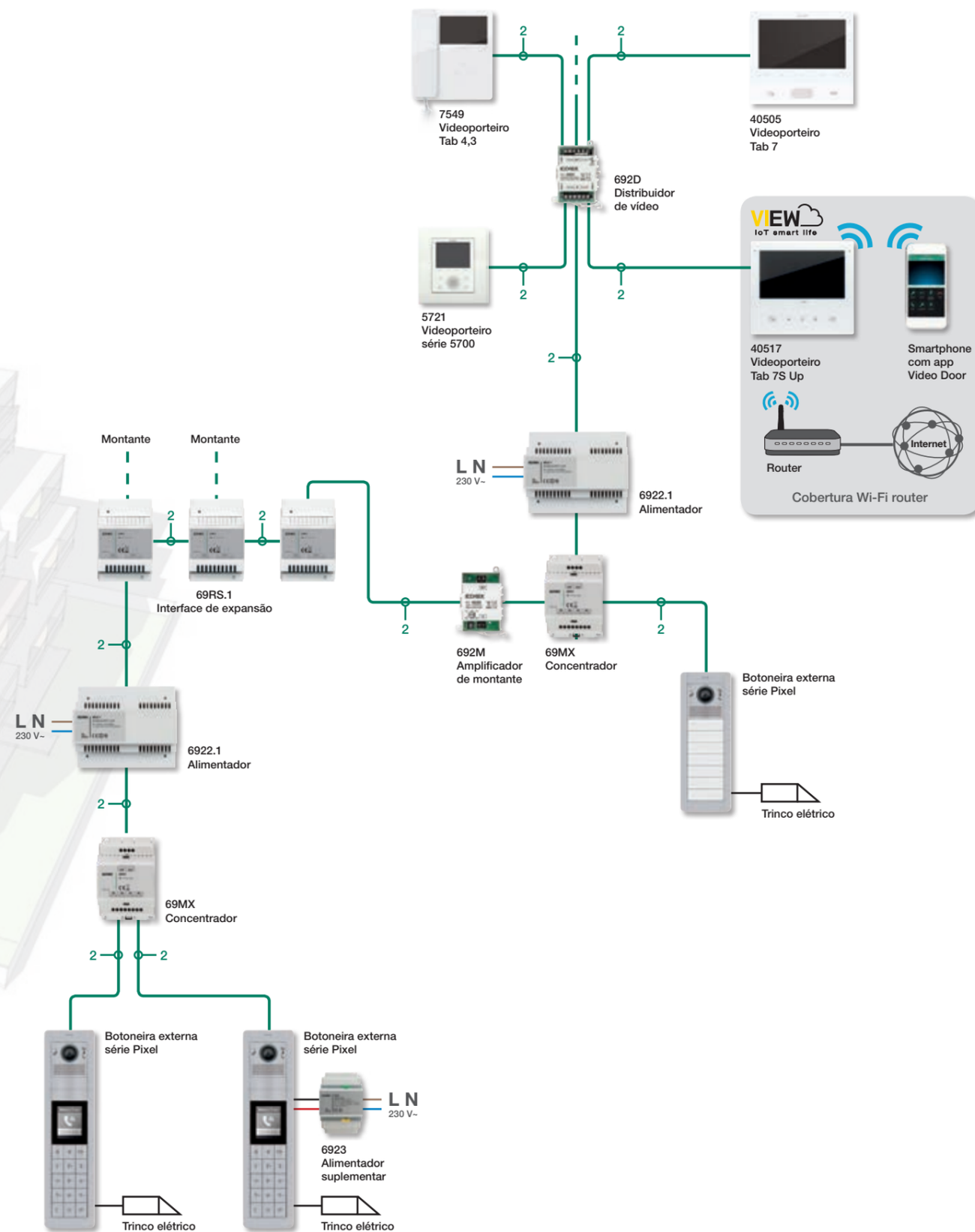
Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Complexo residencial com sistema de videoporteiro até 500 internos.



Due Fili Plus - Exemplos de um sistema típico



Nota: para mais informações (secção dos cabos, distâncias entre dispositivos, configuração de dispositivos, etc.), consulte o manual especializado de videoporteiros Due Fili Plus disponível no site.



IP - Kit de sistema videoporteiro unifamiliar



K40607.01

Kit de autoconfiguração, inclui:

- 1 botoneira 1 módulo Pixel, cinzento (41131.01+41105.01);
- 1 unidade áudio/vídeo com grande ângulo (41006.1);
- 1 caixa de montagem de embutir (9191);
- 1 videoporteiro alta-voz Tab 7S IP com Wi-Fi integrado para remotização de chamada no smartphone, branco (40607)



App **Video Door** disponível no site Vimar ou store Apple e Google Play



Due Fili Plus - Kit de sistema videoporteiro unifamiliar



▲ K40517.E

Kit de autoconfiguração, inclui:

- 1 botoneira série 1300/E de embeber ou de montagem saliente em alumínio anodizado (40151);
- 1 unidade eletrônica áudio/vídeo (40135);
- 1 videoporteiro Tab 7S Up Due Fili Plus Wi-Fi (40517) branco com Wi-Fi integrado para repetição de chamada no smartphone;
- 1 alimentador (6922.1)



App **Video Door** disponível no site Vimar ou store Apple e Google Play



K40515.E

Kit de autoconfiguração, inclui:

- 1 botoneira série 1300/E de embeber ou de montagem saliente em alumínio anodizado (40151);
- 1 unidade eletrônica áudio/vídeo (40135);
- 1 videoporteiro Tab 5S Up Due Fili Plus Wi-Fi (40515) branco com Wi-Fi integrado para repetição de chamada no smartphone;
- 1 alimentador (6922.1)



K40505G.01

Kit de autoconfiguração, inclui:

- 1 botoneira 1 módulo Pixel, cinzento (41131.01+41105.01);
- 1 unidade áudio/vídeo com grande ângulo (41005);
- 1 caixa de montagem de embutir (9191);
- 1 videoporteiro Tab 7 alta-voz, branco (40505);
- 1 fonte de alimentação (6922.1)



K7559G.01

Kit de autoconfiguração, inclui:

- 1 botoneira 1 módulo Pixel, cinza (41131.01+41105.01);
- 1 unidade áudio/vídeo com grande ângulo (41005);
- 1 caixa de montagem de embutir (9191);
- 1 videoporteiro Tab Free 4,3" alta-voz, branco (7559);
- 1 fonte de alimentação (6922.1)



7559/E

Kit de autoconfiguração, inclui:

- 1 botoneira série 1300/E de embeber ou de montagem saliente em alumínio anodizado (40151);
- 1 unidade eletrônica áudio/vídeo (40135);
- 1 videoporteiro Tab Free 4,3" alta-voz, branco (7559);
- 1 fonte de alimentação (6922.1)



7558/E

Kit de autoconfiguração, inclui:

- 1 botoneira série 1300/E de embeber ou de montagem saliente em alumínio anodizado (40151);
- 1 unidade eletrônica áudio/vídeo (40135);
- 1 videoporteiro Tab Free 4,3" alta-voz, branco (7558);
- 1 fonte de alimentação (6922.1)



7549/M

Kit de autoconfiguração, inclui:

- 1 botoneira externa de alumínio anodizado por banho electrolítico série 1300 com caixas de parede e de embutir, 1 botão de chamada (13K1+R131);
- 1 unidade áudio/vídeo (13F2);
- 1 videoporteiro Tab 4,3" com microtelefone, branco (7549);
- 1 fonte de alimentação (6922.1)

Due Fili Plus - Kit de sistema intercomunicador unifamiliar



7509/M

- Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa de alumínio anodizado por banho electrolítico série 1300 com caixas de parede e de embutir, 1 botão de chamada (13K1+R131);
 - 1 unidade áudio (13F1);
 - 1 intercomunicador Tab jr., branco (7509);
 - 1 fonte de alimentação (40101)



▲ K40540.E

- Kit unifamiliar, inclui:
- 1 unidade eletrónica áudio (40131);
 - 1 botoneira áudio com 1 botão (40141);
 - caixa de embeber de 1 módulo (91K1);
 - 1 intercomunicador com auscultador Voxie com 2 botões (40540);
 - 1 alimentador (40100)



▲ K40542.E

- Kit unifamiliar, inclui:
- 1 unidade eletrónica áudio (40131);
 - 1 botoneira áudio com 1 botão (40141);
 - caixa de embeber de 1 módulo (91K1);
 - 1 intercomunicador com auscultador Voxie com 6 botões (40542);
 - 1 alimentador (40100)



▲ K40547.E

- Kit unifamiliar, inclui:
- 1 unidade eletrónica áudio (40131);
 - 1 botoneira áudio com 1 botão (40141);
 - caixa de embeber de 1 módulo (91K1);
 - 1 intercomunicador alta-voz Voxie com 7 botões (40547);
 - 1 alimentador (40100)

Sound System - Kit de sistema intercomunicador



884G

- Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 1 botão de chamada (88T1);
 - 1 unidade áudio (930B);
 - 1 intercomunicador, branco (8874);
 - 1 fonte de alimentação (M832)



884G/S

- Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 1 botão de chamada (8911);
 - 1 unidade áudio (930B);
 - 1 intercomunicador, branco (8874);
 - 1 fonte de alimentação (M832)



88AG

- Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 1 botão de chamada (8911);
 - 1 unidade áudio (930A);
 - 1 intercomunicador, branco (8875);
 - 1 fonte de alimentação (0931)

884G/120
Como acima, com M832.120
120 V~ 50/60 Hz



K62K0.01

- Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 1 botão de chamada (8101/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 2 intercomunicadores série Petrarca, branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



K62K0.02

- Kit 2 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 2 botões de chamada (8102/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 2 intercomunicadores série Petrarca, branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



K62K0.03

- Kit de 3 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 3 botões de chamada (8103/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 3 intercomunicadores série Petrarca, branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



K62K0.04

- Kit de 4 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 4 botões de chamada (8104/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 4 intercomunicadores série Petrarca, branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



K62K0.06

- Kit 6 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 6 botões de chamada (8116/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 6 intercomunicadores série Petrarca, branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



K62K0.08

- Kit de 8 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 8 botões de chamada (8118/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 8 intercomunicadores série Petrarca, branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



K62K0.10

- Kit de 10 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 10 botões de chamada (8114/19+8166/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 10 intercomunicadores série Petrarca, branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



Sound System - Kit de sistema intercomunicador



- K62K0.12**
Kit de 12 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000
12 botões de chamada
(8116/19+8166/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 12 intercomunicadores série Petrarca,
branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



- K62K0.14**
Kit de 14 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000
14 botões de chamada
(8116/19+8168/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 14 intercomunicadores série Petrarca,
branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)



- K62K0.16**
Kit de 16 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000
16 botões de chamada
(8118/19+8168/19);
 - 1 unidade áudio (930G);
 - 16 intercomunicadores série Petrarca,
branco (62K0);
 - 1 fonte de alimentação (40102)

CA 4+2 condutores - Kit de sistema intercomunicador



- 885E**
Kit 2 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000
2 botões de chamada (88TD);
 - 1 unidade áudio (930C);
 - 2 intercomunicadores, branco (8870);
 - 1 fonte de alimentação (M832)



- 885E/S**
Kit 2 famílias, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000
2 botões de chamada (8912);
 - 1 unidade áudio (930C);
 - 2 intercomunicadores, branco (8870);
 - 1 fonte de alimentação (M832)



- 885G**
Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 1 botão
de chamada (88TS);
 - 1 unidade áudio (930C);
 - 1 intercomunicadores, branco (8870);
 - 1 fonte de alimentação (M832)



- 885G/S**
Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa série 8000 1 botão
de chamada (8911);
 - 1 unidade áudio (930C);
 - 1 intercomunicadores, branco (8870);
 - 1 fonte de alimentação (M832)

- 885G/240**
Como acima,
240 V~ 50/60 Hz

Kit de sistema videoporteiro independente



K40910
Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa com 1 botão de chamada e proteção anti-chuva;
- 1 videoporteiro 7" LCD alta-voz com teclado capacitivo, branco;
- 1 fonte de alimentação 24 Vdc 1 A com ficha intercambiável (padrões europeu, britânico, americano e australiano).
Completo com suportes para montagem em superfície.

K40930
Como acima, com fonte de alimentação DIN



K40915
Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa com 1 botão de chamada e proteção anti-chuva;
- 1 videoporteiro 7" LCD alta-voz, com comandos touch, branco;
- 1 fonte de alimentação 24 Vdc 1 A com ficha intercambiável (padrões europeu, britânico, americano e australiano).
Completo com suportes para montagem em superfície.

K40935
Como acima, com fonte de alimentação DIN



K40945
Kit unifamiliar, inclui:
- 1 botoneira externa com 1 botão de chamada e proteção anti-chuva;
- 1 videoporteiro 7" LCD alta-voz, com comandos touch e ligação Wi-Fi;
- 1 fonte de alimentação 24 Vdc 1 A com ficha intercambiável (padrões europeu, britânico, americano e australiano).
Completo com suportes para montagem em superfície.

K40955
Como acima, com fonte de alimentação DIN



App **View Door** disponível no site Vimar ou store Apple e Google Play



K40911
Kit duas famílias, inclui:
- 1 botoneira externa com 2 botões de chamada e proteção anti-chuva;
- 2 videoporteiros 7" LCD alta-voz com teclado capacitivo, branco;
- 2 fontes de alimentação 24 Vdc 1 A com ficha intercambiável (padrões europeu, britânico, americano e australiano).
Completo com suportes para montagem em superfície.

K40931
Como acima, com fonte de alimentação DIN



K40916
Kit duas famílias, inclui:
- 1 botoneira externa com 2 botões de chamada e proteção anti-chuva;
- 2 videoporteiros 7" LCD alta-voz, com comandos touch, branco;
- 2 fontes de alimentação 24 Vdc 1 A com ficha intercambiável (padrões europeu, britânico, americano e australiano).
Completo com suportes para montagem em superfície.

K40936
Como acima, com fonte de alimentação DIN



K40946
Kit duas famílias, inclui:
- 1 botoneira externa com 2 botões de chamada e proteção anti-chuva;
- 2 videoporteiros 7" LCD alta-voz, com comandos touch e ligação Wi-Fi;
- 2 fontes de alimentação 24 Vdc 1 A com ficha intercambiável (padrões europeu, britânico, americano e australiano).
Completo com suportes para montagem em superfície.

K40956
Como acima, com fonte de alimentação DIN

Kit de sistema videoporteiro independente



K40912
Videoporteiro adicional 7" LCD alta-voz, com comandos touch

K40932
Como acima, com fonte de alimentação DIN



K40917
Videoporteiro adicional 7" LCD com comandos touch

K40937
Como acima, com fonte de alimentação DIN



K40947
Videoporteiro adicional 7" LCD com comandos touch e ligação Wi-Fi

K40957
Como acima, com fonte de alimentação DIN



40921.P1
Botoneira externa com 1 botão de chamada para kit K409xx



40921.P2
Botoneira externa com 2 botões de chamada para kit K409xx



40104
Fonte de alimentação, 100-240 Vac 50/60 Hz, ficha permutável 2P com especificações europeia, britânica, americana e australiana, 24 Vdc



40103
Fonte de alimentação DIN 100-240 V~ 50/60 Hz 24 Vdc



Série Pixel e Pixel Heavy: botoneiras de videoporteiros

Unidades eletrônicas áudio/vídeo e de expansão



41006.1
Áudio/vídeo, 4 botões, com ótica grande ângulo e teleloop próteses auditivas e full duplex audio



41010
10 teclas em dupla fila



41018
Visor 3,5" e 3 teclas



41019
Teclado alfanumérico
41020
Teclado para controlo de acessos



41015
Porta-nomes



41017
Leitor de trasponder



41190
Cablagem para a ligação vertical e/ou horizontal dos módulos com proteções IP integradas, 485 mm de comprimento



41191
Cablagem para a ligação vertical e/ou horizontal dos módulos com proteções IP integradas, 245 mm de comprimento

Pixel - Módulos frontais



41105.01
Áudio/vídeo para 41006.1, símbolo teleloop para próteses auditivas, cinzento



41118.01
Visor para 41018, cinzento



41119.01
Teclado para 41019 e 41020, cinzento



41121.01
Módulo cego, cinzento



41115
Porta-nomes para 41015



41117
Leitor de trasponder fornecido com etiquetas intercambiáveis em cinzento, ardósia e branco



41110
Tecla axial simples



41111
Tecla basculante simples



41112
Tecla dupla axial



41113.01
Tecla tapa-furos simples, cinzento

41113.02
Cinzento ardósia

41113.03
Branco



41114.01
Tecla tapa-furos dupla, cinzento

41114.02
Cinzento ardósia

41114.03
Branco

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente, proteções para a chuva e outros acessórios, consulte a pág. 85



Série Pixel e Pixel Heavy: botoneiras de videoporteiros

Pixel Heavy - Módulos frontais (IK09, IK10 e IP54)



41270
Áudio/vídeo para 41006.1, sem botões, teleloop para próteses auditivas



41271
Áudio/vídeo para 41006.1, 1 botão, teleloop para próteses auditivas



41272
Áudio/vídeo para 41006.1, 2 botões, teleloop para próteses auditivas



41274
Áudio/vídeo para 41006.1, 4 botões em dupla fila



41223
Para 41010, 3 botões



41230
Para 41010, 10 botões em dupla fila



41218
Visor para 41018, IK09



41219
Teclado para 41019 e 41020, IK09



41215
Porta-nomes para 41015



41221
Módulo cego

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente, proteções para a chuva e outros acessórios, consulte a pág. 86

Série Pixel Up: botoneiras de videoporteiros

Placas vídeo com unidade eletrônica áudio/vídeo



40414
Áudio/vídeo com orifício 4x4 para leitor, aço inox



40415
Áudio/vídeo, aço inox

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente e outros acessórios, consulte a pág. 84



Série Tab: videoporteiros e intercomunicadores

Videoporteiros e acessórios



40607
Tab 7S IP - videoporteiro com alta-voz, para montagem saliente, Wi-Fi integrado, com ecrã LCD 7", teleloop para próteses auditivas, branco



40605
Tab 7 IP - videoporteiro com alta-voz, para montagem saliente, com ecrã LCD 7", teleloop para próteses auditivas, branco



40195
Base de mesa para videoporteiros série Tab 7



App **Video Door** disponível no site Vimar ou store Apple e Google Play

Dispositivos de complemento

Dispositivos para calha DIN (60715 TH35) e licenças



40636
ispositivo IP 2 entradas 2 saídas de relé



40638
Dispositivo de gestão de licenças



40691
Memória USB com código para ativar 1 licença por central de portaria



Série Pixel e Pixel Heavy: botoneiras de videoporteiros

Unidades eletrónicas áudio/vídeo e de expansão



41007
Áudio/vídeo, 4 botões, com ótica grande ângulo e teleloop próteses auditivas e full duplex audio



41010
10 teclas em dupla fila



41018
Visor 3,5" e 3 teclas



41019
Teclado alfanumérico



41015
Porta-nomes



41190
Cablagem para a ligação vertical e/ou horizontal dos módulos com proteções IP integradas, 485 mm de comprimento



41191
Cablagem para a ligação vertical e/ou horizontal dos módulos com proteções IP integradas, 245 mm de comprimento

Pixel - Módulos frontais



41105.01
Áudio/vídeo para 41007, símbolo teleloop para próteses auditivas, cinzento

41105.02
Cinzento ardósia

41105.03
Branco



41110
Tecla axial simples



41118.01
Visor para 41018, cinzento

41118.02
Cinzento ardósia

41118.03
Branco



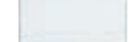
41111
Tecla basculante simples



41119.01
Teclado para 41019 e 41020, cinzento

41119.02
Cinzento ardósia

41119.03
Branco



41112
Tecla dupla axial



41121.01
Módulo cego, cinzento

41121.02
Cinzento ardósia

41121.03
Branco



41113.01
Tecla tapa-furos simples, cinzento

41113.02
Cinzento ardósia

41113.03
Branco



41115
Porta-nomes para 41015



41114.01
Tecla tapa-furos dupla, cinzento

41114.02
Cinzento ardósia

41114.03
Branco

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente, proteções para a chuva e outros acessórios, consulte a pág. 85



Série Pixel e Pixel Heavy: botoneiras de videoporteiros

Pixel Heavy - Módulos frontais (IK09, IK10 e IP54)



41270
Áudio/vídeo para 41007, sem botões, teleloop para próteses auditivas



41271
Áudio/vídeo para 41007, 1 botão, teleloop para próteses auditivas



41272
Áudio/vídeo para 41007, 2 botões, teleloop para próteses auditivas



41274
Áudio/vídeo para 41007, 4 botões em dupla fila



41223
Para 41010, 3 botões



41225
Para 41010, 5 botões



41230
Para 41010, 10 botões em dupla fila



41218
Visor para 41018, IK09



41219
Teclado para 41019 e 41020, IK09



41215
Porta-nomes para 41015



41221
Módulo cego

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente, proteções para a chuva e outros acessórios, consulte a pág. 86

Placas vídeo com unidade eletrónica áudio/vídeo



K41007.01
Botoneira áudio/vídeo Pixel, com 1 botão, caixa de embeber e unidade áudio/vídeo 41007



K41007.03
Botoneira áudio/vídeo Pixel Heavy, com 1 botão, caixa de embeber e unidade áudio/vídeo 41007

K41007.02
Como acima, com 2 botões

K41007.04
Como acima, com 2 botões



Série Pixel Up: botoneiras de videoporteiros

Placas vídeo com unidade eletrónica áudio/vídeo



40414.S
Áudio/vídeo com orifício 4x4 para leitor, aço inox



40415.S
Áudio/vídeo, aço inox

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente e outros acessórios, consulte a pág. 84

Licenças de software

Licenças de software para dispositivos SIP compatíveis



40690
Licença áudio/vídeo para 1 dispositivo SIP

40690.10
Como acima, para 10 dispositivos

40690.50
Como acima, para 50 dispositivos



40690.100
Licenças áudio/vídeo para 100 dispositivos SIP

40690.200
Como acima, para 200 dispositivos

40690.A
Licença áudio para 1 dispositivo SIP

40690.A10
Como acima, para 10 dispositivos

40690.A50
Como acima, para 50 dispositivos

40690.A100
Licenças áudio para 100 dispositivos SIP

40690.A200
Como acima, para 200 dispositivos

Série Pixel Up: botoneiras de videoporteiros

Placas vídeo com unidade eletrônica áudio/vídeo e acessórios



40404 Áudio/vídeo com orifício 4x4 para leitor, aço inox
40405 Áudio/vídeo, aço inox
40424 Áudio/vídeo com orifício 4x4 para leitor, aço inox
40425 Áudio/vídeo, aço inox
40430 Caixas de embeber para 40405 e 40425
40431 Caixas de embeber para 40404 e 40424
40440 Caixas de montagem saliente para 40405 e 40425
40441 Caixas de montagem saliente para 40404 e 40424



41022 Leitor RFID para orifício 4x4
41011 Módulo de expansão de 10 botões

Série Pixel e Pixel Heavy: botoneiras de videoporteiros

Unidades eletrônicas, áudio, áudio/vídeo e de expansão



41005 Áudio/vídeo, 4 botões, com ótica grande ângulo e teleloop próteses auditivas
41000 Áudio base, 4 botões
41002 Áudio, teleloop para próteses auditivas, 1 entrada para câmera e 4 botões
41010 10 teclas em dupla fila
41018 Visor 3,5" e 3 teclas
41019 Teclado alfanumérico
41020 Teclado para controle de acessos



41015 Porta-nomes
41016 Leitor impressões digitais
41017 Leitor de transponder
41011 Módulo de expansão de 10 botões
41190 Cablagem para a ligação vertical e/ou horizontal dos módulos com proteções IP integradas, 485 mm de comprimento
41191 Cablagem para a ligação interna dos módulos com proteções IP integradas, 245 mm de comprimento

Série Pixel: botoneiras de videoporteiros

Pixel - Módulos frontais



41105.01 Áudio/vídeo para unidade eletrônica 41005, símbolo teleloop para próteses auditivas, cinzento
41105.02 Como acima, preto
41105.03 Como acima, branco
41100.01 Áudio para unidade eletrônica 41000, cinzento
41100.02 Como acima, preto
41100.03 Como acima, branco
41102.01 Áudio para unidade eletrônica 41002, com entrada para câmera e função teleloop, cinzento
41102.02 Como acima, preto
41102.03 Como acima, branco
41118.01 Visor para unidade eletrônica 41018, cinzento
41118.02 Como acima, preto
41118.03 Como acima, branco
41119.01 Teclado para visor para unidade eletrônica 41019 e 41020, cinzento
41119.02 Como acima, ardósia
41119.03 Como acima, branco
41115 Porta-nomes para unidade eletrônica 41015



41116.01 Leitor impressões digitais, para unidade eletrônica 41016, cinzento
41116.02 Como acima, ardósia
41116.03 Como acima, branco
41117 Leitor de trasponder fornecido com etiquetas intercambiáveis em cinzento, ardósia e branco
41121.01 Módulo cego, cinzento
41121.02 Como acima, ardósia
41121.03 Como acima, branco
41110 Tecla simples axial
41111 Tecla simples basculante
41113.01 Tecla tapa-furos simples, inzento
41113.02 Como acima, ardósia
41113.03 Como acima, branco
41114.01 Tecla tapa-furos dupla, cinzento
41114.02 Como acima, ardósia
41114.03 Como acima, branco

Pixel - Suportes com placas e caixas de embeber



41131.01 1 módulo, cinzento
41131.02 1 módulo, cinzento ardósia
41131.03 1 módulo, branco
41131.04 1 módulo, cinzento anodizado



41132.01 2 módulos, cinzento
41132.02 2 módulos, cinzento ardósia
41132.03 2 módulos, branco
41132.04 2 módulos, cinzento anodizado

9191 1 módulo
9192 2 módulos
9193 3 módulos

Série Pixel: botoneiras de videoporteiros

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

41270 Áudio/vídeo, para 41005, teleloop	41271 Áudio/vídeo, 1 tecla, para 41005, teleloop	41272 Áudio/vídeo, 2 teclas, para 41005, teleloop	41274 Áudio/vídeo, 4 teclas em dupla fila, para 41005, teleloop	41223 3 teclas, para 41010	41225 5 teclas, para 41010	41200 Áudio, para 41000
41201 Áudio, 1 tecla, para 41000	41202 Áudio, 2 teclas, para 41000	41204 Áudio, 4 teclas em dupla fila, para 41000	41210 Áudio, para 41002, teleloop	41211 Áudio, 1 tecla, para 41002, teleloop	41212 Áudio, 2 teclas, para 41002, teleloop	41214 Áudio, 4 teclas em dupla fila, para 41002, teleloop
41230 10 teclas em dupla fila, para 41010	41218 Visor, para 41018, IK09	41219 Teclado, para 41019 e 41020, IK09	41215 Porta-nomes, para 41015	41221 Painel frontal cego		

Pixel Heavy - Suportes com placas e caixas de embeber anti-arrancamento

41231 1 módulo	41232 2 módulos	41233 3 módulos	40291 1 módulo, aço	40292 2 módulos, aço	40293 3 módulos, aço

Série Pixel: botoneiras de videoporteiros

Aros com proteção anti-chuva

1 módulo 41141.01 cinzento 41141.02 ardósia 41141.03 branco 41141.04 cinzento anodizado	2 módulos 41142.01 cinzento 41142.02 ardósia 41142.03 branco 41142.04 cinzento anodizado	3 módulos 41143.01 cinzento 41143.02 ardósia 41143.03 branco 41143.04 cinzento anodizado	4 (2x2) módulos 41144.01 cinzento 41144.02 ardósia 41144.03 branco 41144.04 cinzento anodizado	6 (2x3) módulos 41146.01 cinzento 41146.02 ardósia 41146.03 branco 41146.04 cinzento anodizado	6 (3x2) módulos 41147.01 cinzento 41147.02 ardósia 41147.03 branco 41147.04 cinzento anodizado	9 (3x3) módulos 41149.01 cinzento 41149.02 ardósia 41149.03 branco 41149.04 cinzento anodizado

Caixas de montagem saliente com aro anti-chuva integrado

1 módulo 41151.01 cinzento 41151.02 ardósia 41151.03 branco 41151.04 cinzento anodizado	2 módulos 41152.01 cinzento 41152.02 ardósia 41152.03 branco 41152.04 cinzento anodizado	3 módulos 41153.01 cinzento 41153.02 ardósia 41153.03 branco 41153.04 cinzento anodizado	4 (2x2) módulos 41154.01 cinzento 41154.02 ardósia 41154.03 branco 41154.04 cinzento anodizado	6 (2x3) módulos 41156.01 cinzento 41156.02 ardósia 41156.03 branco 41156.04 cinzento anodizado	6 (3x2) módulos 41157.01 cinzento 41157.02 ardósia 41157.03 branco 41157.04 cinzento anodizado	9 (3x3) módulos 41159.01 cinzento 41159.02 ardósia 41159.03 branco 41159.04 cinzento anodizado

Adaptadores universais

41135.01 1 módulo, cinzento	41135.03 1 módulo, branco	41136.01 2 módulos, cinzento	41136.03 2 módulos, branco
41135.02 Como acima, preto	41135.04 Como acima, cinzento anodizado	41136.02 Como acima, preto	41136.04 Como acima, cinzento anodizado

Série 1300, 1200, 1200 reforçada e 8000: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Unidades eletrônicas áudio e áudio/vídeo

13F2.1 Áudio/vídeo para 13K1	13F5 Áudio/vídeo, 8 teclas em dupla fila	13F7 Áudio/vídeo, teclado alfanumérico, teclas aço	13F1 Áudio para 13K1	13F3 Áudio, 8 teclas em dupla fila	13F4 Áudio, teclado alfanumérico, teclas aço	12TS Unidade eletrônica suplementar com 4 botões
		13F7.B Como acima, com LEDs brancos			13F4.B Como acima, com LEDs brancos	12TS.B Como acima, com LEDs brancos
						12TD Como acima, com 8 botões

Serie 1300: botoneiras

Placas áudio/vídeo de dimensões reduzidas

13K1 1 tecla, com caixa para fixação de embeber ou de montagem saliente, alumínio anodizado electropolido	91K1 Caixa de embeber para placa 13K1

Placas 2 e 3 módulos e suplementares

1321 1 tecla e 3 tapa-furos, alumínio anodizado electropolido	132D Teclado alfanumérico, alumínio anodizado electropolido	1358 Placa suplementar, 8 teclas, alumínio anodizado electropolido	132N Placa suplementar, 2 cartões porta-nome, alumínio anodizado electropolido	1331 1 tecla e 7 tapa-furos, alumínio anodizado electropolido	133D Teclado alfanumérico e 1 cartão porta-nomes, alumínio anodizado electropolido	133N Placa suplementar, 3 cartões porta-nome, alumínio anodizado electropolido	1372 Placa suplementar 12 teclas, alumínio anodizado electropolido

Série 1300: botoneiras

Acessórios

R130 Módulo tapa-furos para placas da série 1300	R200 Botão para caixilho
R131 Tecla para placas série 1300	R200/50 Como acima, embalagem de 50 peças

Caixas de embeber

9192 2 módulos	9193 3 módulos

Aros com proteção anti-chuva de 2 e 3 módulos

C321 2 módulos, alumínio anodizado electropolido	C322 2x2 moduli, alluminio anodizzato elettrolucidato	C323 2x3 módulos, alumínio anodizado electropolido	C324 2x4 módulos, alumínio anodizado electropolido
C331 Como acima, 3 módulos	C332 Como acima, 3x2 módulos	C333 Como acima, 3x3 módulos	C334 Como acima, 3x4 módulos

Caixas de montagem saliente com aro anti-chuva

S321 2 módulos, alumínio anodizado electropolido	S331 3 módulos, alumínio anodizado electropolido	S322 2x2 módulos, alumínio anodizado electropolido	S332 3x2 módulos, alumínio anodizado electropolido	S323 2x3 módulos, alumínio anodizado electropolido	S333 3x3 módulos, alumínio anodizado electropolido	S324 2x4 módulos, alumínio anodizado electropolido	S334 3x4 módulos, alumínio anodizado electropolido

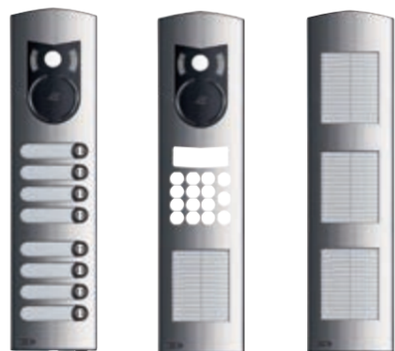
Série 1200: botoneiras

Placas áudio/vídeo e suplementares - 2 módulos



1220 Sem teclas, cor aço
1221 1 tecla, cor aço
1222 2 teclas, cor aço
1223 3 teclas, cor aço
1224 4 teclas, cor aço
122D Teclado alfanumérico, cor aço
1258 8 teclas, cor aço
122N Com cartões porta-nome, cor aço

Placas áudio/vídeo e suplementares - 3 módulos



1238 8 teclas, cor aço
123D Teclado alfanumérico com cartão porta-nome, cor aço
123N Com cartões porta-nome, cor aço

Série 1200 reforçada: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Placas áudio/vídeo e suplementares de 2 módulos



1220/35 Sem teclas, IK10, cinzento areado
1221/35 1 tecla, IK10, cinzento areado
1222/35 2 teclas, IK10, cinzento areado
1223/35 3 teclas, IK10, cinzento areado
1224/35 4 teclas, IK10, cinzento areado
1258/35 Suplementare 8 teclas, IK10, cinzento areado
122D/35 Teclado alfanumérico, IK10, cinzento areado
122N/35 Suplementare 2 cartões porta-nome, IK10, cinzento areado

Série 1200: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Caixas de embeber e angulares de montagem saliente - 2 e 3 módulos



9192 De embeber 2 módulos
9193 De embeber 3 módulos

Aros com proteção anti-chuva 2 e 3 módulos



1P21 2 módulos, cor aço
1P31 3 módulos, cor aço
1P22 2x2 módulos, cor aço
1P32 3x2 módulos, cor aço

Caixas de montagem saliente com aro anti-chuva de 2 e 3 módulos



1E21 2 módulos, cor aço
1E31 3 módulos, cor aço
1E22 2x2 módulos, cor aço
1E32 3x2 módulos, cor aço

Série 8000: botoneiras de videoporteiros

Módulos base para botoneiras áudio/vídeo



RPC5
Áudio/vídeo,
para RPR1, RP00,
RP01, RP02, RP03,
cinzento brilhante



RPF3
Áudio,
para RPR1, RP01,
RP02, RP03,
cinzento brilhante



RPR1
Teclado e visor,
para RPC5, RPF3,
cinzento brilhante



RP00
Sem botões, com
"Ocupado/Aguarde",
cinzento brilhante



RP01
1 botão, com
"Ocupado/Aguarde",
cinzento brilhante



RP02
2 botões, com
"Ocupado/Aguarde",
cinzento brilhante



RP03
3 botões, com
"Ocupado/Aguarde",
cinzento brilhante

Módulos suplementares



RPS1
1 botão,
para 12TS,
cinzento brilhante



RPS2
2 botões,
para 12TS,
cinzento brilhante



RPS3
3 botões,
para 12TS,
cinzento brilhante



RPS4
4 botões,
para 12TS,
cinzento brilhante



805N
Com cartão
para 13 nomes,
cinzento brilhante



80PN
Com número
da porta,
cinzento brilhante



8000
Módulo neutro,
cinzento brilhante

Caixilhos porta-módulos



8082
Caixilho para
2 módulos e para
apenas 2 módulos
suplementares,
cinzento RAL 7035



8092
2 módulos para
unidades eletrônicas
13F3, 13F4, 13F5,
13F7, cinzento
RAL 7035



8083
Caixilho para
3 módulos e para
apenas 3 módulos
suplementares,
cinzento RAL 7035



8093
3 módulos para unidades
eletrônicas 13F3, 13F4,
13F5, 13F7, 12TS, 12TD,
cinzento RAL 7035

Caixas de embeber



9192
2 módulos



9193
3 módulos

Série 8000: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Aros com proteção anti-chuva



9212
2 módulos,
cinzento
brilhante



9213
3 módulos,
cinzento
brilhante



9222
2x2 módulos,
cinzento
brilhante



9223
2x3 módulos,
cinzento
brilhante



9232
3x2 módulos,
cinzento
brilhante



9233
3x3 módulos,
cinzento
brilhante



9242
4x2 módulos,
cinzento
brilhante



9243
4x3 módulos,
cinzento
brilhante

Caixas de montagem saliente



9312
2 módulos,
cinzento
brilhante



9313
3 módulos,
cinzento
brilhante



9322
2x2 módulos,
cinzento
brilhante



9323
2x3 módulos,
cinzento
brilhante



9332
3x2 módulos,
cinzento
brilhante



9333
3x3 módulos,
cinzento
brilhante



9342
4x2 módulos,
cinzento
brilhante



9343
4x3 módulos,
cinzento
brilhante

Série 8100: botoneiras até 200 postos internos

Unidade eletrônica áudio, botoneiras áudio e suplementares



6931 Unidade eletrônica Due Fili para botoneira áudio, até 200 postos internos
8114/19 Áudio + 4 botões, cinzento brilhante
8116/19 Áudio + 6 botões, cinzento brilhante
8118/19 Áudio + 8 botões, cinzento brilhante
8166/19 Suplementar + 6 botões, cinzento brilhante
8168/19 Suplementar + 8 botões, cinzento brilhante
8170/19 Suplementar + 10 botões, cinzento brilhante



8172/19 Suplementar + 12 botões, cinzento brilhante
8174/19 Suplementar + 14 botões, cinzento brilhante

Serie 1300/E: botoneiras áudio/vídeo e botoneiras áudio

Unidade eletrônica áudio/vídeo e botoneiras áudio/vídeo



40135 Unidade eletrônica áudio/vídeo para botoneira 40151 e 40152
40151 Com 1 botão de chamada, caixa para instalação de montagem saliente ou de embeber, alumínio anodizado electropolido
40152 Com 2 botões de chamada, caixa para instalação de montagem saliente ou de embeber, alumínio anodizado electropolido

Unidade eletrônica áudio e botoneiras áudio



▲ **40131** Unidade eletrônica áudio para botoneira 40141 e 40142
 ▲ **40141** Com 1 botão de chamada, caixa para instalação de montagem saliente ou de embeber, alumínio anodizado electropolido
 ▲ **40142** Com 2 botões de chamada, caixa para instalação de montagem saliente ou de embeber, alumínio anodizado electropolido

Série Patavium: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Unidades eletrônicas áudio e áudio/vídeo



13F3.B Áudio, 8 teclas em dupla fila, LEDs brancos
13A4.B.43 Áudio, teclado alfanumérico, LEDs brancos, teclas douradas
13F5.B Áudio/vídeo, 8 teclas em dupla fila, LEDs brancos
13A7.B.43 Áudio/vídeo, teclado alfanumérico, LEDs brancos, teclas douradas
12TS.B Unidade eletrônica suplementar com 4 botões, LEDs brancos

Placas áudio/vídeo e suplementares - 2 módulos



41621 1 tecla, latão acetinado
41622 2 teclas, latão acetinado
41623 3 teclas, latão acetinado
41624 4 teclas, latão acetinado
41641 Teclado alfanumérico, latão acetinado
41642 Com cartões porta-nome, latão acetinado
41643 8 teclas, latão acetinado

Placas áudio/vídeo e suplementares - 3 e 4 módulos



41626 6 teclas, latão acetinado
41628 8 teclas, latão acetinado
41630 10 teclas, latão acetinado
41632 12 teclas, latão acetinado

Série Patavium: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Placas áudio e suplementares - 2 módulos



41601 1 tecla, latão acetinado
41602 2 teclas, latão acetinado
41603 3 teclas, latão acetinado
41604 4 teclas, latão acetinado
41640 Teclado alfanumérico, latão acetinado
41642 Com cartões porta-nome, latão acetinado
41643 8 teclas, latão acetinado

Placas áudio e suplementares - 3 e 4 módulos



41606 6 teclas, latão acetinado
41608 8 teclas, latão acetinado
41610 10 teclas, latão acetinado
41612 12 teclas, latão acetinado

Caixas de embeber



41592 2 módulos
41593 3 módulos
41594 4 módulos
9192 2 módulos para adaptador 41686
9193 3 módulos para adaptador 41687

Série Patavium: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Adaptadores



41682 2 módulos para paredes irregulares
41683 3 módulos para paredes irregulares
41684 4 módulos para paredes irregulares
41686 2 módulos para caixa de embeber 9192
41687 3 módulos para caixa de embeber 9193

Série Steely: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Unidades eletrónicas áudio e áudio/vídeo



13F3.B Áudio, 8 teclas em dupla fila, LEDs brancos
13A4.B Áudio, teclado alfanumérico, LEDs brancos, teclas em aço inox
13F5.B Áudio/vídeo, 8 teclas em dupla fila, LEDs brancos
13A7.B Áudio/vídeo, teclado alfanumérico, LEDs brancos, teclas em aço inox
12TS.B Unidade eletrónica suplementar com 4 botões, LEDs brancos

Placas áudio/vídeo e suplementares - 2 módulos



41521 1 tecla, aço inox
41522 2 teclas, aço inox
41523 3 teclas, aço inox
41524 4 teclas, aço inox
41541 Teclado alfanumérico, aço inox
41542 Com cartões porta-nome, aço inox
41543 8 teclas, aço inox

Série Steely: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Placas áudio/vídeo e suplementares - 3 e 4 módulos



41526 6 teclas, aço inox
41528 8 teclas, aço inox
41530 10 teclas, aço inox
41532 12 teclas, aço inox

Placas áudio e suplementares - 2 módulos



41501 1 tecla, aço inox
41502 2 teclas, aço inox
41503 3 teclas, aço inox
41504 4 teclas, aço inox
41540 Teclado alfanumérico, aço inox
41542 Com cartões porta-nome, aço inox
41543 8 teclas, aço inox

Placas áudio e suplementares - 3 e 4 módulos



41506 6 teclas, aço inox
41508 8 teclas, aço inox
41510 10 teclas, aço inox
41512 12 teclas, aço inox

Série Steely: botoneiras de videoporteiros e intercomunicadores

Placas suplementares - 2 módulo



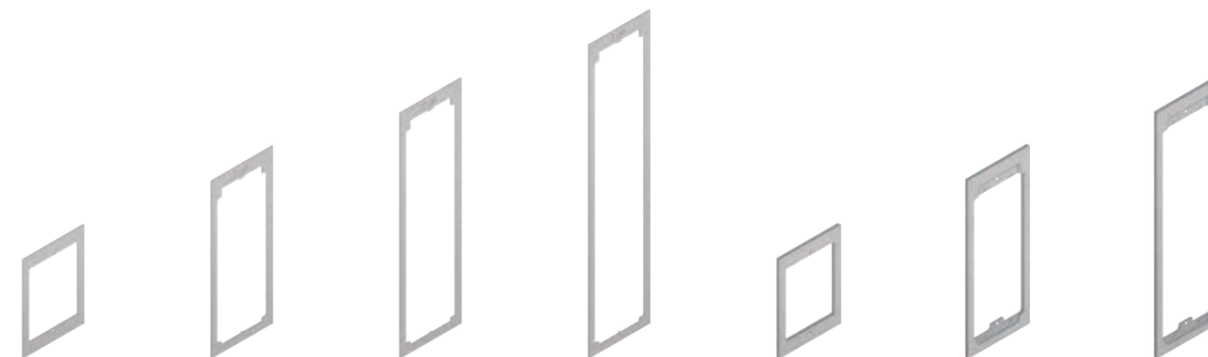
41595 Placa personalizável, aço inox
41596 Com furo leitor 40x40 mm, aço inox
41597 Com chave, aço inox

Caixas de embeber



41591 1 módulo
41592 2 módulos
41593 3 módulos
41594 4 módulos
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
41582 2 módulos para paredes irregulares
41583 3 módulos para paredes irregulares
41584 4 módulos para paredes irregulares
41585 1 módulo para caixa de embeber 9191
41586 2 módulos para caixa de embeber 9192
41587 3 módulos para caixa de embeber 9193

Série Tab: videoporteiros e intercomunicadores

Videoporteiros



▲ **40517**
Tab 7S Up - videoporteiro com alta-voz, para montagem saliente, Wi-Fi integrado, com ecrã LCD 7", teleloop para próteses auditivas, branco

40505
Tab 7 - videoporteiro com alta-voz, para montagem saliente, com ecrã LCD 7", teleloop para próteses auditivas, branco

40515
Tab 5S Up - videoporteiro com alta-voz, para montagem saliente, Wi-Fi integrado, com ecrã LCD 5", teleloop para próteses auditivas, branco

7559
Tab Free 4,3 - videoporteiro com alta-voz, para montagem saliente, com ecrã LCD 4,3", teclado para chamadas intercomunicantes, teleloop para próteses auditivas, branco

7549
Tab 4,3 - videoporteiro para montagem saliente, com microtelefone, com ecrã LCD 4,3", teleloop para próteses auditivas, branco

7548
Tab 4,3 - videoporteiro para montagem saliente, com microtelefone, com ecrã LCD 4,3", teleloop para próteses auditivas, branco

7558
Como acima, sem chamadas intercomunicantes



App **Video Door** disponível no site Vimar ou store Apple e Google Play

Intercomunicadores



7509
Tab jr. - intercomunicador para montagem saliente, com microtelefone, branco

7509/D
Como acima, com função para deficientes auditivos

Acessórios



▲ **40596**
Base de mesa para videoporteiro Tab 7S Up



40195
Base de mesa para videoporteiro Tab 7



40595
Base de mesa para videoporteiro Tab 5S Up



753A
Base de mesa, branco



▲ **40591**
Caixa de embeber para videoporteiro Tab 7S Up para paredes leves e alvenaria



40590
Caixa de embeber para videoporteiro Tab 5S Up para paredes leves e alvenaria



40196
Suporte para montagem saliente do videoporteiro Tab 7



753S
Suporte de 8 módulos (4+4) para montagem saliente do videoporteiro 7549



755S
Suporte para montagem saliente do videoporteiro Tab 4,3



753B
Casquilho com ligação para base de mesa

Série 5700: videoporteiros

Videoporteiros e acessórios



5721
Videoporteiro de embeber, ecrã LCD 3,5", branco



6149
Caixa de embeber 8 módulos



6621
Videoporteiro de embeber, ecrã LCD 3,5", orientável verticalmente, branco



6149
Caixa de embeber 8 módulos

6721
Como acima, de montagem saliente

Série Tab: intercomunicadores

Intercomunicadores e acessórios



▲ **40540**
Intercomunicador com auscultador e 2 botões, instalação na parede, branco



▲ **40542**
Intercomunicador com auscultador e 6 botões, instalação na parede, branco



▲ **40547**
Intercomunicador alta-voz com auscultador e 7 botões, instalação na parede, branco



▲ **40598**
Base de mesa, branco

▲ **40540.D**
Como acima, com função para deficientes auditivos

Dispositivos de complemento

Centrais de portaria



40510
Central de portaria com teclado e visor LCD 7", lista de contactos eletrónica, visualizações de chamadas e alarmes

Alimentadores



▲ 40100
Alimentador de intercomunicador, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



6922.1
Alimentador de videoporteiro, 28 Vdc, 110-240 V~ 50/60 Hz



6923
Alimentador suplementar, 28 Vdc, 230 V~ 50 Hz 15 VA

6923/120
Como acima, 120 V~

6923/240
Como acima, 240 V~



41021
Adaptador de linha para a ligação do alimentador 6923 para botoneiras Pixel



6582.1
Alimentador suplementar para LED e câmaras, 10,5 Vdc, 13,5 Vdc e 18 Vdc, 230 V~ 50/60 Hz 35 VA

Interface Due Fili Plus + Digibus



69DM
Interface dorsal Digibus coluna montante Due Plus

69DM.EN
Como acima, com instruções em inglês

Interface de expansão



69RS.1
Interface de expansão 200 postos internos

Separador



692S.1
Separador para a subdivisão de áreas de conversação

Divisores de colunas montantes



69DV
Divisor de coluna montante em 4 linhas de montantes



69DV/5
Divisor de coluna montante em 4 linhas de montantes Cat. 5

Dispositivos de complemento

Distribuidor de vídeo



692D
Distribuidor de vídeo passivo no andar para a adaptação da impedância do sinal de vídeo



691D
Distribuidor de vídeo passivo no andar para a adaptação da impedância do sinal de vídeo de saída simples

Divisor de massa



692G
Dispositivo de isolamento galvânico para sinal de vídeo

Concentradores e seletores



69MX
Concentrador 4 botoneiras em paralelo



69MX/5
Concentrador 4 botoneiras em paralelo Cat. 5



69AM/T
Seletor vídeo para 4 câmaras



69AM/T4
Seletor suplementar vídeo para 4 câmaras

Amplificadores



692M
Amplificador de montante sinal de vídeo



692M/5
Amplificador de montante com cabo Cat. 5

Conversor áudio/vídeo



69MD
Conversor de sinal áudio/vídeo programável

Dispositivo de proteção



692E
Dispositivo de proteção contra sobretensões

Interfaces



6921/U
Interface PC com conector USB e software para a programação do sistema



6120
Interface para 2 botões



▲ 40164
Interface de telefone para videoporteiros e intercomunicadores

Dispositivos de complemento

Relés



69PH
Dispositivo programável com 2 relés de comutação 6 A 230 V~



69RH
Dispositivo programável com 2 relés NO 3 A 230 V~, para a ativação de 2 dispositivos auxiliares independentes



69RH/L
Dispositivo programável com 2 relés temporizados NO 3 A 230 V~



0170/101
Relé de comutação 3 A 230 V~ para a repetição da chamada

0170/001
Relé de comutação 3 A 230 V~ para iluminação da escada

Campainha



860A
Campainha eletrônica 2 entradas, 230 V~

860A.240
Como acima, 240 V~

Cabos



732H.E.100
Cabo para posa interior em PVC, Eca, 100 m

732H.E.500
Como acima, 500 m



732I.E.100
Cabo para posa exterior em LSZH, Eca, 100 m

732I.E.500
Como acima, 500 m



732I.C.100
Cabo para posa exterior em LSZH, Cca - s1b, 100 m

Série 1300, 1200, 1200 reforçada, 8000 e 8100: botoneiras

Unidades eletrônicas áudio



0930/000.04
Áudio, conexão 4+n. Para Sound System e C.A.

930A
Como acima, com microfone móvel

930B
Como acima, com ligação de 2 fios

930C
Unidade áudio de chamada em C.A. com duplo amplificador para ligação 4+n

930D
Unidade áudio de chamada Sound System com duplo amplificador para ligação 1+n

930G
Unidade áudio de chamada Sound System em C.A. com duplo amplificador para ligação 4+n

Serie 1300: botoneiras

Placas áudio/vídeo de dimensões reduzidas



13K1
1 tecla, com caixa para fixação de embeber ou de montagem saliente, alumínio anodizado electropolido

Placas 2 e 3 módulos



1321
1 tecla e 3 tapa-furos, alumínio anodizado electropolido



1331
1 tecla e 7 tapa-furos, alumínio anodizado electropolido

Acessórios



R130
Módulo tapa-furos para placas da série 1300



R131
Tecla para placas série 1300



R200
Botão para caixilho

R200/50
Como acima, embalagem de 50 peças



0002/994
Tira com 4 diodos para conexão 1+n



R260
Módulo LEDs verdes para cartões porta-nome

R260.B
Como acima, com LEDs brancos

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente, proteções para a chuva e outros acessórios, consulte a pág. 89



Série 1200: botoneiras

Placas áudio - 2 módulos



- 1220**
Sem teclas,
cor aço
- 1221**
1 tecla,
cor aço
- 1222**
2 teclas,
cor aço
- 1223**
3 teclas,
cor aço
- 1224**
4 teclas,
cor aço

Placas áudio - 3 módulos



- 1238**
8 teclas,
cor aço

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente, proteções para a chuva e outros acessórios, consulte a pág. 81



Série 1200 reforçada: botoneiras

Placas áudio e suplementares de 2 módulos



- 1220/35**
Sem teclas, IK10,
cinzento areado
- 1221/35**
1 tecla, IK10,
cinzento areado
- 1222/35**
2 teclas, IK10,
cinzento areado
- 1223/35**
3 teclas, IK10,
cinzento areado
- 1224/35**
4 teclas, IK10,
cinzento areado
- 1258/35**
Suplementare
8 teclas, IK10,
cinzento areado
- 122D/35**
Teclado
alfanumérico,
IK10, cinzento
areado
- 122N/35**
Suplementare
2 cartões
porta-nome, IK10,
cinzento areado

Acessórios



- R200**
Botão para caixilho

- R200/50**
Como acima,
embalagem
de 50 peças



- 0002/994**
Tira com 4 diodos para
conexão 1+n



- R260**
Módulo LEDs verdes
para cartões porta-nome

- R260.B**
Como acima, com LEDs
brancos

COMPLEMENTOS DE INSTALAÇÃO

Para completar a instalação das botoneiras com caixas de embeber e de montagem saliente, proteções para a chuva e outros acessórios, consulte a pág. 91

Série 8000: botoneiras

Módulos base para botoneiras áudio



- 8010**
Áudio, cinzento
brilhante
- 8011**
Áudio + 1 botão,
cinzento brilhante
- 8012**
Áudio + 2 botões,
cinzento brilhante
- 8001**
1 botão,
cinzento brilhante
- 8002**
2 botões,
cinzento brilhante
- 8003**
3 botões,
cinzento brilhante
- 8004**
4 botões,
cinzento brilhante



- 8006**
6 botões,
cinzento brilhante



- 8008**
8 botões,
cinzento brilhante



- 800N**
Com número
da porta,
cinzento brilhante



- 8000**
Módulo neutro,
cinzento brilhante



- 8016**
Keypad module for
opening an encoded
lock, cinzento
brilhante



Série 8000: botoneiras

Caixilhos porta-módulos



8081
Caixilho para 1 módulo, cinzento RAL 7035

8082
Caixilho para 2 módulos e para apenas 2 módulos suplementares, cinzento RAL 7035

8083
Caixilho para 3 módulos e para apenas 3 módulos suplementares, cinzento RAL 7035

Caixas de embeber



9191
1 módulo

9192
2 módulos

9193
3 módulos

Aros com proteção anti-chuva



9211
1 módulo, cinzento brilhante

9212
2 módulos, cinzento brilhante

9213
3 módulos, cinzento brilhante

9221
2x1 módulos, cinzento brilhante

9222
2x2 módulos, cinzento brilhante

9223
2x3 módulos, cinzento brilhante

9231
3x1 módulos, cinzento brilhante

9232
3x2 módulos, cinzento brilhante

9233
3x3 módulos, cinzento brilhante

9242
4x2 módulos, cinzento brilhante

9243
4x3 módulos, cinzento brilhante



Série 8000: botoneiras

Caixas de montagem saliente



9311
1 módulo, cinzento brilhante

9312
2 módulos, cinzento brilhante

9313
3 módulos, cinzento brilhante

9321
2x1 módulos, cinzento brilhante

9322
2x2 módulos, cinzento brilhante

9323
2x3 módulos, cinzento brilhante

9331
3x1 módulos, cinzento brilhante

9332
3x2 módulos, cinzento brilhante

9333
3x3 módulos, cinzento brilhante

9342
4x2 módulos, cinzento brilhante

9343
4x3 módulos, cinzento brilhante

Botoneiras áudio e acessórios



88T1
1 botão, para montagem saliente, cinzento brilhante

8911
1 botão, para fixação de embeber, cinzento brilhante

891D
2 botões, para fixação de embeber, cinzento brilhante

921K
Aros com proteção anti-chuva para 891D, cinzento brilhante

931K
Caixa de montagem saliente para 891D, cinzento brilhante

88T2
Como acima, 2 botões



Série 8100: botoneiras

Botoneiras áudio e suplementares



8100
Áudio sem teclas,
para montagem
saliante, alumínio



8101
Áudio + 1 botão,
para montagem
saliante, alumínio



8102
Áudio + 2 botões,
para montagem
saliante, alumínio



8103
Áudio + 3 botões,
para montagem
saliante, alumínio



8104
Áudio + 4 botões,
para montagem
saliante, alumínio



8154
Suplementar + 4
botões, para mon-
tagem saliante,
alumínio



8155
Suplementar + 5
botões, para
montagem saliante,
alumínio

8101/19
Como acima,
cinzento brilhante

8102/19
Como acima,
cinzento brilhante



8156
Suplementar + 6
botões, para
montagem saliante,
alumínio



8157
Suplementar + 7
botões, para
montagem saliante,
alumínio

Acessórios para série 8000 e 8100



0002/994
Tira com 4 diodos
para conexão 1+n

Série 1720: Botão de chamada

Botão de chamada



1721
Para fixação de
embeber com
lâmpada 24 V 3 W



Série Petrarca: intercomunicadores

Intercomunicadores



6200
Intercomunicador de
montagem saliante para
porteiro elétrico e
intercomunicante

6200/1
Como acima, com
botões brancos



6201
8 botões suplementares
para conexão 1+n,
branco

620R
Como acima, com
besouro



62K0
Intercomunicador de
montagem saliante para
Sound System com
teclas brancas



6152
8 botões NO para
intercomunicadores



6157
Botão
suplementares

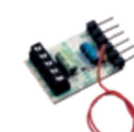


6154
Módulo de indicação com
LED vermelho e 8 botões
transparentes

6V54
Módulo de indicação com
LED verde e 8 botões
transparentes



6153
Módulo de regulação
do volume



6155
Cartão de privacidade
de conversação
Sound System



615S
Sinal sonoro
adicional
(campainha)



6140
Base de mesa para
intercomunicador, com 2 m de
cabo de 6 condutores e placa
de terminais, branco

Série 8870: intercomunicadores

Intercomunicadores e acessórios



8875
Intercomunicador
de montagem
saliante com 2
botões,
branco



8877
Intercomunicador de
montagem saliante
com 2 botões para
conexão 1+n, branco



8870.1
Intercomunicador de
montagem saliante
sem conversação
privada para porteiro
elétrico, com besouro
para sistema de cha-
mada em C.A., branco



887U
Interphone universal,
compatível com
interfones de outros
fabricantes para AC,
branco



0002/818
Sinal sonoro adicional
(campainha) para
8870.1



Dispositivos de complemento

Alimentadores



0931
Para intercomunicadores Sound System e conexão 4+n, 15 V, 230 V~ 50/60 Hz



938A
Para unidades de intercomunicação Sound System, 15 V, 230 V~ 50/60 Hz



6837
Para Sound System e conexão 1+n, 15 V, 230 V~ 50/60 Hz

0931/120
Como acima, 120 V~

0931/240
Como acima, 240 V~

Dispositivos de comutação



0839/303.06
Para 3 botoneiras áudio



935A
Módulo de comutação para redes de intercomunicação

Relés



0170/001
Relé de comutação 3 A 230 V~, 12 Vdc or Vac

Transformadores



M832
Transformador de segurança con saída 12 V~, 35 VA 230 V~ 50/60 Hz



40102
Para intercomunicadores Sound System, 12 Vac, 120/230 V~ 50/60 Hz

M832.120
Como acima, 120 V~

M832.240
Como acima, 240 V~

Campainha



860A
Campainha eletrônica 2 entradas, 230 V~

860A.240
Como acima, 240 V~



860B
Campainha eletrônica 2 entradas, 15 Vac

860C
Como acima 3 entradas, 12-15 Vdc, 12-15 Vac, pilha 9 V



0002/841.05
Repetidor de chamadas eletrônicas para Sound System



B.C21049 PT 2110
8 007352 688780

Energia Positiva. Insieme

