

## TAB 7.

O futuro dos videoporteiros,  
hoje.



É avançado,  
está ligado e  
está sempre  
consigo.



O videoporteiro Vimar acolhe Tab 7: um dispositivo revolucionário nas funções e elegante no design. Os dois modelos disponíveis, Tab 7 e Tab 7S, são ambos inspirados na leveza e sobriedade das linhas que caracterizam todos os modelos da série Tab. Para além das tradicionais funções de videoporteiro, o Tab 7S - graças ao Wi-Fi integrado e à App Video Door - oferece a repetição de chamada no smartphone e muitas outras funções, garantindo um controlo total até mesmo fora de casa. Como demonstração da sua grande abertura ao futuro.





Com Wi-Fi integrado.  
Pode atender o videoporteiro  
a partir de qualquer espaço  
da casa.





Os videoporteiros avançados Tab 7S, com Wi-Fi integrado, podem comunicar de forma imediata com o smartphone e o tablet através da nova App Video Door. Basta um simples toque para gerir as chamadas de videoporteiro a partir de qualquer local da casa com total liberdade de movimentos.



App Video Door, pensada para lhe facilitar a vida.

- > Configuração imediata.
- > Interface intuitiva e personalizável.
- > Disponível no site Vimar ou nas lojas Apple e Google Play.



Simplificar a vida.

Pode, finalmente, saber quem está à porta sem ter de lá chegar. Com total relax.

E com tudo sob controlo, mesmo estando fora de casa.

TAB 7S  
produto IoT



Atender o  
videoporteiro.

Quando a campainha de casa toca, pode ver e falar com a pessoa que está à porta, onde quer que se encontre, através do smartphone ou do tablet.



Graças à ligação via cloud, o Tab 7S permite gerir de forma remota e de modo inovador e funcional, desde a simples resposta ao videoporteiro a tantas outras funções mais complexas. Através do smartphone é, assim, possível dialogar com todos os espaços da casa sem limites de distância, com inúmeras possibilidades de intervenção. Eis algumas.

O Tab 7 e o Tab 7S estão disponíveis para sistemas de videoporteiro com tecnologia Due Fili Plus e IP.



#### Abrir o portão.

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



#### Ações de rega.

Se está fora de casa ou de férias basta um único toque no smartphone ou tablet para garantir ao seu jardim uma rega perfeita.



#### Controlar todas as câmaras de vídeo.

No smartphone e no tablet, os espaços estão constantemente sob o seu controlo e tem sempre uma visão precisa daquilo que acontece.



#### Chamadas intercomunicantes.

A partir do smartphone, através da app Video Door, é possível fazer chamadas áudio com o Tab 7S para um diálogo imediato e direto com a respetiva habitação.

Uma nova visão  
ainda mais ampla  
e definida.

Graças a um grande display LCD a cores de 7" de alta definição, a visão do mundo fora das paredes de casa surge nítida e bela. E também a imagem de quem toca à sua porta é perfeita, impecável nos mínimos detalhes.

> 7" e altíssima resolução.

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

> Teclado capacitivo e comandos touch.

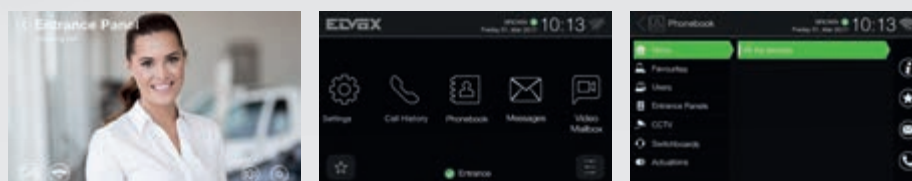
Os modelos Tab são dotados de botões rentes à superfície, em linha com o design minimalista de todo o dispositivo. O Tab 7S dispõe ainda da funcionalidade touch: sensível e rápido, permite ativar os comandos com um simples toque no display.





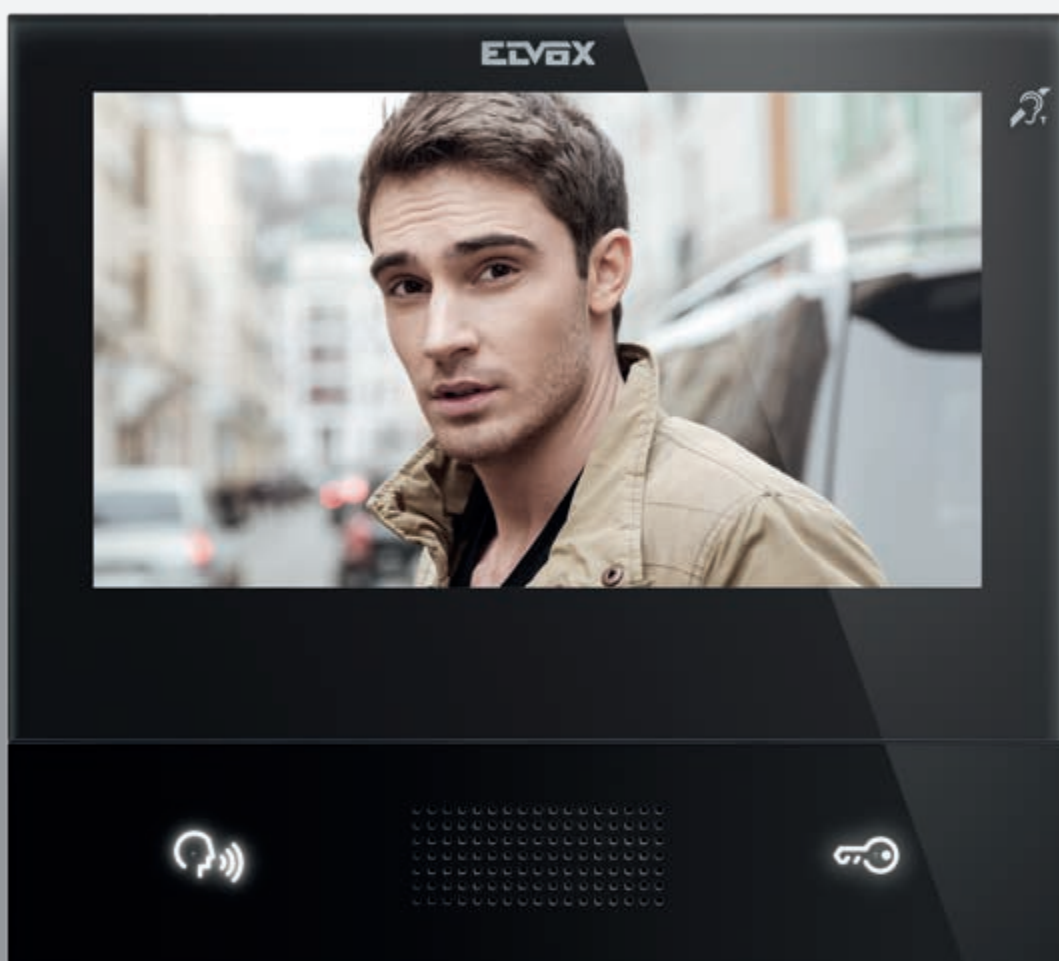
› O Tab 7 fala claro.


O controlo de todas as funções de videoporteiro é imediato, graças a um menu suspenso particularmente intuitivo. E todos os avisos também dispõem de uma interface gráfica igualmente clara e essencial.



Uma aparência moderna, discreta e inconfundível.

Inspirado na leveza e na sobriedade que caracterizam as tecnologias de última geração, o Tab 7 valoriza qualquer espaço com grande discrição. Contemporâneo e sofisticado, o seu design interpreta uma elegância essencial em harmonia com qualquer contexto habitacional.





Estética linear e sóbria.

Em perfeito equilíbrio entre a simplicidade e a atenção aos detalhes, o Tab 7 apresenta-se como um dispositivo inovador, com linhas limpas. Uma moderna combinação entre rigor e sobriedade elegante.

Ampla altifalante.

As suas dimensões generosas destacam-se no videoporteiro. Desenhado para transmitir uma difusão sonora nítida e sem interferências, restitui um som sempre perfeito, de altíssima qualidade.

Branco e Preto, efeito vidro.

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

Satisfaz as exigências de todos.

O Tab 7 é dotado de teleloop, que também permite a utilização aos portadores de próteses auditivas e de auxílios tácteis destinados a facilitar o uso dos comandos às pessoas com limitações visuais.

# O Tab 7 divide-se em quatro, para satisfazer todas as exigências.

## Funcionalidades comuns aos dois modelos

## Funcionalidades específicas dos modelos individuais

TAB 7



Sinais visuais de chamada.

A ativação das funções é acompanhada por feedbacks visuais e sonoros.



Alta-voz.

Para comunicar em liberdade, sem vínculos e com toda a comodidade das mãos livres.



Acessibilidade.

Para invisuais e portadores de próteses auditivas.



Alerta.

Para enviar um pedido prioritário de assistência para os postos da portaria.



Menu suspenso com teclado capacitivo.

Para as principais funções de videoproteiro: resposta e abertura da porta.



Display touch screen capacitivo.

Inteligente, sensível e imediato, ativa os comandos com um simples toque.



TAB 7S

## Funcionalidades comuns aos dois modelos

TAB 7



Sinais visuais de chamada.

A ativação das funções é acompanhada por feedbacks visuais e sonoros.



Alta-voz.

Para comunicar em liberdade, sem vínculos e com toda a comodidade das mãos livres.



Acessibilidade.

Para invisuais e portadores de próteses auditivas.



Stream das câmaras CCTV.

Para ter a casa sob controlo.



Atendedor de chamadas do videoproteiro.

Para gravar mensagens na ausência de resposta.



Alerta.

Para enviar um pedido prioritário de assistência para os postos da portaria.



TAB 7S



#### Wi-Fi integrado.

Para transferir a chamada para um smartphone e tablet.



#### Atendedor de chamadas do videoporteiro.

Para gravar mensagens na ausência de resposta.



#### Stream das câmaras CCTV.

Para ter a casa sob controlo.

### Funcionalidades específicas dos modelos individuais



#### Central de vídeo de portaria.

Para comunicações com o serviço de portaria para avisos.



#### Menu suspenso com teclado capacitivo.

Para as principais funções de videoporteiro: resposta e abertura da porta.



#### Receção de mensagens de texto.

Recebe mensagens da central de portaria.



#### Display touch screen capacitivo.

Inteligente, sensível e imediato, ativa os comandos com um simples toque.



#### Wi-Fi integrado.

Para transferir a chamada para um smartphone e tablet.



#### Envio e receção de mensagens de texto.

De e para a central de portaria ou outros monitores.

## Duas tecnologias, tantas vantagens.

O Tab 7 recorre a tecnologias distintas: Due Fili Plus e IP. Adequadas tanto à habitação individual como aos grandes complexos residenciais; são simples de instalar com um kit de autoconfiguração ou através de softwares próprios no PC; oferecem uma vasta cobertura com sinal áudio e vídeo de alta qualidade.



TAB 7  
Alta performance visual.



### TECNOLOGIA IP

- > Expansibilidade ilimitada.

Os sistemas de videoporteiro podem estender-se até um número ilimitado de utilizadores. A expansão é rápida e também desfruta das redes LAN existentes.

- > Interface com sistemas existentes.

O videoporteiro é integrável com o sistema CCTV IP e com dispositivos SIP de terceiros.

- > Assistência remota.

Na presença de uma ligação à internet no sistema é possível aceder de forma remota aos parâmetros do sistema para operações de manutenção, gestão e diagnóstico.

**2** DUEFILI PLUS

## TECNOLOGIA Due Fili Plus

- > Grande capacidade.

Permite realizar sistemas que gerem até 484 botoneiras externas, 6.400 posições internas e 128 centrais de portaria. Com possibilidade de replicar em 32 blocos.

- > Alta qualidade.

O sinal áudio e vídeo é reproduzido com altíssima fidelidade até uma distância de 1.200 metros entre a botoneira externa e o posto interno.

- > Integrabilidade perfeita.

O Due Fili Plus permite integrar o Tab 7 em sistemas já existentes sem ter de instalar mais cablagens.

**TAB 7S**  
Avançado e sempre ligado.



**TAB FREE**  
O conforto do alta-voz.



**TAB jr.**  
Desempenho compacto.



**TAB 4,3"**  
A alta definição dentro de casa.

# Índice geral

---



---

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

da pág. 16

---

**KITS VIDEOPORTEIRO**

da pág. 18



---

**GAMA TAB 7 DUE FILI PLUS**

da pág. 24



---

**GAMA TAB 7 IP**

da pág. 28



## Tab 7: características gerais

### Videoporteiro Tab 7S

**Display LCD 7"**

**Display LCD 7"**  
Ecrã touch-screen com resolução 800x480 pixeis, 16 milhões de cores.

**Acabamento brilhante**  
tipo espelho do display, na versão branca ou preta.

**Teclado capacitivo**  
com teclas retroiluminadas para funções de videoporteiro rápidas: falar/escutar, abertura do trinco, auto-encendimento.

**Wi-Fi integrado**  
para a gestão de forma remota com um smartphone e tablet com app **Video Door**.

**Acessibilidade**  
O videoporteiro é dotado de série de função para portadores de aparelhos auditivos.

**Alta-voz**  
Amplio altifalante para as comunicações em alta-voz e os toques para as chamadas.

**Menu**  
Funções e definições diretamente configuráveis pelo utilizador através da navegação pelos menus do display touch-screen.

**Ecrã táctil**



## Tab 7: características gerais

### Videoporteiro Tab 7

**Display LCD 7"**

**Display LCD 7"**  
Ecrã com resolução 800x480 píxeis, 16 milhões de cores.

**Acessibilidade**  
O videoporteiro é dotado de série de função para portadores de aparelhos auditivos.

**Acabamento brilhante**  
tipo espelho do display, na versão branca ou preta.

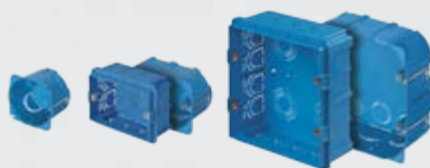
**Teclado capacitivo**  
com teclas retroiluminadas para funções de videoporteiro rápidas: falar/escutar, abertura do trinco, auto-acendimento. 5 teclas configuráveis para: chamadas intercomunicantes e ativações de serviços auxiliares (tipo o acendimento das luzes das escadas).

**Alta-voz**  
Amplio altifalante para as comunicações em alta-voz e os toques para as chamadas.

### Modos de instalação



#### De parede



Com caixas  
V71701 / V71303 / V71703 / V71318 / V71718

#### Mesa



Com base  
40195

## TAB 7S: kits pré-configurados Due Fili Plus

### Kit de videoporteiro alta-voz monofamiliar

Kit de videoporteiro monofamiliar para a realização de um sistema de videoporteiro para uma única unidade habitacional com tecnologia Due Fili Plus.

O kit contém:

- um videoporteiro alta-voz TAB 7S com ecrã LCD 7" a cores, dotado de teclado capacitivo e display touch-screen para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, transferência de chamadas, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. Com Wi-Fi integrado para a chamada no smartphone com a app Video Door.
- uma botoneira áudio/vídeo a cores da série Pixel 1 módulo, com unidade eletrónica 41003 com câmara a cores com regulação automática da luminosidade e do volume do altifalante e do microfone, com teleloop para próteses auditivas, echo canceller, dotada de 4 botões de chamada retroiluminados de LEDs brancos com gestão crepuscular da iluminação, LED de sinalização do estado de chamada, comando de um trinco elétrico. Com placa com suporte 41131.01, módulo frontal cinzento 41103.01, tecla única 41110, tampa cega 41113.01 e caixa de embeber 9191.
- um alimentador 6922.1 com saída 30 Vdc, alimentação 110-240 V~ 50/60 Hz, instalação em calha DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

### Kit de videoporteiro alta-voz monofamiliar

Kit de videoporteiro monofamiliar para a realização de um sistema de videoporteiro para uma única unidade habitacional com tecnologia Due Fili Plus.

O kit contém:

- um videoporteiro alta-voz TAB 7S com ecrã LCD 7" a cores, dotado de teclado capacitivo e display touch-screen para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, transferência de chamadas, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. Com Wi-Fi integrado para a chamada no smartphone com a app Video Door.
- uma botoneira áudio/vídeo a cores da série 1300 1 módulo 13K1, com unidade eletrónica 13F2 com caixa para instalação de montagem saliente ou de embeber, com uma tecla R131 adicional.
- um alimentador 6922.1 com saída 30 Vdc, alimentação 110-240 V~ 50/60 Hz, instalação em calha DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

### App Video door

App imediata e intuitiva que permite gerir as funções de videoporteiro a partir do próprio smartphone e tablet. Graças ao Wi-Fi integrado no videoporteiro Tab 7S, através da app é possível receber chamadas provenientes da botoneira, fazer chamadas intercomunicantes, abrir o trinco, ativar os serviços auxiliares (acendimento das luzes das escadas, ativar a rega, etc.), enviar e receber mensagens de texto e consultar as gravadas.

Graças à sua interface fácil e intuitiva, permite a configuração do dispositivo (smartphone ou tablet) seguindo simples passos autoguiados e através da leitura do QR code, visualizável no ecrã do videoporteiro, sem alterar as definições do router ou subscrever outros serviços para a configuração. Está disponível no site da Vimar e nas lojas Apple e GooglePlay.

### Principais características

Kit de videoporteiro para ligação com apenas 2 condutores não polarizados (entrançados) videoporteiro/alimentador, alimentador/botoneira, botoneira/trinco, com transferência de chamadas com a app Video Door no smartphone (não fornecido).

Recomenda-se a utilização do cabo 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500, não fornecido. O kit é expansível com a adição de outros videoporteiros e botoneiras.

Alimentação 110-240 Vac 50/60 Hz.

### Principais características

Kit de videoporteiro para ligação com apenas 2 condutores não polarizados (entrançados) videoporteiro/alimentador, alimentador/botoneira, botoneira/trinco, com transferência de chamadas com a app Video Door no smartphone (não fornecido).

Recomenda-se a utilização do cabo 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500, não fornecido. O kit é expansível com a adição de outros videoporteiros e botoneiras.

Alimentação 110-240 Vac 50/60 Hz.



## TAB 7S: kits pré-configurados Due Fili Plus

### Kit de videoporteiro monofamiliar

- ▲ **K40507.01** Kit de videoporteiro monofamiliar Due Fili Plus com:
- 1 videoporteiro alta-voz Tab 7S 40507, branco com Wi-Fi integrado para remotização de chamada no smartphone;
  - 1 botoneira da série Pixel 1 módulo 41131.01 cinzenta com suporte,
  - 1 unidade eletrônica áudio/vídeo a cores 41003,
  - 1 módulo frontal áudio/vídeo 41103.01 cinzento,
  - 1 caixa de embeber 9191,
  - 1 alimentador 6922.1



▲ K40507.01

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



### Kit de videoporteiro monofamiliar

- ▲ **K40507/M** Kit de videoporteiro monofamiliar Due Fili Plus com:
- 1 videoporteiro alta-voz Tab 7S 40507, branco com Wi-Fi integrado para remotização de chamada no smartphone;
  - 1 botoneira série 1300 de montagem saliente ou de embeber 13K1 com 1 tecla R131 adicional,
  - 1 unidade eletrônica áudio/vídeo a cores 13F2,
  - 1 alimentador 6922.1



▲ K40507/M

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



## TAB 7: kits pré-configurados Due Fili Plus

### Kit de videoporteiro alta-voz monofamiliar

Kit de videoporteiro monofamiliar para a realização de um sistema de videoporteiro para uma única unidade habitacional com tecnologia Due Fili Plus.

O kit contém:

- um videoporteiro alta-voz TAB 7 com ecrã LCD 7" a cores, com teclado capacitivo para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. Possibilidade de diferenciar as campainhas para as chamadas de diversos pontos como, por exemplo: botoneira externa, chamada de patamar, chamada intercomunicante e sinais luminosos de "Chamadas sem resposta".
- uma botoneira áudio/vídeo a cores da série Pixel 1 módulo, com unidade eletrónica 41003 com câmara a cores com regulação automática da luminosidade e do volume do altifalante e do microfone, com teleloop para próteses auditivas, echo canceller, dotada de 4 botões de chamada retroiluminados de LEDs brancos com gestão crepuscular da iluminação, LED de sinalização do estado de chamada, comando de um trinco elétrico. Com placa com suporte 41131.01, módulo frontal cinzento 41103.01, tecla única 41110, tampa cega 41113.01 e caixa de embeber 9191.
- um alimentador 6922.1 com saída 30 Vdc, alimentação 110-240 V~ 50/60 Hz, instalação em calha DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

### Kit de videoporteiro alta-voz monofamiliar

Kit de videoporteiro monofamiliar para a realização de um sistema de videoporteiro para uma única unidade habitacional com tecnologia Due Fili Plus.

O kit contém:

- um videoporteiro alta-voz TAB 7 com ecrã LCD 7" a cores, com teclado capacitivo para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. Possibilidade de diferenciar as campainhas para as chamadas de diversos pontos como, por exemplo: botoneira externa, chamada de patamar, chamada intercomunicante e sinais luminosos de "Chamadas sem resposta".
- uma botoneira áudio/vídeo a cores da série Pixel 1 módulo, com unidade eletrónica 13F2 com caixa para instalação de montagem saliente ou de embeber, com uma tecla R131 adicional.
- um alimentador 6922.1 com saída 30 Vdc, alimentação 110-240 V~ 50/60 Hz, instalação em calha DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

### Principais características

Kit de videoporteiro para ligação com apenas 2 condutores não polarizados (entrançados) videoporteiro/alimentador, alimentador/botoneira, botoneira/trinco, com transferência de chamadas com a app Video Door no smartphone (não fornecido).

Recomenda-se a utilização do cabo 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500, não fornecido. O kit é expansível com a adição de outros videoporteiros e botoneiras.

Alimentação 110-240 Vac 50/60 Hz.

### Principais características

Kit de videoporteiro para ligação com apenas 2 condutores não polarizados (entrançados) videoporteiro/alimentador, alimentador/botoneira, botoneira/trinco, com transferência de chamadas com a app Video Door no smartphone (não fornecido).

Recomenda-se a utilização do cabo 732H.E.100, 732H.E.500, 732I.E.100, 732I.E.500, não fornecido. O kit é expansível com a adição de outros videoporteiros e botoneiras.

Alimentação 110-240 Vac 50/60 Hz.

## TAB 7: kits pré-configurados Due Fili Plus

### Kit de videoporteiro monofamiliar

- ▲ **K40505.01** Kit de videoporteiro mono/bifamiliar Due Fili Plus com:
- 1 videoporteiro alta-voz Tab 7 40505, branco;
  - 1 botoneira da série Pixel 1 módulo 41131.01 cinzenta com suporte,
  - 1 unidade eletrônica áudio/vídeo a cores 41003,
  - 1 módulo frontal áudio/vídeo 41103.01 cinzento,
  - 1 caixa de embeber 9191,
  - 1 alimentador 6922.1



▲ K40505.01

### Kit de videoporteiro monofamiliar

- ▲ **K40505/M** Kit de videoporteiro mono/bifamiliar Due Fili Plus com:
- 1 videoporteiro alta-voz Tab 7 40505, branco;
  - 1 botoneira série 1300 de montagem saliente ou de embeber 13K1 com 1 tecla R131 adicional,
  - 1 unidade eletrônica áudio/vídeo a cores 13F2,
  - 1 alimentador 6922.1



▲ K40505/M

# TAB 7S: kits de autoconfiguração IP

## Kit de videoporteiro alta-voz monofamiliar

Kit de videoporteiro monofamiliar para a realização de um sistema de videoporteiro para uma única unidade habitacional com tecnologia IP.

O kit contém:

- um videoporteiro alta-voz com ecrã LCD 7" a cores, dotado de teclado capacitivo e display touch-screen para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, transferência de chamadas, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. Com Wi-Fi integrado para a chamada no smartphone com a app Video Door.
- uma botoneira áudio/vídeo a cores da série Pixel 1 módulo, com unidade eletrónica IP 41006 com câmara a cores de grande ângulo com regulação automática da luminosidade e do volume do altifalante e do microfone, com teleloop para próteses auditivas, echo canceller, dotada de 4 botões de chamada retroiluminados de LEDs brancos com gestão crepuscular da iluminação, LED de sinalização do estado de chamada, comando de um trinco elétrico. Com placa com suporte 41131.01, módulo frontal cinzento 41104.01, tecla única 41110, tampa cega 41113.01 e caixa de embeber 9191.

## Conformidade normativa

Diretiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 e EN 60118-4.

## Tab 7S IP - Informações e funções disponíveis

Cabeçalho: nome do equipamento, data e hora.

Definições configuráveis pelo utilizador: nome do equipamento, nome identificativo do dispositivo, idioma da interface, data e hora (automática ou manual), luminosidade do display e retroiluminação das teclas, toques, volumes, opções de chamada e mensagem de atendedor vídeo.

Registo de chamadas: lista das chamadas, recebidas e efetuadas, respostas recusadas e perdidas.

Lista dos contactos do sistema:

- Casa: videoporteiros do equipamento.
- Favoritos: contactos selecionados pelo utilizador para acesso rápido a partir do Menu de favoritos.
- Utilizadores: outros equipamentos do sistema.
- Postos externos acessíveis no sistema.
- Câmaras de CCTV configuradas para estarem acessíveis a partir do videoporteiro.
- Postos de central de portaria contactáveis pelo videoporteiro.
- Atuações instaladas no sistema e a que o utilizador tem acesso; permitem a implementação de funcionalidades como, por exemplo, a abertura de trincos e o acendimento de luzes de serviço.

Mensagens: lista das mensagens de texto recebidas e enviadas.

Mensagens de vídeo: lista das mensagens, áudio e áudio-vídeo, recolhidas pelo serviço de atendedor vídeo.

Menu favoritos: consoante a tipologia de contacto é possível, por exemplo, iniciar uma chamada ou uma auto-ativação, ativar uma atuação, visualizar as imagens captadas por uma câmara CCTV.

Menu de definições rápidas: acesso às regulações principais: volume da campainha, luminosidade do display, ativação/desativação do serviço de atendedor vídeo.

Estado: apresenta e permite definir o estado do equipamento "Online" ou "Do Not Disturb". No estado "Do Not Disturb" todas as chamadas são recusadas e, se ativo, intervém o serviço de atendedor vídeo. No estado "Online" as chamadas são notificadas.

## Principais características

Kit de videoporteiro para ligação através de rede IP dedicada, de videoporteiro e botoneira/trinco, com transferência de chamadas com a app Video Door no smartphone (não fornecido). Ligação através de cabo Ethernet, interface RJ45 (não fornecidos). Alimentação PoE.

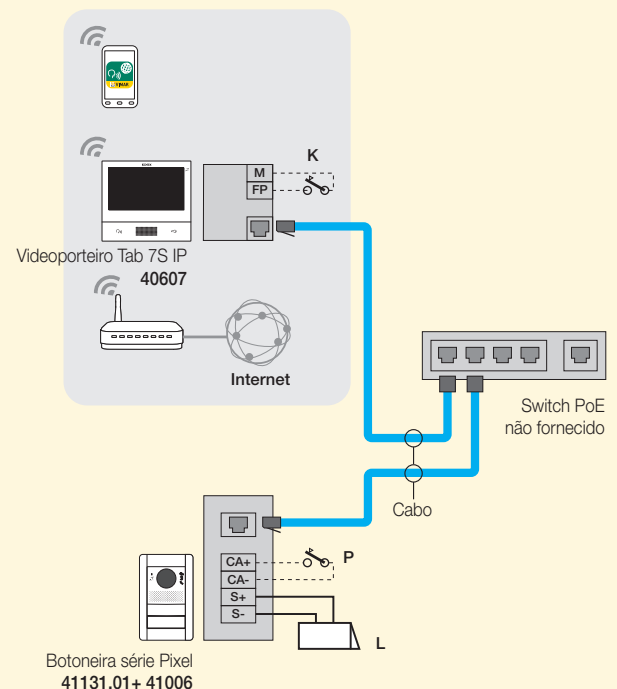


## App Video door

App imediata e intuitiva que permite gerir as funções de videoporteiro a partir do próprio smartphone e tablet. Graças ao Wi-Fi integrado no videoporteiro Tab 7S, através da app é possível receber chamadas provenientes da botoneira, fazer chamadas intercomunicantes, abrir o trinco, ativar os serviços auxiliares (acendimento das luzes das escadas, ativar a rega, etc.), enviar e receber mensagens de texto e consultar as gravadas.

Graças à sua interface fácil e intuitiva, permite a configuração do dispositivo (smartphone ou tablet) seguindo simples passos autoguiados e através da leitura do QR code, visualizável no ecrã do videoporteiro, sem alterar as definições do router ou subscrever outros serviços para a configuração. Está disponível no site da Vimar e nas lojas Apple e GooglePlay.

## Esquema para a ligação do kit



- K: Botão para chamada de patamar;
- L: Trinco elétrico 12 V;
- P: Comando de abertura da porta.



## Kits de Dois Fios e Due Fili Plus

### Kit de videoporteiro monofamiliar

- ▲ **K40607.01** Kit de videoporteiro monofamiliar IP com:
- 1 videoporteiro alta-voz Tab 7S IP Wi-Fi 40607, branco, com Wi-Fi integrado para remotização de chamada no smartphone;
  - 1 botoneira da série Pixel 1 módulo 41131.01 cinzenta com suporte,
  - 1 unidade áudio/vídeo a cores com grande ângulo 41006,
  - 1 painel frontal áudio/vídeo 41104.01 cinzento,
  - 1 caixa de embeber 9191



▲ K40607.01

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



# Videoparteiros Tab 7 Due Fili Plus

## Videoparteiros alta-voz Tab 7S de parede

Videoparteiro alta-voz com ecrã LCD 7" a cores. Munido de teclado capacitivo e display touch-screen para funções de videoparteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, transferência de chamada, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. É possível efetuar as regulações: da luminosidade, do volume da campainha, exclusão da campainha com a ativação da função "Utilizador ausente" e a seleção do tipo de campainha. Possibilidade de diferenciar as campainhas para as chamadas de diversos pontos como, por exemplo: botoneira externa, chamada de patamar, chamada intercomunicante. O videoparteiro é dotado da função teleloop para portadores de aparelhos auditivos.

### Conformidade normativa

Diretiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 e EN 60118-4.

### Principais características

- Alimentação: Bus Due Fili Plus.
- Entrada para alimentação suplementar (6923).
- Display LCD 7", 800x480 píxeis, 16M cores.
- Acabamento brilhante tipo espelho do display, na cor branca ou preta.
- Teclado capacitivo sensível ao tato com símbolos retroiluminados (em funcionamento) e display touch-screen.
- Atendedor vídeo configurável, até 100 mensagens.

### Tab 7S - Informações e funções disponíveis

Cabeçalho: nome do equipamento, data e hora.

Definições configuráveis pelo utilizador: nome do equipamento, nome identificativo do dispositivo, idioma da interface, data e hora (automática ou manual), luminosidade do display, fundo do display e retroiluminação das teclas, toques, volumes, opções de chamada e mensagem de atendedor vídeo.

Mensagens de vídeo: lista das mensagens, áudio e áudio-vídeo, recolhidas pelo serviço de atendedor vídeo.

Menu de definições rápidas: acesso às regulações principais: volume da campainha, luminosidade do display, ativação/desativação do serviço de atendedor vídeo.

Menu favoritos: consoante a tipologia de contacto é possível, por exemplo, iniciar uma chamada ou uma auto-ativação, ativar uma atuação, visualizar as imagens captadas por uma câmara CCTV.

Estado: apresenta e permite definir o estado do equipamento "Online" ou "Do Not Disturb". No estado "Do Not Disturb" todas as chamadas são recusadas e, se ativo, intervém o serviço de atendedor vídeo. No estado "Online" as chamadas são notificadas.

- Envio de um pedido prioritário de assistência para os postos da portaria. Função apenas disponível se estiver instalado no sistema o serviço de central de portaria.
- Lista de contactos do sistema e menu de favoritos para um acesso rápido.
- Alta-voz full-duplex com echo canceller.
- Campainha eletrónica: com diversificação entre melodias distintas para chamada da botoneira, intercomunicante e patamar.
- Entrada para chamada de patamar.
- Suporte para integração com câmaras CCTV ligadas ao sistema Due Fili Plus.
- Suporte para serviço de chamada remota em smartphone/tablet através de conectividade Wi-Fi.
- Predisposto para instalação de parede com placa de encaixe para a fixação a uma caixa de embeber (redonda 2 módulos Vimar V71701, retangular vertical/horizontal 3 módulos Vimar V71303/V71703, retangular 4+4 módulos Vimar V71318/V71718).
- Dimensões do videoparteiro de parede: 166x184x24,2 mm.

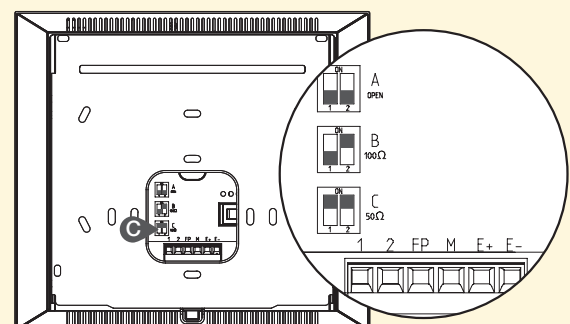
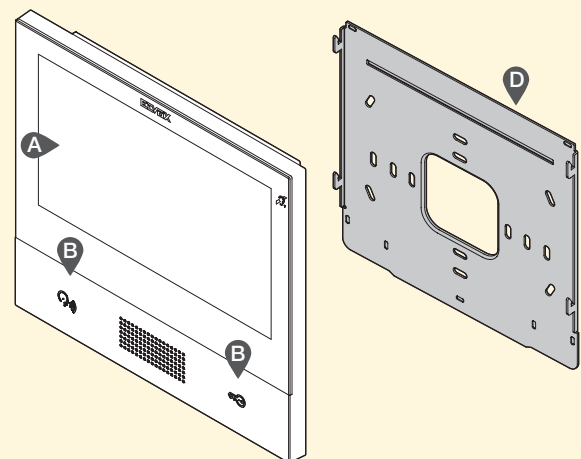
### Dados técnicos

Entradas	
alimentação a partir de Bus	28 Vdc nominais
consumo em stand-by	120 mA
consumo máx. em funcionamento	400 mA
alimentação suplementar	com 6923
temperatura de funcionamento	de -5° a +40° C

Possibilidade de alimentação suplementar com 6923 nos casos em que seja necessário (tensão do Bus nas extremidades dos terminais 1 e 2 do videoparteiro < 24 Vdc)

### Display, teclas e placa de terminais de ligação

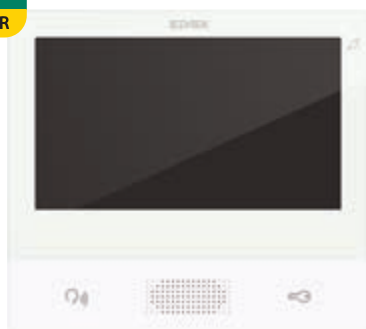
- Display touch-screen.
- Tecla de resposta/fim de conversação e tecla de abertura do trinco.
- Placa de terminais para a ligação do videoparteiro: ao sistema Due Fili Plus e para a ligação a um botão externo para chamada de patamar.
- Placa de fixação.



## Videoparteiros Tab 7 Due Fili Plus

### Videoparteiros alta-voz Tab 7S de parede

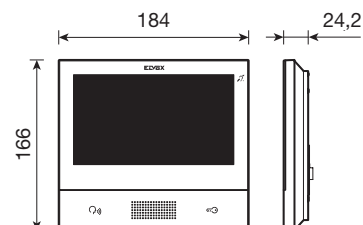
- ▲ 40507 Videoparteiro alta-voz de parede para sistema Due Fili Plus, WI-FI integrado para repetição de chamada no smartphone com app dedicada, display a cores LCD 7" touch-screen, teclado capacitivo para funções de videoparteiro e chamadas intercomunicantes, atendedor vídeo, teleloop para próteses auditivas, suporte de fixação em caixa retangular ou redonda, branco
- ▲ 40507.04 Como acima, preto



▲ 40507  
branco



▲ 40507.04  
preto



### Acessórios

- ▲ 40195 Base de mesa para videoparteiros da série Tab 7



▲ 40195

## Videoparteiros Tab 7 Due Fili Plus

### Videoparteiros alta-voz Tab 7 de parede

Videoparteiro alta-voz com ecrã LCD 7" a cores. Munido de teclado capacitivo para funções de videoparteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. Possibilidade de diferenciar as campainhas para as chamadas de diversos pontos como, por exemplo: botoneira externa, chamada de patamar, chamada intercomunicante. Sinais luminosos de "Chamadas sem resposta". O videoparteiro é dotado da função teleloop para portadores de aparelhos auditivos.

### Conformidade normativa

Diretiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 e EN 60118-4.

### Principais características

- Alimentação: Bus Due Fili Plus.
- Display LCD 7", 800x480 píxeis, 16M cores.
- Videoparteiro em ABS com acabamento brilhante tipo espelho na parte frontal.
- Teclado capacitivo sensível ao tato com símbolos retroiluminados (em funcionamento).

### Informações e funções disponíveis a partir do display Tab 7



Botão de resposta/fim de conversação.



Botão para a abertura do trinco.

5 teclas definidas:

- Autoacendimento.
- Serviço auxiliar 1 (Luz das escadas).
- Acesso ao menu configurações.
- Serviço auxiliar 2 (Função Due Fili Plus F1).
- Ativação da função de utilizador ausente com exclusão da campainha ou mute do microfone. Com a função de utilizador ausente ativa o botão pisca para indicar as chamadas recusadas.

Os botões podem ser reprogramados para a ativação de outros serviços auxiliares ou chamadas intercomunicantes.

- Envio de um pedido prioritário de assistência para os postos da portaria. Função apenas disponível se estiver instalado no sistema o serviço de central de portaria.
- Campainha eletrónica: com diversificação entre 10 melodias distintas entre chamada da botoneira, intercomunicante e patamar.
- Entrada para chamada de patamar.
- Predisposto para instalação de parede com placa de encaixe para a fixação a uma caixa de embeber (redonda 2 módulos Vimar V71701, retangular vertical/horizontal 3 módulos Vimar V71303/V71703, retangular 4+4 módulos Vimar V71318/V71718).
- Dimensões do videoparteiro de parede: 166x184x24,2 mm.

### Dados técnicos

#### Entradas

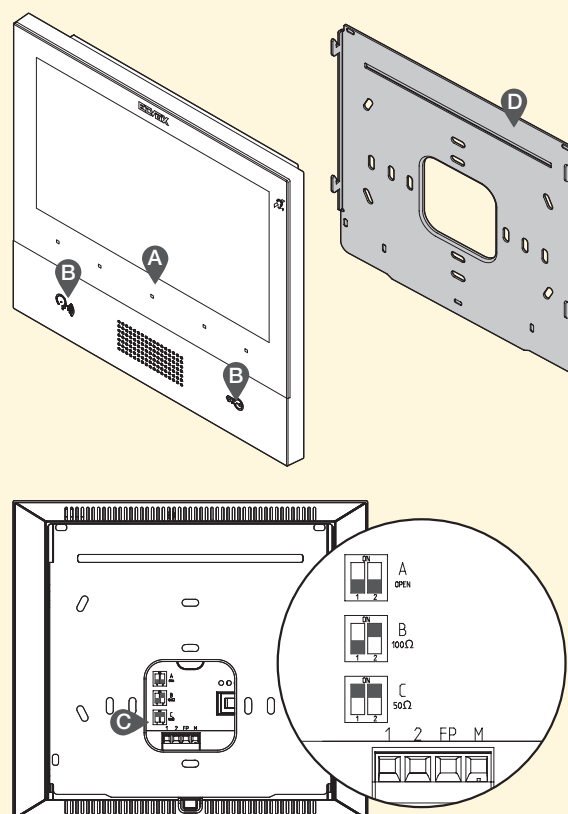
alimentação a partir de Bus	28 Vdc nominais
consumo em stand-by	25 mA
consumo máx. em funcionamento	350 mA
temperatura de funcionamento	de -5° a +40° C

### Teclas e placa de terminais de ligação

A) 5 teclas definidas.

B) Tecla de resposta/fim de conversação e tecla de abertura do trinco.

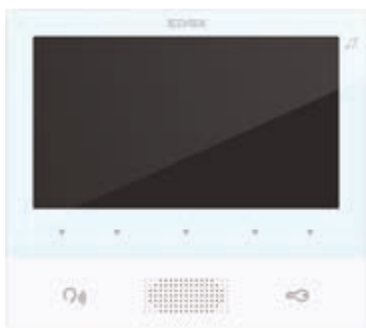
C) Placa de terminais para a ligação do videoparteiro: ao sistema Due Fili Plus e para a ligação a um botão externo para chamada de patamar.



## Videoporteiros Tab 7 Due Fili Plus

### Videoporteiros alta-voz Tab 7 de parede

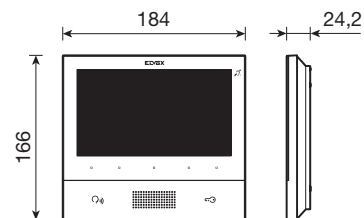
- ▲ **40505** Videoporteiro alta-voz de parede para sistema Due Fili Plus com display a cores LCD 7", teclado capacitivo para funções de videoporteiro e chamadas intercomunicantes, teleloop para próteses auditivas, suporte de fixação em caixa retangular ou redonda, branco
- ▲ **40505.04** Como acima, preto



▲ **40505**  
branco



▲ **40505.04**  
preto



### Acessórios

- ▲ **40195** Base de mesa para videoporteiros da série Tab 7



▲ **40195**

# Videoproteiros Tab 7 IP

## Videoproteiros alta-voz Tab 7S IP de parede

Videoproteiro alta-voz com ecrã LCD 7" a cores. Munido de teclado capacitivo e display touch-screen para funções de videoproteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, transferência de chamada, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. É possível efetuar as regulações: da luminosidade, do volume da campainha, exclusão da campainha com a ativação da função "Utilizador ausente" e a seleção do tipo de campainha. Possibilidade de diferenciar as campainhas para as chamadas de diversos pontos como, por exemplo: botoneira externa, chamada de patamar, chamada intercomunicante. O videoproteiro é dotado da função teleloop para portadores de aparelhos auditivos.

### Conformidade normativa

Diretiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 e EN 60118-4.

### Principais características

- Alimentação: PoE classe 0, da rede Ethernet.
- Display LCD 7", 800x480 píxeis, 16M cores.
- Acabamento brilhante tipo espelho do display, na cor branca ou preta.
- Controlo a partir do videoproteiro do modo zoom&scan da câmara.
- Teclado capacitivo sensível ao tato com símbolos retroiluminados (em funcionamento) e display touch-screen.

### Tab 7S IP - Informações e funções disponíveis

Cabeçalho: nome do equipamento, data e hora.

Definições configuráveis pelo utilizador: nome do equipamento, nome identificativo do dispositivo, idioma da interface, data e hora (automática ou manual), luminosidade do display e retroiluminação das teclas, toques, volumes, opções de chamada e mensagem de atendedor vídeo.

Registo de chamadas: lista das chamadas, recebidas e efetuadas, respostas recusadas e perdidas.

Lista dos contactos do sistema:

- Casa: videoproteiros do equipamento.
- Favoritos: contactos selecionados pelo utilizador para acesso rápido a partir do Menu de favoritos.
- Utilizadores: outros equipamentos do sistema.
- Postos externos acessíveis no sistema.
- Câmaras de CCTV configuradas para estarem acessíveis a partir do videoproteiro.
- Postos de central de portaria contactáveis pelo videoproteiro.
- Atuações instaladas no sistema e a que o utilizador tem acesso; permitem a implementação de funcionalidades como, por exemplo, a abertura de trincos e o acendimento de luzes de serviço.

Mensagens: lista das mensagens de texto recebidas e enviadas.

Mensagens de vídeo: lista das mensagens, áudio e áudio-vídeo, recolhidas pelo serviço de atendedor vídeo.

Menu favoritos: consoante a tipologia de contacto é possível, por exemplo, iniciar uma chamada ou uma auto-ativação, ativar uma atuação, visualizar as imagens captadas por uma câmara CCTV.

Menu de definições rápidas: acesso às regulações principais: volume da campainha, luminosidade do display, ativação/desativação do serviço de atendedor vídeo.

Estado: apresenta e permite definir o estado do equipamento "Online" ou "Do Not Disturb". No estado "Do Not Disturb" todas as chamadas são recusadas e, se ativo, intervém o serviço de atendedor vídeo. No estado "Online" as chamadas são notificadas.

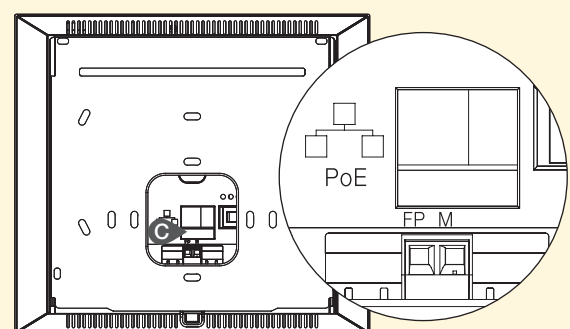
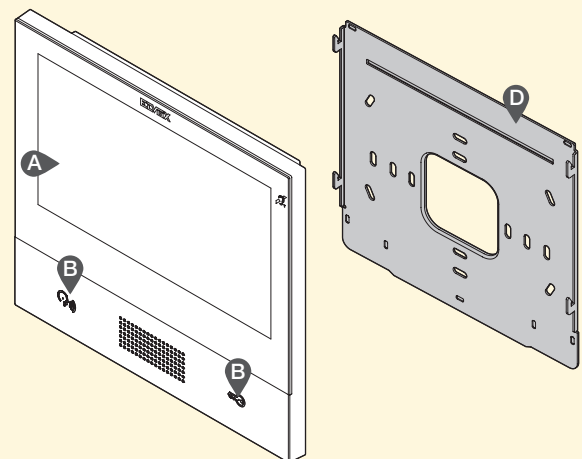
- Atendedor vídeo configurável, até 100 mensagens.
- Receção e envio de mensagens de texto.
- Envio de um pedido prioritário de assistência para os postos da portaria. Função apenas disponível se estiver instalado no sistema o serviço de central de portaria.
- Lista de contactos do sistema e menu de favoritos para um acesso rápido.
- Alta-voz full-duplex com echo canceller.
- Campainha eletrónica: com diversificação entre melodias distintas para chamada da botoneira, intercomunicante e patamar.
- Entrada para chamada de patamar.
- Suporte para integração CCTV IP.
- Suporte para serviço de chamada remota em smartphone/tablet através de conectividade Wi-Fi.
- Predisposto para instalação de parede com placa de encaixe para a fixação a uma caixa de embeber (redonda 2 módulos Vimar V71701, retangular vertical/horizontal 3 módulos Vimar V71303/V71703, retangular 4+4 módulos Vimar V71318/V71718).
- Dimensões do videoproteiro de parede: 166x184x24,2 mm.

### Dados técnicos

Entradas	
alimentação de rede Ethernet	PoE, classe 0
Interface de rede	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificada)
consumo nominal	8 W
ligação Ethernet	RJ45 - 10/100 Mps
temperatura de funcionamento	de -5° a +40° C

### Display, teclas e placa de terminais de ligação

- Display touch-screen.
- Tecla de falar/escutar e tecla de abertura do trinco.
- Conector RJ45 e terminais para chamada de patamar.
- Placa de fixação.



## Videoparteiros Tab 7 IP

### Videoparteiros alta-voz Tab 7S IP de parede

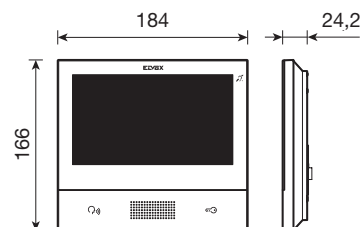
- ▲ **40607** Videoparteiro alta-voz de parede para sistema IP, Wi-Fi integrado para remotização no smartphone com app dedicada, display a cores LCD 7" touch-screen, teclado capacitivo para funções de videoparteiro e chamadas intercomunicantes, atendedor vídeo, teleloop para próteses auditivas, suporte de fixação em caixa retangular ou redonda, alimentação PoE, branco
- ▲ **40607.04** Como acima, preto



▲ **40607**  
branco



▲ **40607.04**  
preto



### Acessórios

- ▲ **40195** Base de mesa para videoparteiros da série Tab 7



▲ **40195**

# Videoparteiros Tab 7 IP

## Videoparteiros alta-voz Tab 7 IP de parede

Videoparteiro alta-voz com ecrã LCD 7" a cores. Munido de teclado capacitivo para funções de videoparteiro: falar/escutar, abertura do trinco, autoacendimento, serviços auxiliares (tipo luz das escadas), exclusão da campainha e chamadas intercomunicantes. Possibilidade de diferenciar as campainhas para as chamadas de diversos pontos como, por exemplo: botoneira externa, chamada de patamar, chamada intercomunicante. Sinais luminosos de "Chamadas sem resposta" e mensagens no atendedor vídeo. O videoparteiro é dotado da função teleloop para portadores de aparelhos auditivos.

### Conformidade normativa

Diretiva EMC, normas EN 60065, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 e EN 60118-4.

### Principais características

- Alimentação: PoE classe 0, da rede Ethernet.
- Display LCD 7", 800x480 píxeis, 16M cores.
- Videoparteiro em ABS com acabamento brilhante tipo espelho na parte frontal.
- Teclado capacitivo sensível ao tato com símbolos retroiluminados (em funcionamento).
- Atendedor vídeo até 10 mensagens.

## Informações e funções disponíveis a partir do display Tab 7

Cabeçalho: nome do equipamento, data e hora.

Definições configuráveis pelo utilizador: nome do equipamento, nome identificativo do dispositivo, idioma da interface, data e hora (automática ou manual), luminosidade do display e retroiluminação das teclas, toques, volumes, opções de chamada e mensagem de atendedor vídeo.

Registo de chamadas: lista das chamadas, recebidas e efetuadas, respostas recusadas e perdidas.

Lista dos contactos do sistema:

- Casa: videoparteiros do equipamento.
- Favoritos: contactos seleccionados pelo utilizador para acesso rápido a partir do Menu de favoritos.
- Utilizadores: outros equipamentos do sistema.
- Postos externos acessíveis no sistema.
- Câmaras de CCTV configuradas para estarem acessíveis a partir do videoparteiro.
- Postos de central de portaria contactáveis pelo videoparteiro.
- Atuações instaladas no sistema e a que o utilizador tem acesso; permitem a implementação de funcionalidades como, por exemplo, a abertura de trincos e o acendimento de luzes de serviço.

Mensagens: lista das mensagens de texto recebidas.

Mensagens de vídeo: lista das mensagens, áudio e áudio-vídeo, recolhidas pelo serviço de atendedor vídeo.

Menu favoritos: consoante a tipologia de contacto é possível, por exemplo, iniciar uma chamada ou uma auto-ativação, ativar uma atuação, visualizar as imagens captadas por uma câmara CCTV.

Menu de definições rápidas: acesso às regulações principais: limpeza, exclusão da campainha, ativação/desativação do serviço de atendedor vídeo.

Estado: apresenta e permite definir o estado do equipamento "Online" ou "Do Not Disturb". No estado "Do Not Disturb" todas as chamadas são recusadas e, se ativo, intervém o serviço de atendedor vídeo. No estado "Online" as chamadas são notificadas.

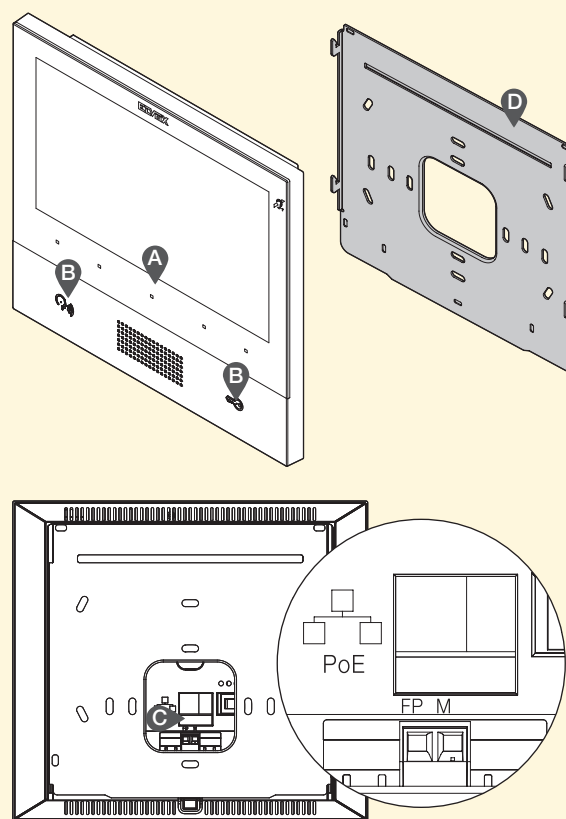
- Receção de mensagens de texto.
- Envio de um pedido prioritário de assistência para os postos da portaria. Função apenas disponível se estiver instalado no sistema o serviço de central de portaria.
- Lista de contactos do sistema e menu de favoritos para um acesso rápido.
- Alta-voz full-duplex com echo canceler.
- Campainha eletrónica: com diversificação entre melodias distintas para chamada da botoneira, intercomunicante e patamar.
- Entrada para chamada de patamar.
- Suporte para integração CCTV IP.
- Predisposto para instalação de parede com placa de encaixe para a fixação a uma caixa de embeber (redonda 2 módulos Vimar V71701, retangular vertical/horizontal 3 módulos Vimar V71303/V71703, retangular 4+4 módulos Vimar V71318/V71718).
- Dimensões do videoparteiro de parede: 166x184x24,2 mm.

### Dados técnicos

Entradas	
alimentação de rede Ethernet	PoE, classe 0
Interface de rede	RJ45 Ethernet 10/100 Mps (certificada)
consumo nominal	8 W
temperatura de funcionamento	de -5° a +40° C

### Teclas e placa de terminais de ligação

- 5 teclas definidas.
- Tecla de falar/escutar e tecla de abertura do trinco.
- Conector RJ45 e terminais para chamada de patamar.
- Placa de fixação.





## Videoparteiros Tab 7 IP

### Videoparteiros alta-voz Tab 7 IP de parede

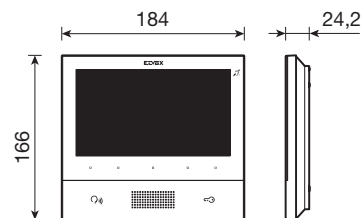
- ▲ 40605 Videoparteiro alta-voz de parede para sistema IP com display a cores LCD 7", teclado capacitivo para funções áudio e chamadas intercomunicantes, teleloop para próteses auditivas, suporte de fixação em caixa retangular ou redonda, alimentação PoE, branco
- ▲ 40605.04 Como acima, preto



▲ 40605  
branco



▲ 40605.04  
preto



### Acessórios

- ▲ 40195 Base de mesa para videoparteiros da série Tab 7



▲ 40195





B. C17070 PT. 1709



8 007352 579965



Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 709  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)