

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.







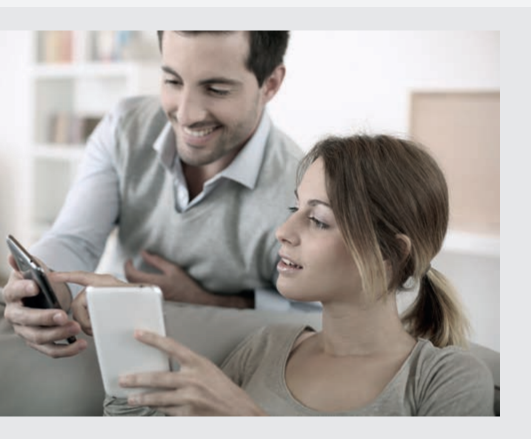
Os videoporteiros avançados
Tab 7S, com Wi-Fi integrado,
podem comunicar de forma
imediata com o smartphone e
o tablet através da nova App
Video Door. Basta um simples
toque para gerir as chamadas
de videoporteiro a partir de
qualquer local da casa com total
liberdade de movimentos.



- 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.







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.



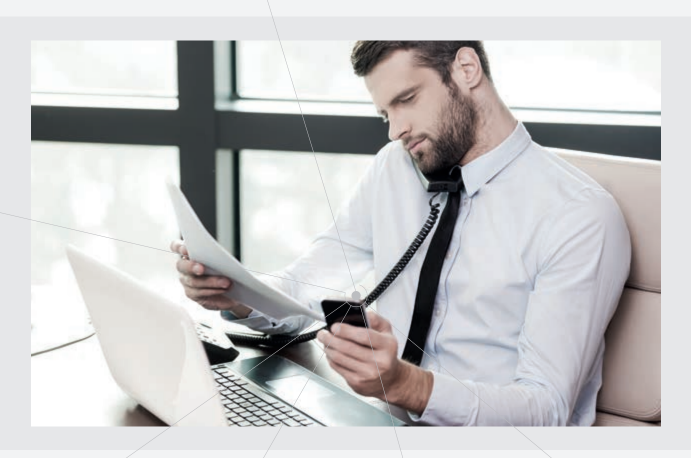


Graças à ligação via cloud, o Tab 7S permite gerir de forma remota e de modo inovador e funcional, desde a simples resposta ao videoporteiro a tantas outras funções mais complexas. Através do smartphone é, assim, possível dialogar com todos os espaços da casa sem limites de distância, com inúmeras possibilidades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

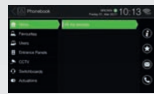


> O Tab 7 fala claro.

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.





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

Funcionalidades comuns aos dois modelos

TAB **7**



TAB 7S



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 videoporteiro: resposta e abertura da porta.



Display touch screen capacitivo.

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

Funcionalidades comuns aos dois modelos

TAB 7



TAB 7S



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. Stream das

Para invisuais e portadores de próteses auditivas.



câmaras CCTV.

Para ter a casa sob controlo.



Atendedor de chamadas do videoporteiro.

Para gravar mensagens na ausência de resposta.



Alerta.

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





Wi-Fi integrado.

Para transferir a chamada para um smartphone e tablet.



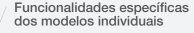
Atendedor de chamadas do videoporteiro.

Para gravar mensagens na ausência de resposta.



Stream das câmaras CCTV.

Para ter a casa sob controlo.





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.





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





Tab 7: características gerais

Videoporteiro Tab 7



Modos de instalação



ELVEX DOOR ENTRY



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.

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.

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.

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.

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.











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 eletrónica áudio/vídeo a cores 41003, 1 módulo frontal áudio/vídeo 41103.01 cinzento,

 - 1 caixa de embeber 9191,
 - 1 alimentador 6922.1



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 eletrónica áudio/vídeo a cores 13F2,
 - 1 alimentador 6922.1



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







TAB 7: kits pré-configurados Due Fili Plus

2 DUEFII

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.

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.

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.





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 eletrónica áudio/vídeo a cores 41003,
 1 módulo frontal áudio/vídeo 41103.01 cinzento,

 - 1 caixa de embeber 9191, 1 alimentador 6922.1



Kit de videoporteiro monofamiliar

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



▲ K40505/M

VIMAR

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.



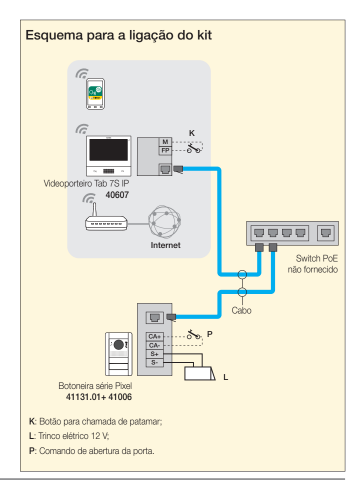




App Video door

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.







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





Videoporteiros Tab 7 Due Fili Plus



Videoporteiros alta-voz Tab 7S de parede

Videoporteiro alta-voz com ecrã LCD7" a cores. Munido de teclado capacitivo e display touch-screen para funções de videoporteiro: 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 videoporteiro 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.

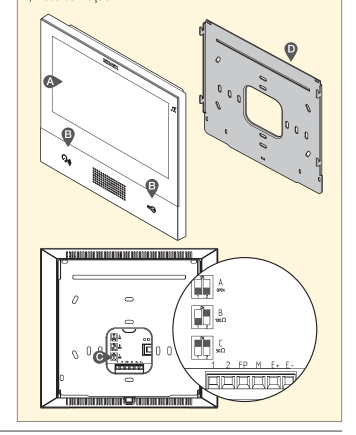
- Envio de um pedido prioritário de assistência para os postos da portaria. Função apenas disponível se estiver instalado no sistema o serviço de central de portaria.
- Lista de contactos do sistema e menu de favoritos para um acesso rápido.
- Alta-voz full-duplex com echo canceller.
- Campainha eletrónica: 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 videoporteiro 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 videoporteiro < 24 Vdc)

Display, teclas e placa de terminais de ligação

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







Videoporteiros Tab 7 Due Fili Plus

Videoporteiros alta-voz Tab 7S de parede

Videoporteiro 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 videoporteiro e chamadas intercomunicantes, atendedor vídeo, teleloop para próteses auditivas, suporte de fixação em caixá retangular ou redonda, branco **▲** 40507

40507.04 Como acima, preto



Acessórios

▲ 40195 Base de mesa para videoporteiros da série Tab 7







Videoporteiros alta-voz Tab 7 de parede

Videoporteiro alta-voz com ecrã LCD 7" a cores. Munido de 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. Sinais luminosos de "Chamadas sem resposta". O videoporteiro 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.
- Videoporteiro em ABS com acabamento brilhante tipo espelho na parte frontal.
- Teclado capacitivo sensível ao tato com símbolos retroiluminados (em funcionamento).

- 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 videoporteiro 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	

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:

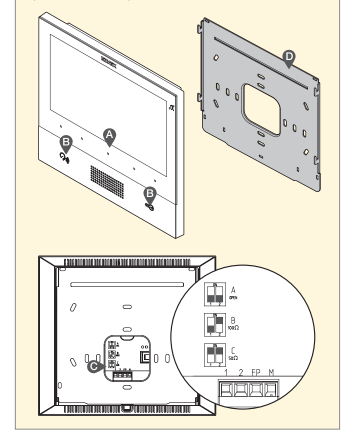
- Autoacendimento.
- Serviço auxiliar 1 (Luz das escadas).
- Acesso ao menu configurações.
- Serviço auxiliar 2 (Função Due Fili Plus F1).
- Ativação da função de utilizador ausente com exclusão da campainha ou mute do microfone.
 Com a função de utilizador ausente ativa o botão pisca para indicar as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

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

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 videoporteiro: 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

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

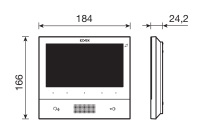
▲ 40505.04 Como acima, preto











Acessórios

▲ 40195 Base de mesa para videoporteiros da série Tab 7



▲ 40195

Videoporteiros Tab 7 IP



Videoporteiros alta-voz Tab 7S IP de parede

Videoporteiro alta-voz com ecrã LCD 7" a cores. Munido de teclado capacitivo e display touch-screen para funções de videoporteiro: 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 videoporteiro 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 videoporteiro 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: 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.

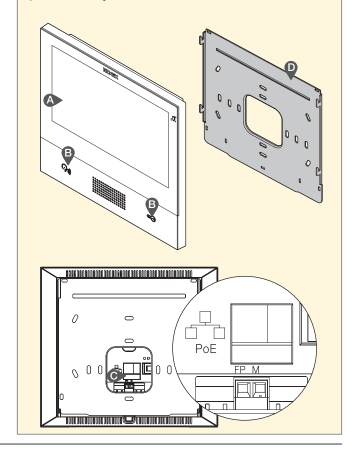
- Atendedor vídeo configurável, até 100 mensagens.
- Receção e envio de mensagens de texto.
- Envio de um pedido prioritário de assistência para os postos da portaria. Função apenas disponível se estiver instalado no sistema o serviço de central de portaria.
- Lista de contactos do sistema e menu de 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 videoporteiro 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

A) Display touch-screen.

- B) Tecla de falar/escutar e tecla de abertura do trinco.
- C) Conector RJ45 e terminais para chamada de patamar.
- D) Placa de fixação.







Videoporteiros Tab 7 IP

Videoporteiros alta-voz Tab 7S IP de parede

▲ 40607 Videoporteiro 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 videoporteiro 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



Acessórios ▲ 40195

Base de mesa para videoporteiros da série Tab 7



ELVEX DOOR ENTRY

Videoporteiros Tab 7 IP



Videoporteiros alta-voz Tab 7 IP de parede

Videoporteiro alta-voz com ecrã LCD 7" a cores. Munido de 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. Sinais luminosos de "Chamadas sem resposta" e mensagens no atendedor vídeo.

O videoporteiro 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.
- Videoporteiro 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.

- 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 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.
- 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 videoporteiro 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

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: 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.

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.

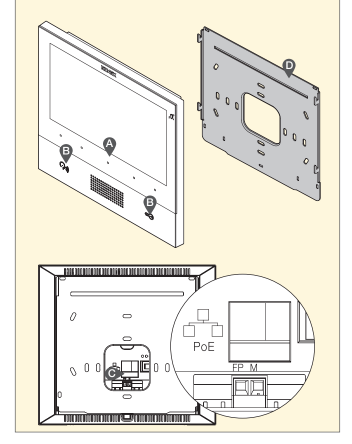
Teclas e placa de terminais de ligação

A) 5 teclas definidas.

B) Tecla de falar/escutar e tecla de abertura do trinco.

C) Conector RJ45 e terminais para chamada de patamar.

D) Placa de fixação.







Videoporteiros Tab 7 IP

Videoporteiros alta-voz Tab 7 IP de parede

▲ 40605 Videoporteiro 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

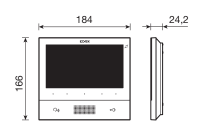
▲ 40605.04 Como acima, preto











Acessórios

▲ 40195 Base de mesa para videoporteiros da série Tab 7







