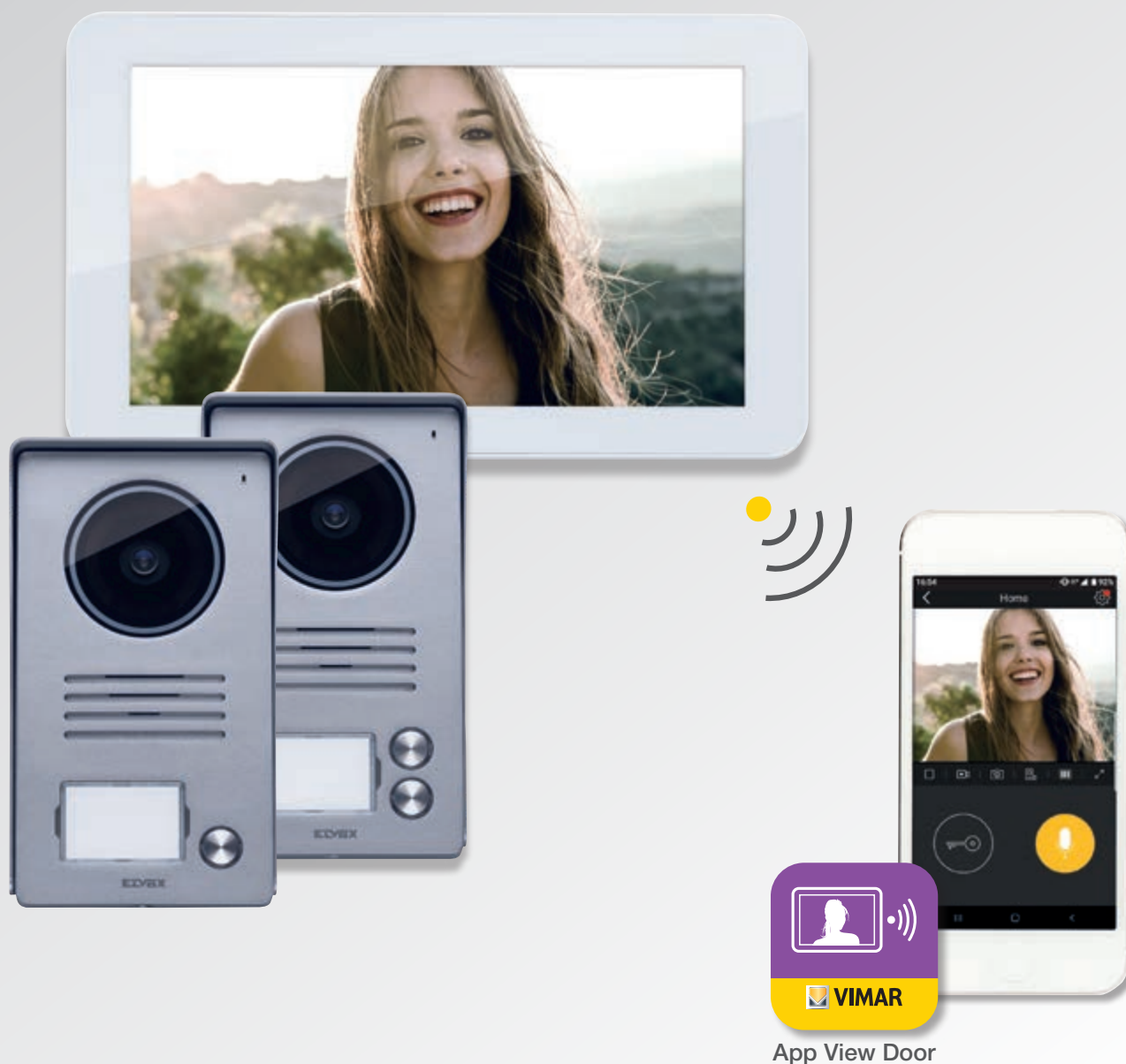
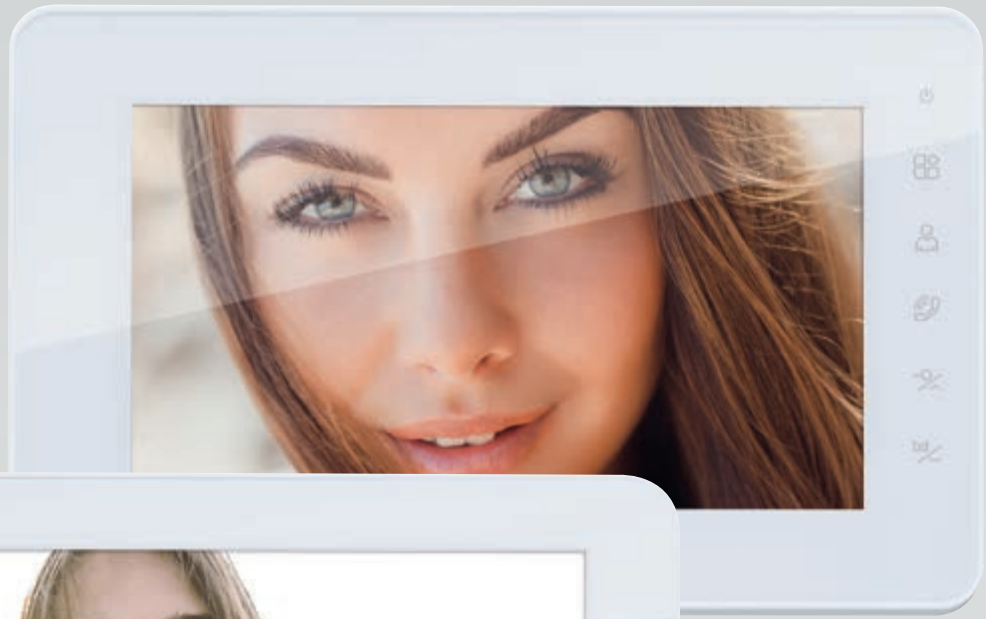


Kits videoporteiro, agora também inteligentes,
para saber quem está à porta, diretamente
a partir do seu smartphone.





Kits videoporteiro para todos os equipamentos, mesmo com ligação wireless para encaminhamento de chamada remoto para dispositivos móveis.

A Vimar oferece uma vasta gama de kits videoporteiro prontos-a-usar, 1 ou 2 famílias, com monitores de ecrã tátil com teclado capacitivo. Existem agora kits com **ligação Wi-Fi**, para gerir a videochamada a partir do smartphone ou tablet através da aplicação View Door.

Kits videoporteiro

1 família e 2 famílias



Os kits 1 família ou 2 famílias são compostos por um painel áudio/vídeo de entrada, com 1 ou 2 botões, placa de designação com retroiluminação LED e cobertura à prova de chuva, monitor de 7" em diferentes versões, com ecrã tátil com ligação Wi-Fi ou teclado capacitivo. A ligação dos kits é muito simples e é realizada com apenas 2 fios para uma distância máxima de 100 m (do painel de entrada ao último monitor instalado no sistema).

Na mesma unidade de alojamento, os kits podem ser ampliados, adicionando 2 monitores (misto entre ecrã tátil ou com teclado capacitivo) para cada painel de entrada.

> Kits com ligação Wi-Fi.



Kit com monitor de ecrã tátil de 7" e ligação Wi-Fi para encaminhamento de chamada para smartphone ou tablet com a aplicação View Door. A aplicação está disponível para os sistemas operativos Android e iOS.



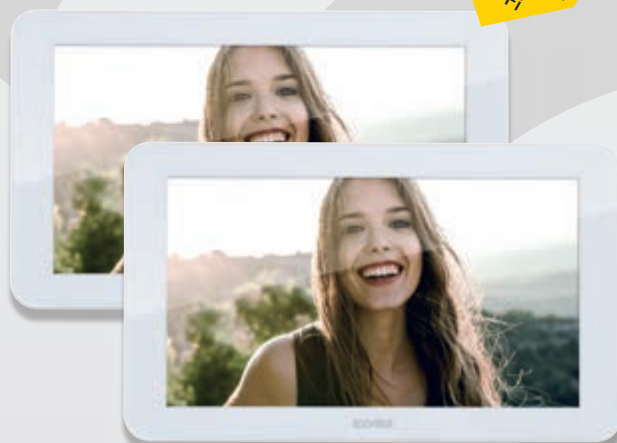
Unifamiliar
K40945 (alimentador multi-ficha standard)
K40955 (alimentador para calha DIN)



LCD 7"
 Touch screen
 +
 Wi-Fi



Duas famílias
K40946 (alimentador multi-ficha standard)
K40956 (alimentador para calha DIN)



LCD 7"
 Touch screen
 +
 Wi-Fi

Caraterísticas do kit.



Pronto-a-usar.

Não é necessária programação, pois apenas tem de ligar o painel de entrada (botoeira) e o monitor com apenas 2 fios, e já está!



Kits expansíveis.

O sistema pode ser ampliado, ligando até 3 monitores por cada unidade de alojamento e 2 painéis de entrada exteriores.



Monitor touch screen.

Os kits são fornecidos com monitor com ecrã LCD TFT 7" a cores do tipo touch screen. Oferecendo uma visão esplêndida, ampla e definida.



Chamadas intercomunicantes.

A partir de cada monitor é possível efetuar chamada e comunicar com outros monitores ligados ao sistema na mesma unidade de alojamento.



REC

Gravação de quem faz a chamada.

Em automático ou em manual pode captar as imagens de quem está a fazer a chamada a partir da botoneira externa.



Menu multilingue.

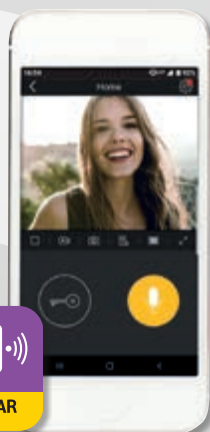
O menu avançado do display touch é configurável na língua mais adequada (italiano, inglês, francês, espanhol, alemão, grego, português, holandês).



Cartão SD

(de 8 a 128 GB, não incluída).

A adição de uma memória micro SD permite-lhe captar até 1000 imagens ou 1000 vídeos.



Wi-Fi para encaminhamento de chamada.

A aplicação View Door é simples e possui uma interface de utilizador muito intuitiva. Permite atender a videochamada no seu smartphone ou tablet, gerir a fechadura elétrica da porta da sua casa e visualizar as imagens exibidas pelo painel de entrada ou por eventuais câmaras instaladas no sistema. Esta aplicação está disponível para sistemas operativos iOS e Android e pode ser descarregada da Apple store ou da Google Play.



Botoneira em metal.

Os kits são fornecidos com botoneiras em alumínio para uma instalação de parede com ou sem proteção para a chuva e câmara de grande ângulo de 120°. Grau de proteção IP44 e IK07.

100 m máx Ligações rápidas.

São precisos apenas 2 fios para ligar a botoneira externa e os monitores, para uma distância máxima de 100 m.



Câmara externa ligável.

À botoneira externa é possível ligar uma câmara externa CCTV adicional, para ampliar a área de controlo.



Alimentação universal.

Todos os kits estão disponíveis com um alimentador multifichas (standard AU/EU/UK/US) ou com um alimentador para calha DIN.

> Kit com monitor touch screen.

Kits de videoporteiro com monitor de ecrã tátil de 7" na versão 1 família ou 2 famílias.



LCD 7"
Touch screen



Unifamiliar
K40915 (alimentador multi-ficha standard)
K40935 (alimentador para calha DIN)



Kits expansíveis.

O sistema pode ser ampliado, ligando até 3 monitores por cada unidade de alojamento e 2 painéis de entrada exteriores.



Monitor touch screen.

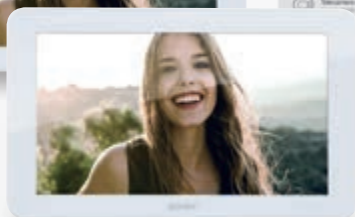
Os kits são fornecidos com monitor com ecrã LCD TFT 7" a cores do tipo touch screen. Oferecendo uma visão esplêndida, ampla e definida.



Gravação de quem faz a chamada.

Em automático ou em manual pode captar as imagens de quem está a fazer a chamada a partir da botoneira externa.

LCD 7"
Touch screen



Duas famílias
K40916 (alimentador multi-ficha standard)
K40936 (alimentador para calha DIN)



Cartão SD

(de 4 a 32 GB, não incluída).

A adição de uma memória micro SD permite-lhe captar até 1000 imagens ou 128 vídeos.



Menu multilingue.

O menu avançado do display touch é configurável na língua mais adequada (italiano, inglês, francês, espanhol, alemão, grego, português, holandês).

Caraterísticas comuns dos kits.



Pronto-a-usar.

Não é necessária programação, pois apenas tem de ligar o painel de entrada (botoneira) e o monitor com apenas 2 fios, e já está!



Chamadas intercomunicantes.

A partir de cada monitor é possível efetuar chamada e comunicar com outros monitores ligados ao sistema na mesma unidade de alojamento.



Botoneira em metal.

Os kits são fornecidos com botoneiras em alumínio para uma instalação de parede com ou sem proteção para a chuva e câmara de grande ângulo de 120°. Grau de proteção IP44 e IK07.

> Kit com monitor com teclado capacitivo.

Kit com monitor de 7" com teclado capacitivo na versão 1 família ou 2 famílias.



Kits expansíveis.

O sistema pode ser ampliado, ligando até 3 monitores por cada unidade de alojamento e 2 painéis de entrada exteriores.



Monitor a cores.

Os kits são fornecidos com monitor com ecrã LCD TFT 7" a cores e teclado capacitivo. Oferecendo uma visão magnificamente ampla.

LCD 7"
Teclado
capacitivo



Unifamiliar

K40910 (alimentador multi-ficha standard)
K40930 (alimentador para calha DIN)



LCD 7"
Teclado
capacitivo



Duas famílias

K40911 (alimentador multi-ficha standard)
K40931 (alimentador para calha DIN)



100 m máx Ligações rápidas.

São precisos apenas 2 fios para ligar a botoneira externa e os monitores, para uma distância máxima de 100 m.



Câmara externa ligável.

À botoneira externa é possível ligar uma câmara externa CCTV adicional, para ampliar a área de controlo.



Alimentação universal.

Todos os kits estão disponíveis com um alimentador multifichas (standard AU/EU/UK/US) ou com um alimentador para calha DIN.

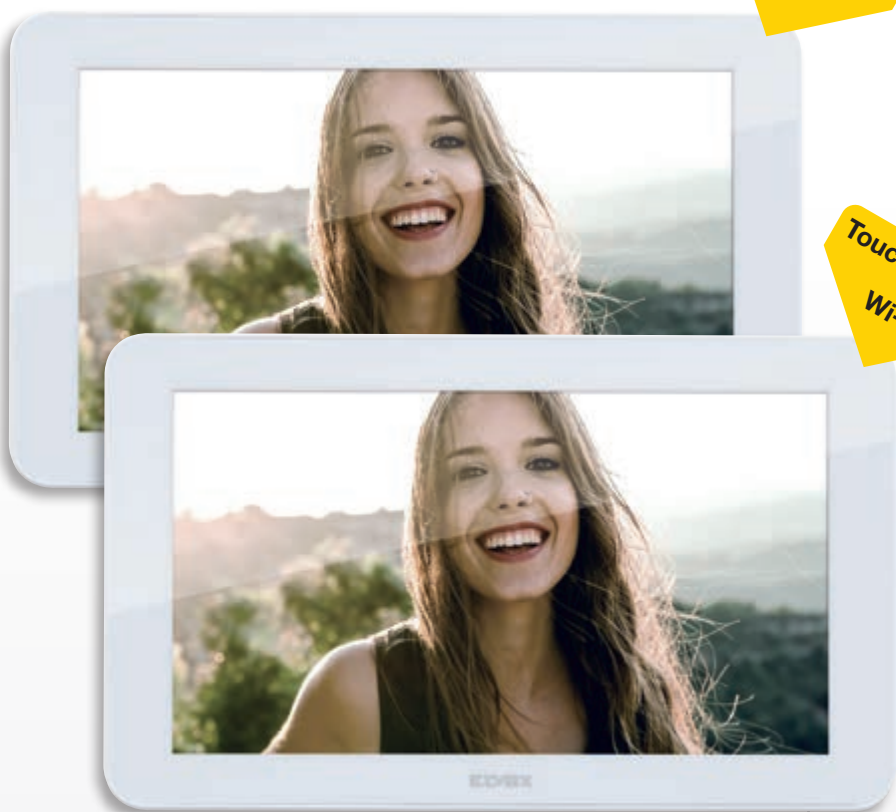
Monitor de alta definição também com Wi-Fi integrado.

> Características do monitor de ecrã tátil.

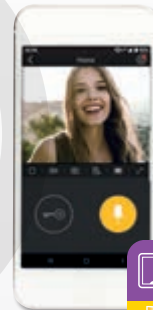
Touch screen

Touch screen + Wi-Fi

Graças a um grande display LCD 7" a cores de altíssima 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.



Com Wi-Fi integrado para encaminhamento de chamada com a aplicação View Door.



Altíssima resolução.

O ecrã a cores LCD TFT oferece uma visão esplêndida, ampla e definida: 7" com uma resolução de 1024x600 píxeis.



Espessura fina.

O monitor dotado de suporte, para instalação de parede, apresenta uma saliência de apenas 1,8 cm.



Escolha do idioma do menu.

O menu avançado do display touch é configurável na língua mais adequada (italiano, inglês, francês, espanhol, alemão, grego, português, holandês).



Gravação de quem faz a chamada.

Poderá captar automática ou manualmente imagens do autor da chamada no painel de entrada e, adicionando uma memória micro SD, permite-lhe captar mais imagens ou vídeos, que poderá explorar à sua vontade.



Reconhecimento de quem faz a chamada.

É possível diferenciar o toque do monitor com 6 melodias distintas, as chamadas das 2 botoneiras e as chamadas intercomunicantes.



Não é o momento de incomodar.

O toque dos monitores pode ser desativado por um tempo programável. Durante a ativação da função "Não incomodar", está ativo um sinal luminoso.

> Características do monitor com teclado capacitivo.

Com teclado capacitivo

Com um display 7" LCD a cores de alta definição e teclado capacitivo, tem todas as funções de um videoporteiro ao alcance da mão.



Alta resolução.

O ecrã a cores LCD TFT oferece uma visão magnificamente ampla: 7" com uma resolução de 800x420 píxeis.



Escolha da melodia.

O toque, único para as chamadas da botoneira e as chamadas intercomunicantes, pode variar entre 6 melodias distintas.

> Características comuns do monitor.



Abrir o portão pedonal ou automático.

São ativáveis o trinco de um pequeno portão/porta pedonal e de um portão automático através de um comando temporizável.



Chamadas intercomunicantes.

A partir de cada monitor é possível efetuar chamada e comunicar com outros monitores ligados ao sistema na mesma unidade de alojamento.



Amplio campo visual.

A partir do monitor podem seleccionar-se ciclicamente todas as câmaras ligadas ao sistema, tanto as das botoneiras como as das câmaras externas.



Tudo sob controlo.

A qualquer momento, é possível regular à vontade: os volumes de chamada e conversação, a luminosidade, o contraste e a cor do display, mesmo durante uma conversação.



Todas as funções à mão.

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



Facilidade de instalação.

Os monitores são dotados de série de suporte para uma fixação direta à parede ou em caixa de embeber retangular de 3 módulos.

Botoneiras compactas e sólidas, com proteção IP44 e IK07.



Botoneiras de 1 ou 2 botões, em alumínio, simples e compactas, fáceis de instalar na parede com e sem proteção para a chuva.



Câmara de grande ângulo.

Dotadas de câmara a cores com ângulo de abertura horizontal de 120°, resolução de 1.000 linhas TV.



Visão sempre perfeita.

As botoneiras dispõem de LEDs brancos de iluminação da câmara e LEDs de retroiluminação do cartão porta-nomes.



Câmara CCTV ligável.

Através do cabo coaxial é possível ligar às botoneiras uma câmara externa suplementar (46CAM.136B.8), selecionável a partir do monitor.



Abertura do trinco do portão.

As botoneiras podem alimentar diretamente um trinco elétrico de 12 V 1,1 A.



Comando de abertura do portão automático.

As botoneiras dispõem de uma saída temporizada de relé programável NA ou NC para a ativação, por exemplo, de portões automáticos.



Volume do altifalante.

Nas botoneiras, é possível fazer o ajuste do volume do altifalante, diretamente na própria botoneira.



Cartão porta-nome.

As botoneiras são dotadas de um único grande cartão porta-nomes, retroiluminado, de fácil acesso frontal.



Resistência IK07 e grau de proteção IP44.



Botoneiras em alumínio com um alto grau de proteção contra os agentes atmosféricos IP44 e os impactos IK07.



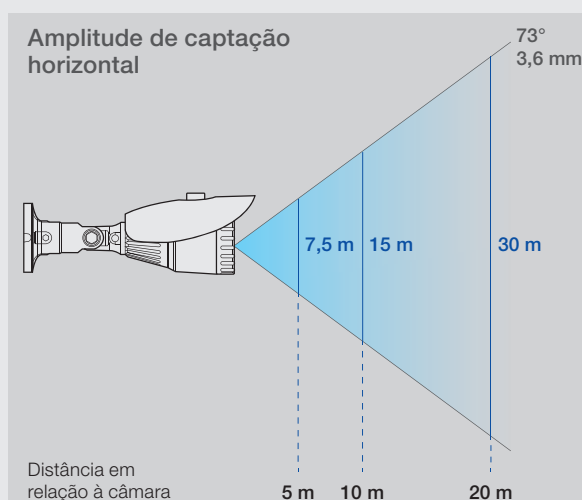
Instalação rápida.

As botoneiras são facilmente instaláveis na parede, com e sem proteção para a chuva, através dos parafusos e buchas fornecidos.

> Se desejar sentir maior segurança, adicione uma câmara CCTV.



Câmara externa Bullet AHD, Full HD 1080p, com objetiva fixa de 3,6 mm e grau de proteção IP66. A câmara deve ser alimentada com um dos alimentadores disponíveis, entre os standards UE, US, AU, BS.



Instalações típicas com ligação Wi-Fi.

> Instalações de 1 e 2 famílias

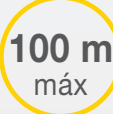
Instalando o kit videoporteiro de 1 família ou 2 famílias poderá ligar o painel de entrada e os monitores utilizando apenas 2 fios, permitindo-lhe controlar uma fechadura elétrica automática e um relé de 2 A e 12 Vdc para um serviço auxiliar e uma câmara CCTV adicional. O sistema pode ser ampliado, adicionando mais 2 monitores (para o kit 1 família) ou 4 monitores (2 por botão de chamada para o kit 2 famílias) e 1 painel adicional.


Graças ao **Wi-Fi integrado** do monitor e à aplicação **View Door**, é possível encaminhar a videochamada para o smartphone ou tablet, controlar a fechadura elétrica da porta, visualizar as imagens do painel de entrada ou das câmaras CCTV ligadas, e tudo isto da forma mais simples. Em cada unidade de alojamento é possível instalar apenas um monitor com ligação Wi-Fi incorporada, os outros monitores adicionados podem ser em versões de ecrã tátil ou com teclado capacitivo ou mistos.

Instalação 1 família



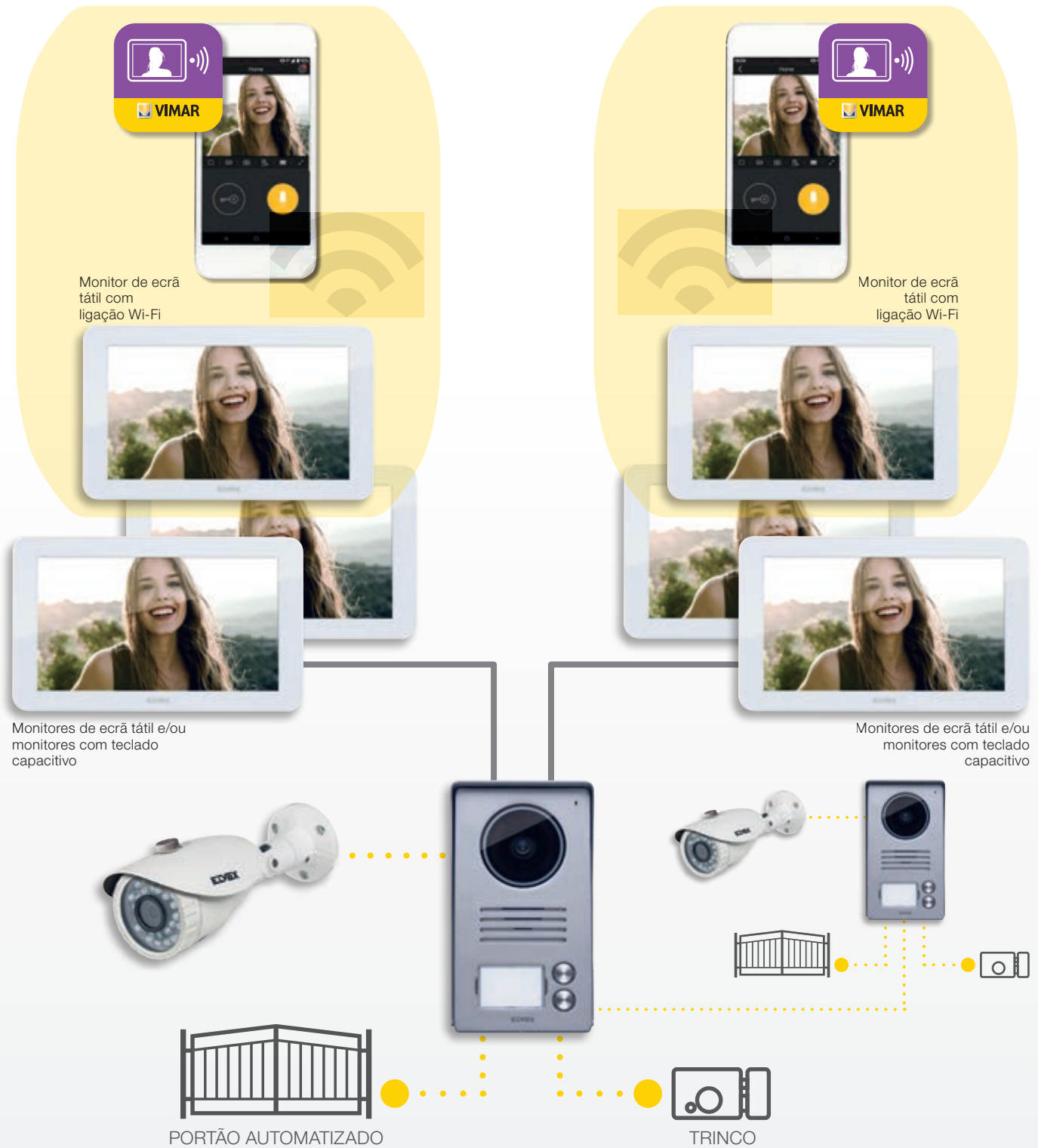

Kits monofamiliares



Distância máx.: 100 m

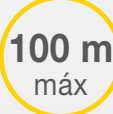

Câmara externa ligável



Expansível (até 3 monitores e 2 botoneiras)

Instalação 2 famílias




Kits bifamiliares


Distância máx.: 100 m


Câmara externa ligável

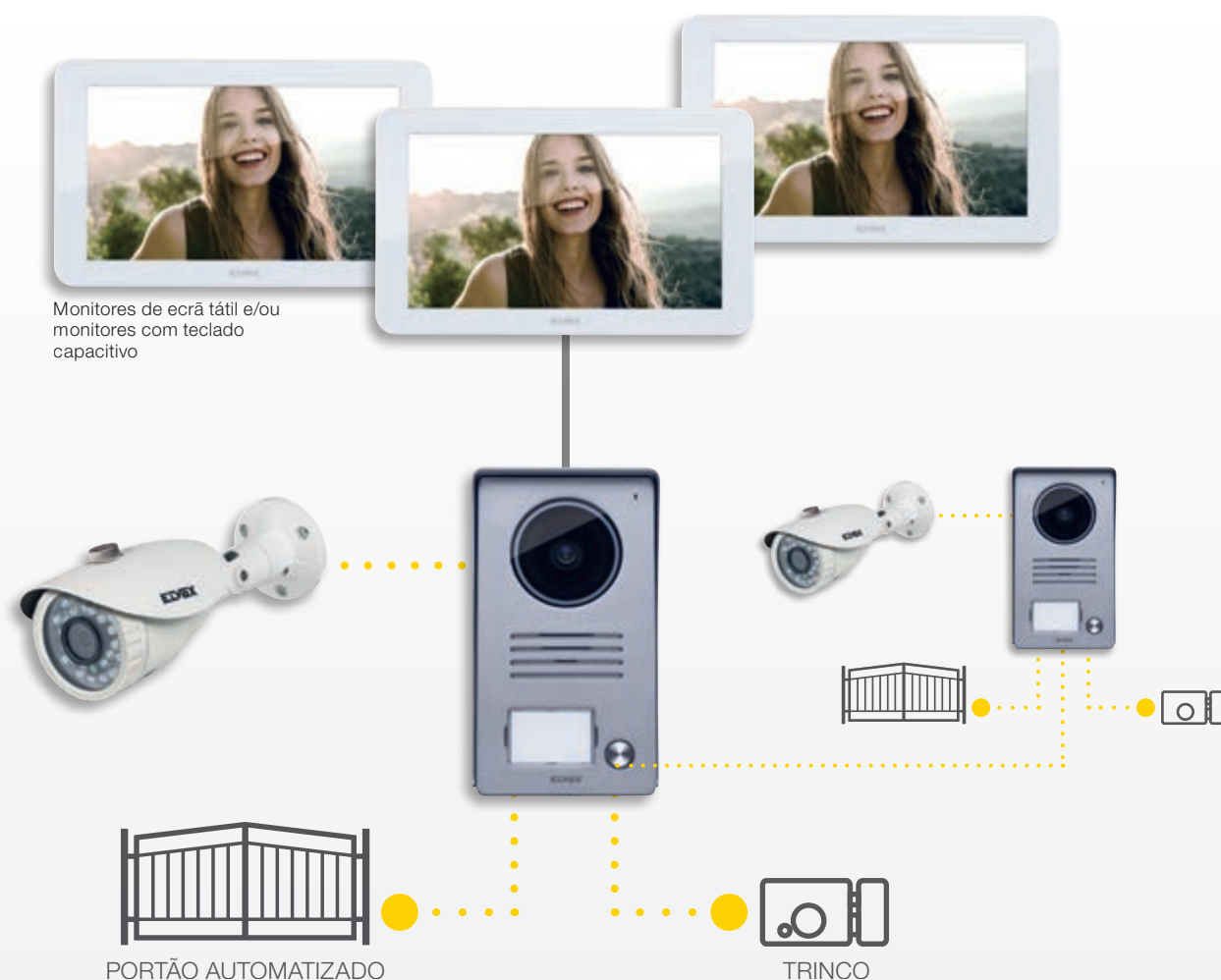

Expansível (até 3+3 monitores e 2 botoneiras)

Instalações típicas.


> Instalações de 1 e 2 famílias


Instalando o kit videoporteiro de 1 família ou 2 famílias poderá ligar o painel de entrada e os monitores utilizando apenas 2 fios, permitindo-lhe controlar uma fechadura elétrica automática e um relé de 2 A e 12 Vdc para um serviço auxiliar e uma câmara CCTV adicional. O sistema pode ser ampliado, adicionando mais 2 monitores (para o kit 1 família) ou 4 monitores (2 por botão de chamada para o kit 2 famílias) e 1 painel adicional. Os monitores podem ser do mesmo tipo (ecrã tátil ou básicos) ou de tipos mistos (ecrã tátil e básicos).

Instalação 1 família



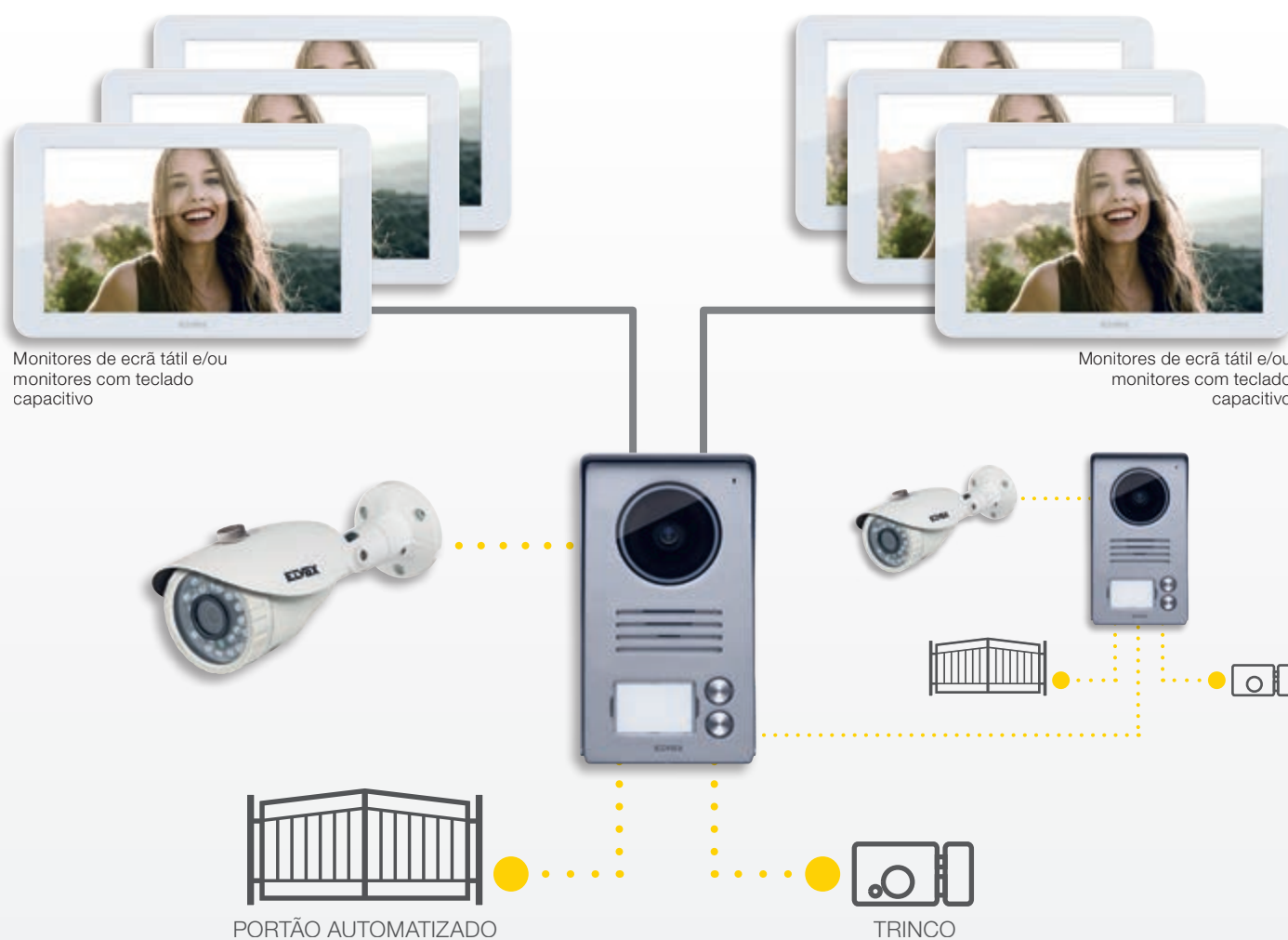

Kits monofamiliares



Distância máx.: 100 m

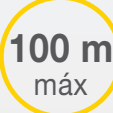

Câmara externa ligável



Expansível (até 3 monitores e 2 botoneiras)

Instalação 2 famílias




Kits bifamiliares


Distância máx.: 100 m


Câmara externa ligável


Expansível (até 3+3 monitores e 2 botoneiras)

Índice geral

KITS VIDEOPORTEIRO COM LIGAÇÃO WI-FI

da pág. 16

MONITOR COM LIGAÇÃO WI-FI

da pág. 18

KITS DE VIDEOPORTEIROS

da pág. 20

MONITOR

da pág. 24

PAINÉIS DE ENTRADA E OUTROS DISPOSITIVOS

da pág. 26

EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO

da pág. 28

Kits videoporteiro com ligação Wi-Fi

Kits videoporteiro com ligação Wi-Fi

Kit videoporteiro de uma família para criar um sistema videoporteiro numa unidade de alojamento individual, com sistema de ligação de 2 fios entre o monitor e o painel. O monitor do kit permite ligação Wi-Fi para encaminhar a chamada para o smartphone ou tablet e, através da aplicação View Door, o utilizador pode atender a chamada, visualizar a pessoa ou as imagens apresentadas nos painéis de entrada e abrir a fechadura elétrica.

Especificações principais do kit

Kit de videoporteiro para ligação com apenas 2 condutores não polarizados monitor/botoneira. Ao kit podem ser adicionados mais 2 videoporteiros e 1 botoneira. A distância máxima entre a botoneira e o último monitor é de 100 m com 2 condutores de 1 mm². A botoneira pode alimentar um trinco elétrico e comandar um portão automatizado. Pode-se ligar à botoneira uma câmara externa adicional (46CAM.136B.8), selecionável a partir dos monitores. Alimentação 100-240 Vac 50/60 Hz.

K40945 e K40955

O kit 1 família contém:

- 1 monitor mãos-livres com ecrã tátil LCD TFT a cores de 7" (1024x600 pixéis) e ligação Wi-Fi;
- 1 painel de entrada áudio/vídeo de 1 botão com câmara de grande ângulo;
- 1 alimentador 100 Vac ~ 240 Vac multifichas, standard AU/EU/UK/US (kit K40945) ou 1 alimentador para calha DIN (kit K40955).

K40946 e K40956

O kit 2 famílias contém:

- 2 monitores mãos-livres com ecrã tátil LCD TFT a cores de 7" (1024x600 pixéis) e ligação Wi-Fi;
- 1 painel de entrada áudio/vídeo de 2 botões com câmara de grande ângulo;
- 2 alimentadores 100 Vac ~ 240 Vac multifichas, standard AU/EU/UK/US (kit K40946) ou 2 alimentadores para calha DIN (kit K40956).

Botoneira externa

- Unidade áudio-vídeo de dois fios com câmara grande angular
- Grande ângulo horizontal 120°, 1000TVL
- LED de iluminação de brancos para visão noturna
- Grau de proteção: IP44
- Grau de proteção contra os impactos: IK07
- Alojamento em alumínio, resistente aos atos de vandalismo
- Regulação do volume do altifalante
- Etiqueta porta-nome retroiluminada e botão de chamada
- Aro de proteção contra a chuva
- Comando para trinco elétrico e/ou porta automática
- Instalação de montagem saliente
- Quando o posto externo está no modo "speaking mode", ou seja, quando se ativa uma comunicação áudio "posto externo-monitor" ou "posto externo-app", as luzes de iluminação do botão e do cartão retroiluminado acendem-se de forma intermitente

Dados técnicos

- Temperatura de funcionamento: (-25 °C; +55 °C)
- Dimensões:
sem aro de proteção contra a chuva: 90 x 160 x 20 mm
com aro de proteção contra a chuva: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Videoporteiro

- Monitor 7" Touch screen capacitivo.
- Conectividade Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
- Possibilidade de receber atualizações de firmware via OTA (Over The Air)
- Remotização da chamada através de um ou mais smartphones
- Habilitação/deshabilitação de atuadores (trinco e portão)
- Memória flash interna e suporte micro SD card.
- Gravação de vídeos/imagens automática e manual
- Intercomunicante entre postos internos (da mesma família).
- Luminosidade, cor e contraste reguláveis
- Volume do toque e volume de conversação reguláveis
- 6 melodias selecionáveis
- Função "Não incomodar"
- Multilíngue (italiano, inglês, francês, alemão, espanhol, português, grego, holandês)

Dados técnicos

- Entrada DC: 24V (através do alimentador fornecido)
- Ecrã LCD TFT de 7"
- Resolução LCD 1024 x 600 (RGB)
- Slot para cartão Micro SD: Formato SDHC
- Dimensão da memória 8 - 128 GB, Classe de velocidade: Class4 - Class10
- Capacidade de memória: 100 imagens, 10 vídeos (memória interna do videoporteiro). Com Micro SD card: 1000 imagens, 1000 vídeos.
- Dimensões:
sem suporte de parede: 188,8 x 113,6 x 14,9 mm
com suporte de parede: 188,8 x 113,6 x 18,4 mm
- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz - distância recomendada em relação ao router ou ao amplificador de rede Wi-Fi: inferior a 20m
- Intervalo de frequência: 2412-2472 MHz
- Potência RF transmitida: < 100 mW (20 dBm)

Nota:

Para uma utilização correta do monitor Wi-Fi e da aplicação View Door é necessária rede Wi-Fi com acesso à Internet.

Alimentador multificha

- Tensão de alimentação AC: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Saída DC: 24V, 1A
- Dimensões: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptadores de fichas: AU / EU / UK / US

Alimentador para barra DIN

- Alimentação: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potência dissipada: 3,5 W
- Tensão de saída (+/-) 24 Vdc nominais (SELV - EN60950-1)
- Corrente máx. fornecida: 1 A
- Temperatura de funcionamento -5 °C +35 °C (interior)
- Tamanho: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II



Aplicação View Door para encaminhamento de chamada

A aplicação View Door tem uma interface intuitiva e permite responder à videochamada no smartphone ou tablet, controlando a fechadura elétrica da sua casa e visualizando as imagens do painel de entrada ou de eventuais câmaras instaladas e ligadas. Esta aplicação está disponível para sistemas operativos iOS e Android e pode ser descarregada da Apple store ou da Google Play.

Kits videoporteiro com ligação Wi-Fi

Kit videoporteiro 1 família com ligação Wi-Fi

- ▲ **K40945** Kit videoporteiro 1 família contendo:
 - 1 painel de entrada áudio/vídeo com 1 botão, metálico, com tampa à prova de chuva, cinzento,
 - 1 videoporteiro de ecrã tátil LCD de 7" com ligação Wi-Fi, mãos-livres, com suportes para montagem superficial, branco,
 - 1 fonte de alimentação elétrica multi-ficha de 24 Vdc 1 A para especificações UE, RU, EUA, e AU
- ▲ **K40955** Como acima, com 1 alimentador para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40945
▲ K40955



Aplicação View Door
disponível para sistemas operativos iOS e Android, descarregável da Apple store e Google Play.

Kit videoporteiro 2 famílias com ligação Wi-Fi

- ▲ **K40946** Kit videoporteiro 2 famílias contendo:
 - 1 painel de entrada áudio/vídeo com 2 botões, metálico, com tampa à prova de chuva, cinzento,
 - 2 videoporteiros de ecrã tátil LCD de 7" com ligação Wi-Fi, mãos-livres, com suportes para montagem, superficial, branco,
 - 2 fontes de alimentação elétrica multi-ficha de 24 Vdc 1 A para especificações UE, RU, EUA, e AU
- ▲ **K40956** Como acima, com 2 alimentadores para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40946
▲ K40956



Aplicação View Door
disponível para sistemas operativos iOS e Android, descarregável da Apple store e Google Play.

Monitor com ligação Wi-Fi

Monitor de ecrã tátil de 7" com ligação Wi-Fi

O monitor mãos-livres de ecrã tátil de 7" para montagem superficial pode ser utilizado como monitor adicional nos kits videoporteiro de 1 família e 2 famílias.

Uma vez instalado o kit, este pode ser ampliado ligando 3 monitores por botão de chamada de painel de entrada, sendo que a distância máxima entre os painéis de entrada e o último monitor terá de ser de 100 m com cabo de 1 mm².

Principais características

- Monitor 7" Touch screen capacitivo.
- Conectividade Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
- Possibilidade de receber atualizações de firmware via OTA (Over The Air)
- Remotização da chamada através de um ou mais smartphones
- Habilitação/deshabilitação de atuadores (trinco e portão)
- Memória flash interna e suporte micro SD card.
- Gravação de vídeos/imagens automática e manual
- Intercomunicante entre postos internos (da mesma família).
- Luminosidade, cor e contraste reguláveis
- Volume do toque e volume de conversação reguláveis
- 6 melodias selecionáveis
- Função "Não incomodar"
- Multilíngue (italiano, inglês, francês, alemão, espanhol, português, grego, holandês)

Dados técnicos

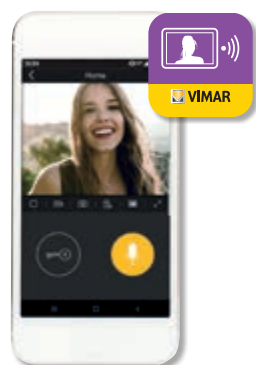
- Entrada DC: 24V (através do alimentador fornecido)
- Ecrã LCD TFT de 7"
- Resolução LCD 1024 x 600 (RGB)
- Slot para cartão Micro SD: Formato SDHC
- Dimensão da memória 8 - 128 GB, Classe de velocidade: Class4 - Class10
- Capacidade de memória: 100 imagens, 10 vídeos (memória interna do videoporteiro). Com Micro SD card: 1000 imagens, 1000 vídeos.
- Dimensões:
sem suporte de parede: 188,8 x 113,6 x 14,9 mm
com suporte de parede: 188,8 x 113,6 x 18,4 mm
- Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz - distância recomendada em relação ao router ou ao amplificador de rede Wi-Fi: inferior a 20m
- Intervalo de frequência: 2412-2472 MHz
- Potência RF transmitida: < 100 mW (20 dBm)

Alimentador multificha

- Tensão de alimentação AC: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Saída DC: 24V, 1A
- Dimensões: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptadores de fichas: AU / EU / UK / US

Alimentador para barra DIN

- Alimentação: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potência dissipada: 3,5 W
- Tensão de saída (+/-) 24 Vdc nominais (SELV - EN60950-1)
- Corrente máx. fornecida: 1 A
- Temperatura de funcionamento -5 °C +35 °C (interior)
- Tamanho: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II



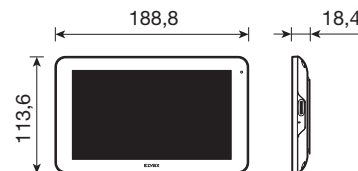
Aplicação View Door para encaminhamento de chamada

A aplicação View Door tem uma interface intuitiva e permite responder à videochamada no smartphone ou tablet, controlando a fechadura elétrica da sua casa e visualizando as imagens do painel de entrada ou de eventuais câmaras instaladas e ligadas. Esta aplicação está disponível para sistemas operativos iOS e Android e pode ser descarregada da Apple store ou da Google Play.

Monitor com ligação Wi-Fi

Monitor de ecrã tátil de 7" com ligação Wi-Fi

- ▲ **K40947** Monitor de ecrã tátil LCD de 7" mãos-livres com ligação Wi-Fi para kits videoporteiro de montagem superficial, unidade de alimentação de 24 Vdc 1 A com fichas permutáveis de especificações europeia, britânica, americana e australiana, fornecido com suporte para montagem superficial
- ▲ **K40957** Como acima, com alimentador para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40947
▲ K40957



Aplicação View Door
disponível para sistemas operativos iOS e Android, descarregável da Apple store e Google Play.

Fonte de alimentação multi-ficha para monitor

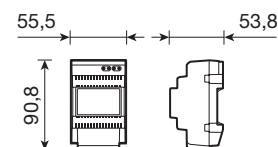
- ▲ **40104** Fonte de alimentação com modo de comutação, 100-240 Vac 50/60 Hz, ficha permutável 2P com especificações europeia, britânica, americana e australiana, saída de 24 Vdc 1 A



▲40104

Alimentador para monitor

- 40103** Alimentador 120/230 V~50/60 Hz para instalação em calha DIN (60715 TH35)



40103

Kits de videoporteiros

Kits videoporteiro com monitor de ecrã tátil

Kit de videoporteiro monofamiliar para a realização de um sistema de videoporteiro para uma única unidade habitacional, com sistema de ligação de 2 fios entre o monitor e a botoneira.

Especificações principais do kit

Kit de videoporteiro para ligação com apenas 2 condutores não polarizados monitor/botoneira. Ao kit podem ser adicionados mais 2 videoporteiros e 1 botoneira. A distância máxima entre a botoneira e o último monitor é de 100 m com 2 condutores de 1 mm². A botoneira pode alimentar um trinco elétrico e comandar um portão automatizado. Pode-se ligar à botoneira uma câmara externa adicional (46CAM.136B.8), selecionável a partir dos monitores.
Alimentação 100-240 Vac 50/60 Hz.

K40915 e K40935

O kit 1 família contém

- 1 monitor alta-voz com ecrã LCD TFT 7" a cores (1024x600 píxeis), display touch-screen para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, abertura de portão automatizado, seleção de câmara externa suplementar, exclusão do toque e chamadas intercomunicantes. O toque eletrónico pode ser diversificado com melodias distintas entre chamada da botoneira, intercomunicante. Função "não incomodar" com sinal luminoso da função ativa. O monitor suporta uma memória micro SD para a gravação até 1.000 imagens/128 vídeos.
- 1 botoneira áudio/vídeo a cores, com câmara de grande ângulo, LEDs brancos para visão noturna, 1 botão de chamada, amplo cartão porta-nomes retroiluminado.
- 1 alimentador 100 Vac ~ 240 Vac multifichas, standard AU/EU/UK/US (kit K40915) ou 1 alimentador para calha DIN (kit K40935).

K40916 e K40936

O kit 2 famílias contém

- 2 monitores alta-voz com ecrã LCD TFT 7" a cores (1024x600 píxeis), display touch-screen para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, abertura de portão automatizado, seleção de câmara externa suplementar, exclusão do toque e chamadas intercomunicantes. O toque eletrónico pode ser diversificado com melodias distintas entre chamada da botoneira, intercomunicante. Função "não incomodar" com sinal luminoso da função ativa. O monitor suporta uma memória micro SD para a gravação até 1.000 imagens/128 vídeos.
- 1 botoneira áudio/vídeo a cores, com câmara de grande ângulo, LEDs brancos para visão noturna, 2 botões de chamada, amplo cartão porta-nomes retroiluminado.
- 2 alimentadores 100 Vac ~ 240 Vac multifichas, standard AU/EU/UK/US (kit K40916) ou 2 alimentadores para calha DIN (kit K40936).

Botoneira externa

- Unidade áudio-vídeo de dois fios com câmara grande angular
- Grande ângulo horizontal 120°, 1000TVL
- LED de iluminação de brancos para visão noturna
- Grau de proteção: IP44
- Grau de proteção contra os impactos: IK07
- Alojamento em alumínio, resistente aos atos de vandalismo
- Regulação do volume do altifalante
- Etiqueta porta-nome retroiluminada e botão de chamada
- Aro de proteção contra a chuva
- Comando para trinco elétrico e/ou porta automática
- Instalação de montagem saliente

Dados técnicos

- Temperatura de funcionamento: (-25 °C; +55 °C)
- Dimensões:
sem aro de proteção contra a chuva: 90 x 160 x 20 mm
com aro de proteção contra a chuva: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Videoporteiro

- Monitor 7" Touch screen capacitivo.
- Memória flash interna e suporte micro SD card.
- Gravação de vídeos/imagens automática e manual
- Intercomunicante entre postos internos (da mesma família).
- Luminosidade, cor e contraste reguláveis
- Volume da campainha e volume de conversação reguláveis
- 6 melodias selecionáveis
- Função "Não incomodar"
- Multilingue (italiano, inglês, francês, alemão, espanhol, português, grego, holandês)

Dados técnicos

- Entrada DC: 24V
- Ecrã LCD TFT de 7"
- Resolução LCD 1024 x 600 (RGB)
- Slot para cartão Micro SD: Formato SDHC
- Dimensão da memória 8 - 32 GB, Classe de velocidade: Class4 - Class10
- Capacidade de memória: 100 imagens (memória interna do videoporteiro). Com Micro SD card: 1000 imagens, 128 vídeos.
- Dimensões:
sem suporte de parede: 188,8 x 113,6 x 14,9 mm
com suporte de parede: 188,8 x 113,6 x 18,4 mm

Alimentador multificha

- Tensão de alimentação AC: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Saída DC: 24V, 1A
- Dimensões: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptadores de fichas: AU / EU / UK / US

Alimentador para barra DIN

- Alimentação: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potência dissipada: 3,5 W
- Tensão de saída (+/-) 24 Vdc nominais (SELV - EN60950-1)
- Corrente máx. fornecida: 1 A
- Temperatura de funcionamento -5 °C +35 °C (interior)
- Tamanho: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II

Kits de videoporteiros

Kit videoporteiro 1 família com monitor de ecrã tátil

- K40915** Kit de videoporteiro monofamiliar com:
- 1 placa em metal com proteção para chuva e 1 botão para instalação de parede, cinzento,
 - 1 videoporteiro alta-voz com display touch screen 7" a cores, branco,
 - 1 alimentador multi-ficha standard EU, BS, UK e AU
-
- K40935** Como acima, com 1 alimentador para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40915
▲ K40935

Kit videoporteiro 2 famílias com monitor de ecrã tátil

- K40916** Kit de videoporteiro bifamiliar com:
- 1 placa em metal com proteção para chuva e 2 botões para instalação de parede, cinzento,
 - 2 videoporteiros alta-voz com display touch screen 7" a cores, branco,
 - 2 alimentadores multi-ficha standard EU, BS, UK e AU
-
- K40936** Como acima, com 2 alimentadores para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40916
▲ K40936

Kits de videoporteiros

Kits videoporteiro com monitor capacitivo

Kit de videoporteiro monofamiliar para a realização de um sistema de videoporteiro para uma única unidade habitacional, com sistema de ligação de 2 fios entre o monitor e a botoneira.

Especificações principais do kit

Kit de videoporteiro para ligação com apenas 2 condutores não polarizados monitor/botoneira. Ao kit podem ser adicionados mais 2 videoporteiros e 1 botoneira. A distância máxima entre a botoneira e o último monitor é de 100 m com 2 condutores de 1 mm². A botoneira pode alimentar um trinco elétrico e comandar um portão automatizado. Pode-se ligar à botoneira uma câmara externa adicional (46CAM.136B.8), selecionável a partir dos monitores.
Alimentação 100-240 Vac 50/60 Hz.

K40910 e K40930

O kit 1 família contém

- 1 monitor alta-voz com ecrã LCD TFT 7" a cores (800x420 píxeis), teclado capacitivo para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, abertura de portão automatizado, seleção de câmara externa suplementar, exclusão do toque e chamadas intercomunicantes. Toque eletrónico com diversas melodias.
- 1 botoneira áudio/vídeo a cores, com câmara de grande ângulo, LEDs brancos para visão noturna, 1 botão de chamada, amplo cartão porta-nomes retroiluminado.
- 1 alimentador 100 Vac ~ 240 Vac multifichas, standard AU/EU/UK/US (kit K40910) ou 1 alimentador para calha DIN (kit K40930).

K40911 e K40931

O kit 2 famílias contém

- 2 monitores alta-voz com ecrã LCD TFT 7" a cores (800x420 píxeis), teclado capacitivo para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, abertura de portão automatizado, seleção de câmara externa suplementar, exclusão do toque e chamadas intercomunicantes. Toque eletrónico com diversas melodias.
- 1 botoneira áudio/vídeo a cores, com câmara de grande ângulo, LEDs brancos para visão noturna, 2 botões de chamada, amplo cartão porta-nomes retroiluminado.
- 2 alimentadores 100 Vac ~ 240 Vac multifichas, standard AU/EU/UK/US (kit K40911) ou 2 alimentadores para calha DIN (kit K40931).

Botoneira externa

- Unidade áudio-vídeo de dois fios com câmara grande angular
- Grande ângulo horizontal 120°, 1000TVL
- LED de iluminação de brancos para visão noturna
- Grau de proteção: IP44
- Grau de proteção contra os impactos: IK07
- Alojamento em alumínio, resistente aos atos de vandalismo
- Regulação do volume do altifalante
- Etiqueta porta-nome retroiluminada e botão de chamada
- Aro de proteção contra a chuva
- Comando para trinco elétrico e/ou porta automática
- Instalação de montagem saliente

Dados técnicos

- Temperatura de funcionamento: (-25 °C; +55 °C)
- Dimensões:
sem aro de proteção contra a chuva: 90 x 160 x 20 mm
com aro de proteção contra a chuva: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Videoporteiro

- Monitor 7"
- 5 teclas capacitivas sensíveis ao tato e retroiluminadas
- Intercomunicante entre postos internos (da mesma família).
- Luminosidade, cor e contraste reguláveis
- Volume da campainha e volume de conversação reguláveis
- 6 melodias selecionáveis

Dados técnicos

- Entrada DC: 24V
- Ecrã LCD TFT de 7"
- Resolução LCD 800 (RGB) x 480
- Dimensões:
sem suporte de parede: 205 x 128 x 18 mm
com suporte de parede: 205 x 128 x 21,5 mm

Alimentador multificha

- Tensão de alimentação AC: 100 V - 240 V, 0,6 A, 50 Hz / 60 Hz
- Saída DC: 24V, 1A
- Dimensões: 43,5 x 80,4 x 38,5 mm
- Adaptadores de fichas: AU / EU / UK / US

Alimentador para barra DIN

- Alimentação: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potência dissipada: 3,5 W
- Tensão de saída (+/-) 24 Vdc nominais (SELV - EN60950-1)
- Corrente máx. fornecida: 1 A
- Temperat. a de funcionamento -5 °C +35 °C (interior)
- Tamanho: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II

Kits de videoporteiros

Kit de videoporteiro monofamiliar

K40910	Kit de videoporteiro monofamiliar com: - 1 placa em metal com proteção para chuva e 1 botão para instalação de parede, cinzento, - 1 videoporteiro alta-voz com display touch screen 7" a cores e teclado capacitivo, branco, - 1 alimentador multi-ficha standard EU, BS, UK e AU
K40930	Como acima, com 1 alimentador para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40910
▲ K40930

Kit de videoporteiro bifamiliar

K40911	Kit de videoporteiro bifamiliar com: - 1 placa em metal com proteção para chuva e 2 botões para instalação de parede, cinzento, - 2 videoporteiros alta-voz com display touch screen 7" a cores e teclado capacitivo, branco, - 2 alimentadores multi-ficha standard EU, BS, UK e AU
K40931	Como acima, com 2 alimentadores para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40911
▲ K40931

Monitor

K40917 - Monitor 7" alta-voz touch screen

Monitor 7" alta-voz a cores, de parede, com ecrã touch screen. A utilizar também como monitor adicional nos kits de videoporteiro monofamiliares ou bifamiliares: K40910, K40911, K40915, K4016, K40930, K40931, K40935, K4036, K40945, K40946, K40955, K40956. Dotado de display touch screen para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, abertura de portão automatizado, seleção de câmara externa suplementar, exclusão do toque e chamadas intercomunicantes.

Principais características

- Conexão com 2 fios entre o monitor e a botoneira, entre o monitor e o monitor suplementar.
- Distância máxima entre a botoneira e o último monitor: Até 100 m com 1 mm².
- Possibilidade de ligar até 3 monitores a cada botão de chamada da botoneira. Até 3 monitores para kits monofamiliares e até 3+3 monitores para kits bifamiliares.
- Alimentação: com alimentador 100 Vac ~ 240 Vac multifichas, standard AU/EU/UK/US (monitor K40917) ou alimentador para calha DIN (monitor K40937).

- Display LCD TFT 7", 1024x600 píxeis (RGB).
- Gravação manual/automática de imagens e vídeos, com sinal luminoso de novas imagens/vídeos.
- Memória interna para gravação até 100 imagens.
- Suporte para memória suplementar micro SD (SDHC) de 8 a 32 GB. Gravação em memória suplementar até 1.000 imagens/128 vídeos.
- Regulações para luminosidade, contraste e cor do display.
- Regulações dos volumes de conversação.
- Toque eletrónico: com diversificação entre melodias distintas entre chamada da botoneira, intercomunicante.
- Função "não incomodar" com sinal luminoso da função ativa.
- Seleção do idioma para os menus do monitor.
- Possibilidade de fazer chamadas intercomunicantes entre monitor e monitor.
- Possibilidade de comutar o sinal de vídeo entre a botoneira externa e uma câmara externa suplementar.
- Dimensões (com suporte de fixação de parede): 188,8 x 113,6 x 18,4 mm

K40912 - Monitor mãos-livres de 7" com teclado capacitivo

Monitor 7" alta-voz a cores, de parede. A utilizar também como monitor adicional nos kits de videoporteiro monofamiliares ou bifamiliares: K40910, K40911, K40915, K4016, K40930, K40931, K40935, K4036, K40945, K40946, K40955, K40956. Dotado de teclado capacitivo para funções de videoporteiro: falar/escutar, abertura do trinco, abertura de portão automatizado, seleção de câmara externa suplementar, exclusão do toque e chamadas intercomunicantes.

Principais características

- Conexão com 2 fios entre o monitor e a botoneira, entre o monitor e o monitor suplementar.
- Distância máxima entre a botoneira e o último monitor: Até 100 m com 1 mm².
- Possibilidade de ligar até 3 monitores a cada botão de chamada da botoneira. Até 3 monitores para kits monofamiliares e até 3+3 monitores para kits bifamiliares.

- Alimentação: com alimentador 100 Vac ~ 240 Vac multifichas, standard AU/EU/UK/US (monitor K40912) ou alimentador para calha DIN (monitor K40932).
- Display LCD TFT 7", 800 x 420 píxeis (RGB).
- Regulações para luminosidade, contraste e cor do display.
- Regulações dos volumes de conversação.
- Toque eletrónico com diversas melodias.
- Possibilidade de fazer chamadas intercomunicantes entre monitor e monitor.
- Possibilidade de comutar o sinal de vídeo entre a botoneira externa e uma câmara externa suplementar.
- Dimensões (com suporte de fixação de parede): 205,2 x 128,1 x 20,9 mm

40103 - Alimentador

Alimentador para instalação em barra DIN, para a alimentação de um único monitor. No caso de vários monitores no mesmo sistema, é necessário um alimentador por cada monitor.

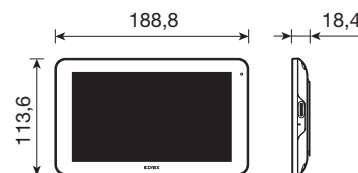
Principais características

- Alimentação: 100 - 240 Vac 50/60 Hz
- Consumo máximo: 0,8 A
- Potência dissipada: 3,5 W
- Tensão de saída (+/-) 24 Vdc nominais (SELV - EN60950-1)
- Corrente máx. fornecida: 1 A
- Temperatura de funcionamento -5 °C +35 °C (interior)
- Tamanho: 3 módulos 17,5 mm (55 x 91 x 54 mm)
- CLASSE II

Monitor

Monitor 7" alta-voz touch screen

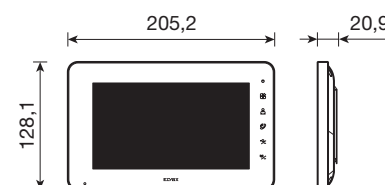
K40917	Videoporteiro alta-voz com display touch screen 7" a cores, para instalação de parede, funções de videoporteiro e chamadas intercomunicantes, alimentador multi-ficha standard EU, BS, UK e AU, suporte de fixação em caixa retangular ou redonda, branco
K40937	Como acima, com alimentador para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40917
▲ K40937

Monitor mãos-livres a cores de 7" com teclado capacitivo

K40912	Videoporteiro alta-voz com display 7" a cores e teclado capacitivo, instalação de parede, funções de videoporteiro e chamadas intercomunicantes, alimentador multi-ficha standard EU, BS, UK e AU, suporte de fixação em caixa retangular ou redonda, branco
K40932	Como acima, com alimentador para calha DIN (60715 TH35) 40103



▲ K40912
▲ K40932

Alimentadores para monitor

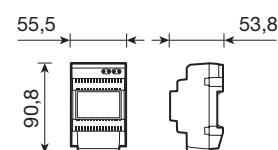
▲ 40104	Fonte de alimentação com modo de comutação, 100-240 Vac 50/60 Hz, ficha permutável 2P com especificações europeia, britânica, americana e australiana, saída de 24 Vdc 1 A
40103	Alimentador 120/230 V~50/60 Hz para instalação em calha DIN (60715 TH35)



▲40104



40103



Painéis de entrada e outros dispositivos

Botoneiras externas

Botoneiras em alumínio de parede com proteção para a chuva, de 1 (40921.P1) ou 2 botões (40921.P2). A utilizar também como botoneiras adicional nos kits de videoporteiro monofamiliares ou bifamiliares. Dotadas de câmara de grande ângulo, LEDs brancos para visão noturna, amplo cartão portanomes retroiluminado.

Principais características

- Conexão com 2 fios entre a botoneira e o monitor.
- Distância máxima entre a botoneira e o último monitor: Até 100 m com 1 mm².
- Possibilidade de ligar até 2 botoneiras no mesmo sistema. A cada botão podem associar-se até 3 monitores.
- Alimentação a partir do monitor.

- Câmara a cores com ângulo de abertura horizontal de 120°, resolução 1.000 linhas TV, LEDs brancos para visão noturna.
- Grau de proteção IP44 e IK07.
- Regulações do volume do altifalante.
- Possibilidade de ligar à botoneira uma câmara externa adicional (46CAM.136B.8), selecionável a partir do monitor.
- Saída para comando do trinco elétrico.
- Saída 2 A 12 Vdc (0,5 ~ 10 s) para serviço auxiliar.
- Instalação de parede.
- Temperatura de funcionamento de -25° a +55° C.
- Peso (sem/com proteção para a chuva): 280 g/375 g.
- Dimensões:
sem aro de proteção contra a chuva: 90 x 160 x 20 mm
com aro de proteção contra a chuva: 94,4 x 162,4 x 34,3 mm

Câmara externa

Câmara externa Bullet AHD, Full HD 1080p, com objetiva fixa de 3,6 mm. A ligar às botoneiras 40921.P1 ou 40921.P2, por meio de cabo coaxial tipo RG59 ou RG11. A câmara é selecionável a partir dos monitores, com a comutação da imagem entre a botoneira e a câmara externa.

Principais características

- Sensor CMOS 1/2,7" de desempenho elevado de 2,1 Megapíxeis com 25 /30 fps a 1080p.
- IR-CUT incorporado, assegura que a câmara funciona corretamente de dia e de noite.

- Grau de proteção IP66.
- LED IR de longa duração, com uma luminosidade superior e uma duração útil muito mais longa do que os LEDs normais.
- Smart-IR, distância IR de 20 metros.
- Saída de vídeo CVBS/AHD.
- Alimentação 12 Vdc 230 mA ± 15% (IR ON).
- Temperatura de funcionamento de -10° a +50° C.
- Peso: 350 g ± 15%.
- Dimensões: 152 x 68 x 82 mm.

Painéis de entrada e outros dispositivos

Botoneiras externas

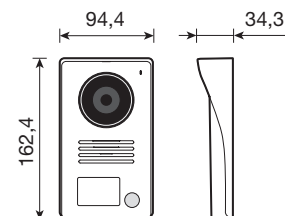
- ▲ **40921.P1** Placa de parede em metal com proteção para chuva e 1 botão, câmara de grande ângulo a cores, IP44 e IK07, cinzento
- ▲ **40921.P2** Como acima, com 2 botões



▲ 40921.P1



▲ 40921.P2

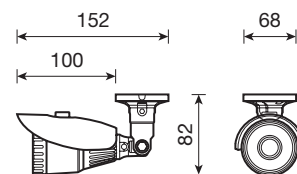


Câmara externa

- 46CAM.136B.8** Câmara exterior Bullet IR AHD 1080p lente 3,6 mm CVBS



46CAM.136B.8



Alimentador para câmara externa

- 46902.010** Alimentação switching 100-240 Vac 50/60 Hz, ficha europeia integrada 2P, saída com conector jack 12 Vcc 1 A, potência máxima de 12 W
- 46ALI.010.BS** Como acima, standard British
- 46ALI.010.US** Como acima, standard Americano
- 46ALI.015.AU** Como acima, standard Australiano

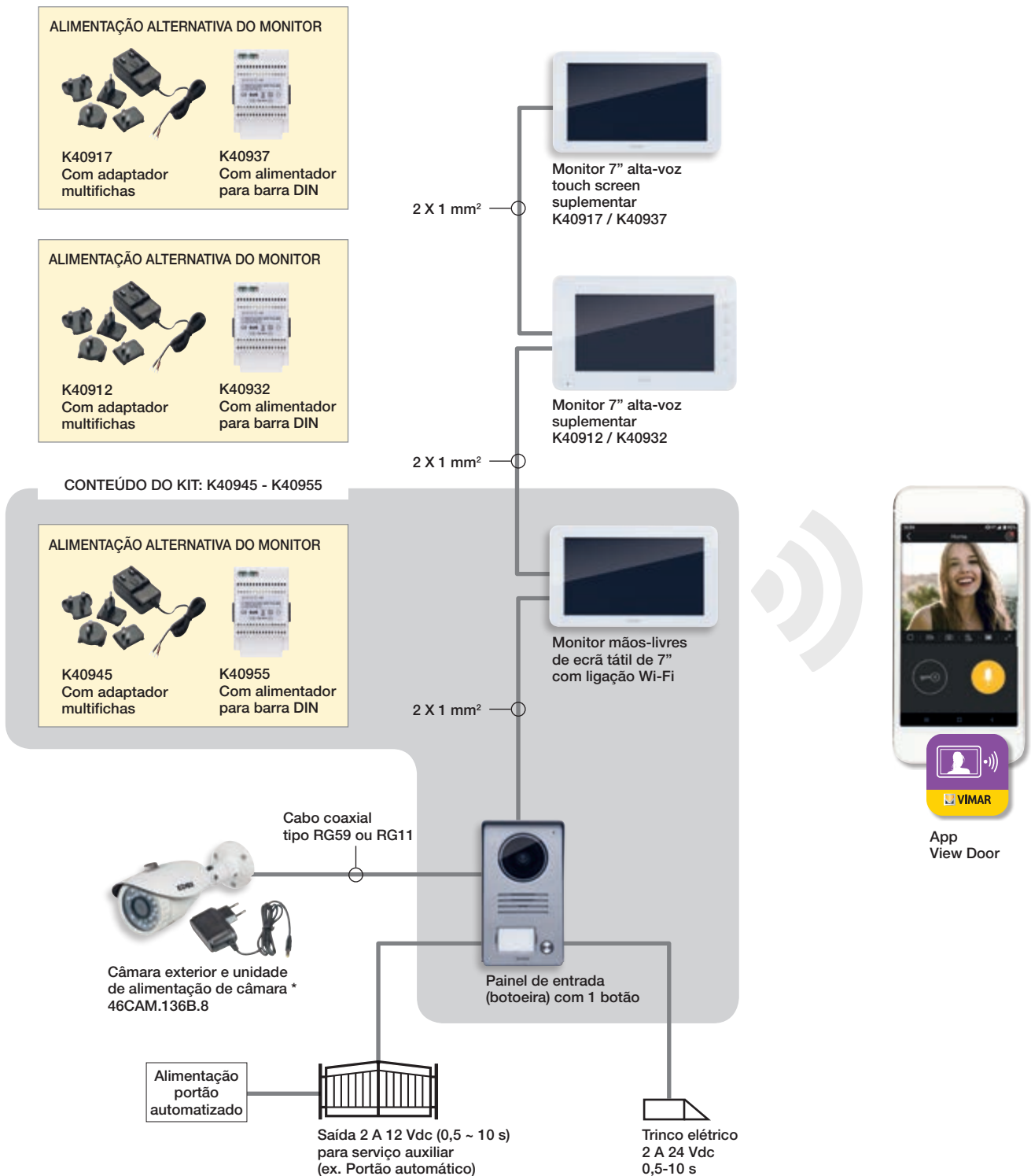


46902.010

Exemplos de instalação com ligação Wi-Fi

Kit videoporteiro 1 família com ligação Wi-Fi.

O esquema ilustra um sistema videoporteiro composto pelo kit 1 família K40945 ou K40955 com monitor tátil de 7" com ligação Wi-Fi, com o qual, através da aplicação View Door, é possível atender a videochamada num smartphone ou tablet, controlando a fechadura elétrica da sua casa e visualizando imagens do painel de entrada ou de eventuais câmaras instaladas e ligadas. Além disso, para ampliar o kit foram adicionados outros monitores de ecrã tátil ou básicos de 7", que intercomunicam entre si na mesma unidade de alojamento.



* Alimentador câmara externa

46902.010	Standard Europeu
46ALI.010.BS	Standard British
46ALI.010.US	Standard Americano
46ALI.015.AU	Standard Australiano

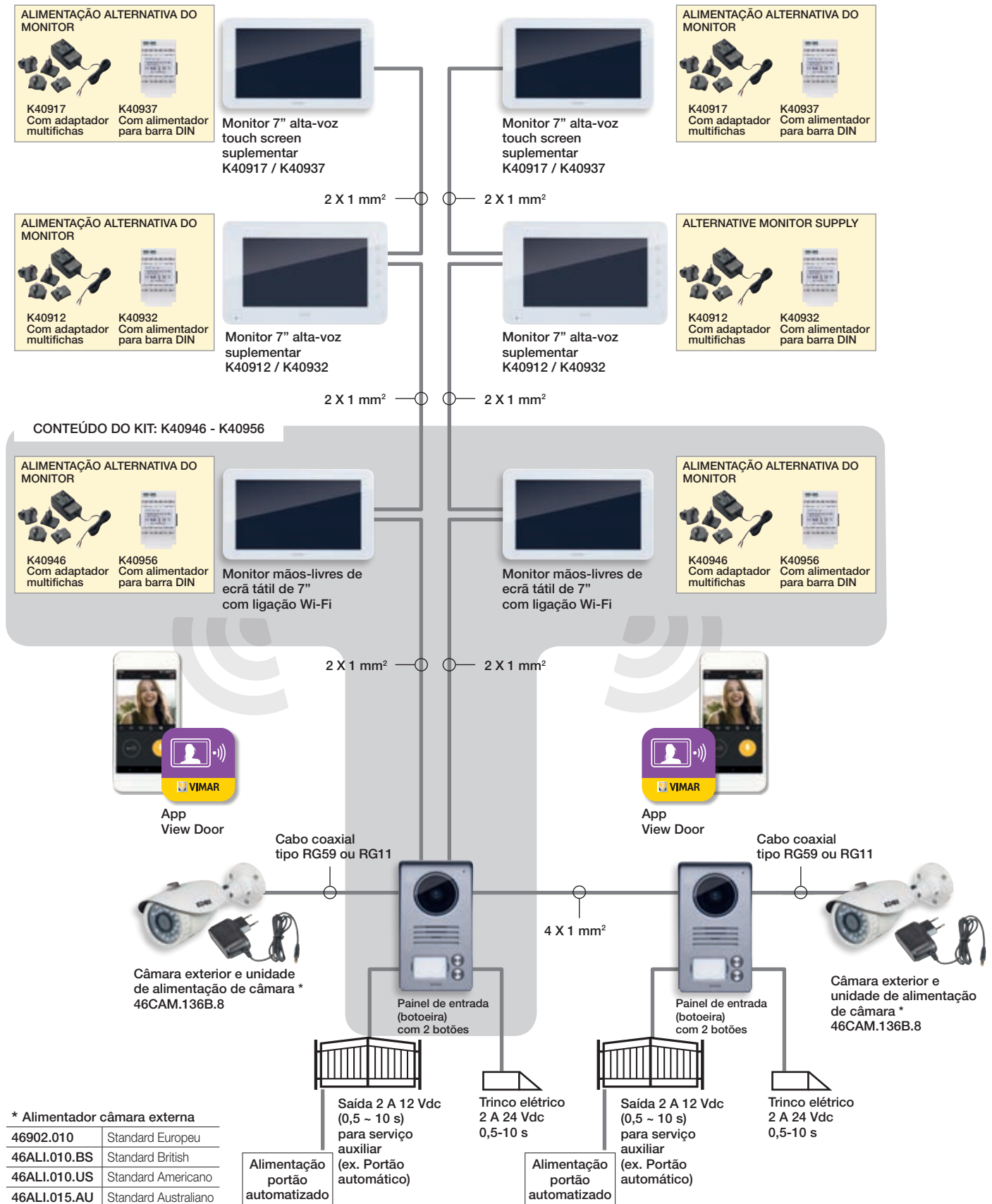
Aplicação View Door para encaminhamento de chamada

A aplicação View Door tem uma interface intuitiva e permite responder à videochamada no smartphone ou tablet, controlando a fechadura elétrica da sua casa e visualizando as imagens do painel de entrada ou de eventuais câmaras instaladas e ligadas.

Exemplos de instalação com ligação Wi-Fi

Kit videoporteiro 2 famílias com ligação Wi-Fi.

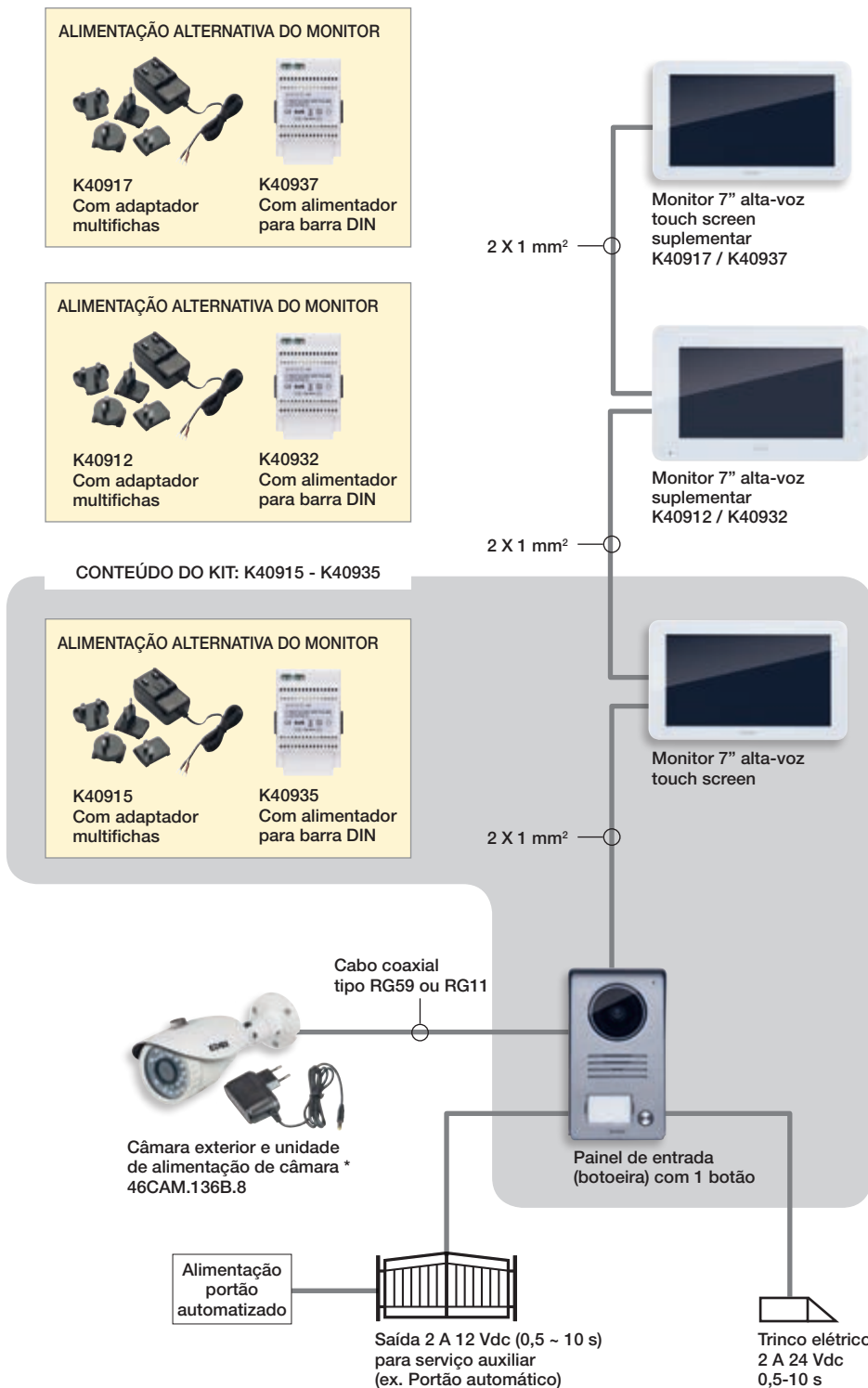
O esquema ilustra um sistema videoporteiro composto pelo kit 2 famílias K40946 ou K40956 com monitor de ecrã tátil de 7", com o qual, através da aplicação View Door, é possível atender a videochamada num smartphone ou tablet, controlando a fechadura elétrica da sua casa e visualizando imagens do painel de entrada ou de eventuais câmaras instaladas e ligadas. Além disso, para ampliar o kit foram adicionados outros monitores de ecrã tátil ou básicos de 7", que intercomunicam entre si na mesma unidade de alojamento.



Exemplos de instalação

Sistema de videoporteiro monofamiliar com 2 monitores suplementares mistos

O esquema ilustra a expansão de um sistema de videoporteiro constituído pelo kit monofamiliar K40915 ou K40935 com monitor 7" touch screen ao qual foram acrescentados monitores suplementares 7" base ou touch screen intercomunicantes, com a ligação a um trinco elétrico autoalimentado e o controlo do portão automático.



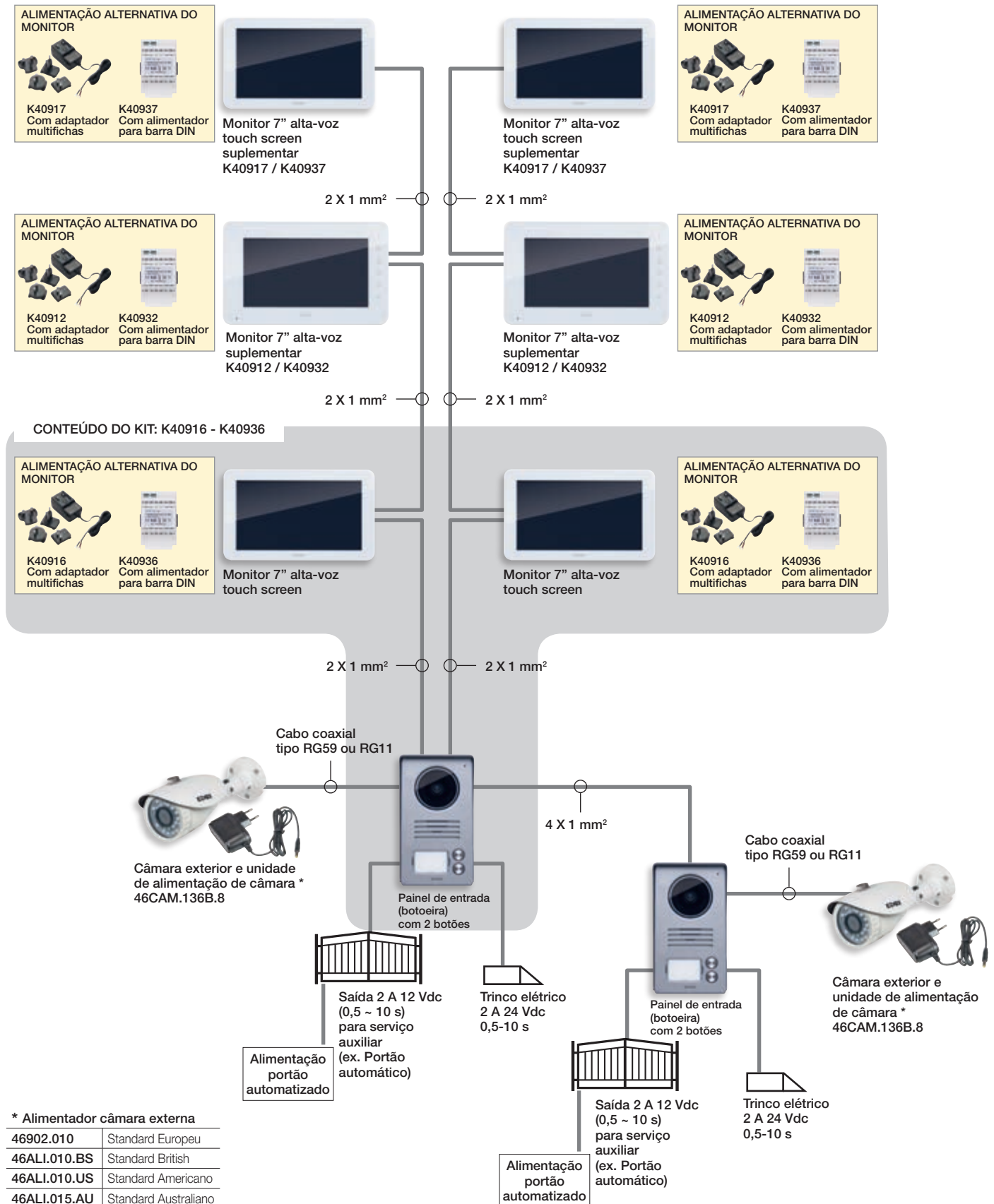
* Alimentador câmara externa

46902.010	Standard Europeu
46ALI.010.BS	Standard British
46ALI.010.US	Standard Americano
46ALI.015.AU	Standard Australiano

Exemplos de instalação

Sistema de videoporteiro bifamiliar com 2 monitores suplementares mistos

O esquema ilustra a expansão de um sistema de videoporteiro constituído pelo kit bifamiliar K40916 ou K40936 com monitor 7" touch screen ao qual foram acrescentados monitores suplementares 7" base ou touch screen intercomunicantes e geridos por cada botão de chamada da botoneira externa, com a ligação a um trinco elétrico autoalimentado, o controlo do portão automático e uma outra botoneira externa.



E. G20033 PT. 2003
8 007352 642461



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