

## KIT VIDEOPORTEIRO





# Videoproteiros e intercomunicadores Elvox. A comunicação ao alcance da mão.

Falar, ver-se, compreender-se, mesmo à distância. Comunicar bem é fundamental e, hoje, é necessário fazê-lo com simplicidade, eficácia e segurança. O estudo rigoroso das necessidades do utilizador, dos materiais e das novas tecnologias permitiu-nos apresentar ao público uma oferta variada e completa. As nossas soluções em termos de intercomunicadores e videoproteiros abrangem as exigências de comodidade e inovação, são fáceis de instalar e garantidas por certificações europeias.

# A cada sistema a tecnologia mais adequada: sistemas inovadores, máxima comodidade.

As inovações tecnológicas Elvox dedicadas a videoporteiros e intercomunicadores permitem realizar diferentes tipos de sistema, consoante as construções, as exigências específicas, o âmbito de aplicação e a tipologia de utilização. Tudo isto para responder a diversas exigências funcionais, simplificando os procedimentos de instalação e assegurando performances de óptimo nível.





## Due Fili Plus



A evolução do sistema Due Fili Plus, que permite ligar sistemas até mesmo de grandes dimensões, logo, com um maior número de chamadas. Perfeito para sistemas residenciais avançados, é compatível com o Sistema Due Fili. Também para o Due Fili Plus o transporte do sinal ocorre com um único cabo de diâmetro reduzido, constituído por um par de fios entrançados. A instalação é simples, sendo possível ligar botoneiras, alimentadores, distribuidores e intercomunicadores e videoporteiros..

## Sound System



O sistema de chamada Sound System permite identificar de forma instantânea, através do uso de diversos sons, de que ponto provém a chamada recebida no intercomunicador ou videoporteiro. Ao chegar o sinal, o intercomunicador ou o videoporteiro emitirão um som diferente com base no ponto de proveniência da chamada (da botoneira, patamar, intercomunicante). Deste modo, poder-se-á saber, mesmo antes da resposta, onde está a pessoa que faz a chamada.

## Sistema de chamada em C.A.



No sistema de chamada em C.A. as chamadas para os intercomunicadores e os videoporteiros são executadas com um sinal em corrente alternada de baixíssima tensão. As campainhas, de tímpano ou de besouro, são alimentadas e desencadeadas pelo mesmo sinal de chamada no interior dos intercomunicadores e videoporteiros. Campainhas com notas melódicas são alimentadas pelo próprio videoporteiro ou por uma linha de alimentação suplementar.

# A gama para comunicar ao máximo: as soluções de videoporteiro e intercomunicador.

Com a possibilidade de escolher entre modelos clássicos e de última geração, aparelhos de interior e de exterior, a Elvox apresenta um conjunto de produtos amplo e diversificado, distinguido pela alta qualidade estrutural, atenção ao design, facilidade de aplicação e utilização. Com a marca do Made in Italy.



7200



6600



5700



GIOTTO



NEW GIOTTO



TAB jr.



PETRARCA



8870

## Videoporteiros e intercomunicadores

Os modelos propostos apresentam variantes em termos de dimensões, design, funcionalidade, tipologia de instalação, monitor e câmaras comunicantes. Dos mais intuitivos, compostos por monitor e microtelefone, passando por produtos com serviços e funções auxiliares. Mesmo no caso de produtos mais básicos, como os diversos modelos de intercomunicador, os padrões de qualidade são sempre altos. Todos os modelos são facilmente instaláveis e satisfazem várias funções como, por exemplo, a intercomunicabilidade, o alta-voz, a diversificação dos sons de chamada, os comandos de abertura do trinco ou o acendimento das luzes.



## Botoneiras externas

A Elvox também oferece uma vasta gama no que toca aos aparelhos do sistema posicionados no exterior. As botoneiras variam em termos de dimensões, design, estrutura, tipologia de sistema e tecnologia usada, funções e instalação.



## Soluções em KIT

Há mais de 60 anos que a Elvox opera no sector dos videoporteiros e intercomunicadores: a experiência até agora acumulada permitiu à empresa desenvolver ofertas completas que satisfazem todas as exigências de instalação. Verdadeiros kits pré-constituídos que simplificam o trabalho de instalação e garantem elevadas performances de comunicação. A versão em kit pré-constituído permite simplicidade na escolha do produto e facilidade na instalação, quer em termos de sistemas simples, quer para uma eventual expansão, garantindo sempre elevadas performances.

# SÉRIE TAB

A nova dimensão do videoporteiro



## TAB.

A comunicação evoluída.

## TAB Free.

A voz em liberdade.

3,5"

## Visor a cores

Desempenhos visuais contidos num visor de 3,5 polegadas para mostrar as imagens externas em perfeita definição e a cores.



## Estética

Disponíveis em branco ou preto: ambas as versões foram trabalhadas de modo a obter um efeito brilhante particular.



1 2 3 4



## Teclado capacitivo

Tecnologia capacitiva: os videoparteiros Tab são os primeiros com teclas e comandos ao nível da superfície. Nada de relevos, em linha com o design minimalista de todo o aparelho.



## Regulações laterais

Em TAB Free, os comandos para levantar ou baixar o volume são fáceis de usar. Posicionados lateralmente para uma maior comodidade de utilização.



## Perfil

Os mais finos presentes no mercado com uma espessura de apenas 2,6 cm. E, graças ao suporte de fixação, apoiam-se facilmente na parede.



## Acessibilidade

Os videoparteiros Tab estão equipados com uma solução que permite a utilização mesmo por parte dos portadores de prótese acústica. Além disso, o teclado é retroiluminado: cada ícone acende-se se a função a ele ligada estiver ativa.

# SÉRIE 5700

Design versátil com inclinação para praticidade.



3,5"

## Visor a cores

Ecrã a cores LCD de 3,5"



## Estética

Disponíveis em branco ou preto com a placa coordenada.



## Teclado capacitivo

Comandos ao nível da superfície, 8 funções, das quais 4 base e 4 programáveis para chamadas intercomunicantes ou serviços auxiliares.



## Função alta-voz

Excelente transmissão das mensagens e excelente qualidade do som para quem está à porta.



## Visor interactivo

No visor todas as funções são indicadas por ícones iluminados



## Acessibilidade

Equipados com uma solução que permite a utilização mesmo por parte de portadores de prótese acústica.

# SÉRIE 7200

Os horizontes da comunicação alargam-se. Até 16:9.



7"  
**16:9**

## Visor Wide Screen a cores

O monitor a cores 7" LCD 16:9 Wide Screen TFT permite uma visão ampla.



## Teclado retroiluminado

A retroiluminação de LEDs aplicada aos comandos do teclado facilita a utilização nas situações de baixa iluminação.



## Sinal de "porta aberta"

A abertura é assinalada através do acendimento de um LED verde.



## Estética personalizável

Estão disponíveis tampas variadas, em diversas cores e acabamentos, para personalizar o monitor segundo os gostos e a decoração.



## Alta-voz mãos-livres

Grande comodidade de utilização, graças à função de mãos-livres aplicada ao sistema de alta-voz: durante a conversação não é necessário manter o botão de resposta premido.



## Função de "privacidade"

Esta função exclui a campainha, mas a chegada de uma chamada é assinalada por um LED intermitente.

# SÉRIE 6600

Design versátil com inclinação para a comodidade.



3,5"

## Visor a cores

Visor a cores LCD 3,5" com movimento basculante.



## Visor orientável

Disponível em algumas versões, oferece uma visão perfeita e máxima flexibilidade, graças ao visor orientável consoante as exigências.



## Função de alta-voz

Alta-voz e ótima transmissão das mensagens áudio, graças ao alojamento do altifalante num espaço ideal para um ótimo rendimento sonoro.



## Versatilidade de instalação

Disponível em vários modelos nas versões de embeber e de mesa, também se pode instalar na parede com uma montagem saliente.



## Sinal de "porta aberta"

A abertura é assinalada através do acendimento de um LED verde.



## Função de "privacidade"

Esta função exclui a campainha, mas a chegada de uma chamada é assinalada por um LED intermitente.

# GIOTTO E NEW GIOTTO

Elegância e simplicidade ao serviço da comunicação



3,5"

## Visor

De 3,5", a P/B de baixo perfil Standard CCIR, entrada vídeo 1Vpp em 75 Ohm. Temperatura de funcionamento de 0°C a 40°C, controlos de luminosidade e contraste.



## Funções

O videoporteiro é munido de botão de abertura da porta, auto-acendimento e luz das escadas, regulação do volume de chamada para três níveis e exclusão da mesma com indicação em LED.



## Instalação

Giotto está equipado com suporte de fixação com placa de terminais para a ligação.



## Estética

Com características técnicas comuns, Giotto e New Giotto distinguem-se ao nível da estética, diferente nos dois modelos e pensada para se adaptar às diversas exigências.

# SÉRIE PETRARCA

Palavra de ordem:  
modularidade.



## Estética



Petrarca está disponível em três variantes cromáticas distintas: branco, cinza antracite e cinza titânio.



## Modularidade facilitada

A unidade áudio e de vídeo são independentes, mas podem ser unidas por um suporte de fixação rápida especial.

3,5"

## Integrável com visor

O intercomunicador integra-se no módulo do visor disponível com ecrã de 3,5", a preto e branco ou a cores.

# SÉRIE 8870

Essencialidade estética e funcional.



## Design

Emblema estético típico do intercomunicador, caracteriza-se por uma linha simples, contida mas de extrema funcionalidade. Para quem procura o essencial na forma e nas funções. Variantes cromáticas: branco, cinza antracite, cinza titânio e branco.



## Funções

A série é fornecida na configuração standard com dois botões (um para a abertura do trinco e um para serviços auxiliares).



## Versatilidade

A série 8870 está disponível em diversas versões para uma utilização nas várias tipologias de sistemas Elvox.

## SÉRIE 1200

Altas performances,  
versatilidade e design.



## SÉRIE 1300

A construir com base  
nas suas exigências.



### Vasta gama

Teclado de botões, botoneira personalizável com o número de módulos pretendido, instalações de embeber na parede ou de montagem saliente, em aço.



### Resistência

Todos os modelos são realizados em aço inox aisi 316, com espessura 8/10 e superfície gofrada, trabalhado para ser ainda mais resistente. Cada um é integrável com o aro anti-chuva especial.



### Teclado retroiluminado

Botões e cartões porta-nome iluminados uniformemente através de LEDs verdes, para um elevado conforto e legibilidade.



### Teclado componível

Botoneiras personalizáveis consoante as exigências, em fase de instalação ou de posterior expansão do sistema, graças a módulos de tampa cega e a botões com teclas intermutáveis. Dois ou três módulos de altura, vários acessórios à disposição



### Resistência

Botoneira em alumínio extrudido de espessura 18/10. Painel frontal em tecnopolímero anti-choque com acabamento In-mold decoration anti-risco, resistente aos raios UV e às agressões de solventes. Para a estrutura, um único bloco impresso em chapa 12/10.



### Teclado retroiluminado

Teclado alfanumérico e botões retroiluminados de maneira uniforme com LED de cor verde.

## SÉRIE 8000

Para uma comunicação sob medida.



## SÉRIE 8100

O baixo perfil de altíssima qualidade.



### Versatilidade

A botoneira constituída por complementos modulares primários pode ser de embeber ou de fixar externamente na parede. Está disponível na versão com teclas simples, teclado numérico.

ALUMÍNIO  
EXTRUDIDO  
18/10

### Resistência

A série 8000 é realizada com componentes em alumínio extrudido com tinta especial que resiste aos agentes atmosféricos e com copolímeros de elevadas características técnicas.



### Modularidade

Botoneiras áudio e vídeo de montagem saliente de baixo perfil, disponíveis em diferentes versões, variáveis consoante o número de botões. Fácil de instalar, graças a um sistema de abertura da placa, frontal com parafuso retráctil.

ALUMÍNIO  
EXTRUDIDO  
18/10

### Resistência

Botoneiras constituídas por uma estrutura com protecção anti-chuva de exterior em policarbonato e por uma placa de protecção em alumínio. As teclas de chamada são dotadas de calota de protecção em aço inox.

		Kit						
		Serie	Digital	Analógica				
		Tecnologia	Due Fili Plus	Sound System			C.A.	
			2 fios não polarizados	2 fios polarizados	1 + n	4 + n	4 + n	
Instalação da placa	Série da placa	N.º de chamadas	Posto interno de parede					
Parede	8000	1		884G (**) 884H (*)	885A	875G	885G (*) 885H (*) 885H/S	
		2			885B		885E (*) 885M (*) 885M/S	
		5					62KE/29	
		6					62KF/29	
		7					62KG/29	
		8					62KH/29	
		9					62KI/29	
		10					62KJ/29	
	8100	1	6209/KF			62K1/KF (*)	62KF 62AF	
		2					62KF/2 62BF	
		3					62KF/3	
		4					62KF/4	
	Embutir	8000	1	6209/K1	884G/S 884H/S	62K1/KG	88AG 62AG (*) 62KG 875G/S	885G/S (*) 87AG
			2				88BG 62BG 62KG/2	885E/S
3							88CG	87CG
4							88DG	87DG
5							6KDG	87EG
6							88FG	87FG
7							6KFG	
8							88HG	87HG
9							6KHG	
11							6KJG	
13							6KLG	
15							6KNG	
17							6KPG	
19							6KRG	
21					6KTG			

(\*) Também disponível com tensão de alimentação 240 V

(\*\*) Também disponível com tensão de alimentação 110 V e 240 V

## Kit video

### Kit

Instalação da placa	Série da placa	N.º de chamadas	Kit							
			Família	Digital				Analogica		
			Tecnologia	Due Fili Plus		Due Fili		Sound System		
				2 fios expansíveis		2 fios não expansíveis		6 + n + coax		
Posto interno de parede B/N	Posto interno de parede a cores	Posto interno de encaixe a cores	Posto interno de parede B/N	Posto interno de parede a cores	Posto interno de parede B/N	Posto interno de parede a cores	Posto interno de encaixe a cores			
Parede	1300	1		7529/M 7529/MD 7539/M		68IA/R	68IA/RC			
Embutir	1200	1		6329/KCI	6611/K1 7211/K1	68II/R	68II/RC			66CI
		2				68II/R2	68II/RC2			
	1300	1	6329/KA	7529/M 7529/MD 7529/K 7529/KD 7539/K 6329/KAC	5721/K 5721/KD 6611/KA 7211/KA	68IA/R	68IA/RC	6341/KA		
		2		7539/K2						
		3		7539/K3						
		4		7539/K4						
	8000	1	6009/K1 6329/K1		6621/K 6611/K	682G/R 68IG/R	682G/RC 68IG/RC	6341/KG 60AG	67CG (*)	6620/KG
		2				68IG/R2	68IG/RC2	60BG		
		6						6321/K6		
		8						6321/K8		
		10						6321/K10		
		12						6321/K12		
			14					6321/K14		

(\*) Também disponível com tensão de alimentação 240 V

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Due Fili Plus

Kit intercomunicadores série Petrarca

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede e de embutir

Unidade eletrônica

Alimentador 110 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



Características	6209/KF	6209/K1
N.º intercomunicadores/chamadas	1	1
Tecnologia	Due Fili Plus (expansível)	Due Fili Plus (expansível)
Série do intercomunicador	Petrarca	Petrarca
Código art. intercomunicador	1 x 6209	1 x 6209
Instalação	parede	parede
N.º botões	1 por abertura da fechadura	1 por abertura da fechadura
Cor	branco	branco
Dimensões (mm)	89x226x65	89x226x65
Série da placa	8100	8000
Código do art. da composição da placa	1x8101	1x8010 + 1x8001+ 1x8082 + 1x9192
Instalação	parede	embutir
N.º botões	1	1
Cor	armação em preto e espelho em alumínio escovado	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	101 x 200 x 38	101x271
Dimensões da caixa de embeter (mm)	-	98 x 254 x 50
Unidade eletrônica	6931	6931
Alimentador/transformador	6922	6922
Alimentação	110 - 240 V 50 - 60 Hz	110 - 240 V 50 - 60 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série 8870

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede

Unidade eletrónica

Transformador 110 -230 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



884G

Característica	884G	884G/110	884G/240	884H	884H/110
N.º intercomunicadores/chamadas	1	1	1	1	1
<b>Tecnologia</b>	Sound System (2 fios polarizados)				
<b>Série do intercomunicador</b>	8870	8870	8870	8870	8870
Código art. intercomunicador	1 x 8874				
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	2	2	2	2	2
Cor	branco	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60
<b>Série da placa</b>	8000	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x88T4	1x88T4	1x88T4	1x88T4	1x88T4
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	1	1	1	1	1
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)				
Dimensões da placa (mm)	105x161x35	105x161x35	105x161x35	105x161x35	105x161x35
Dimensões da caixa de embeter (mm)	-	-	-	-	-
<b>Unidade eletrónica</b>	930B	930B	930B	930B	930B
<b>Alimentador/transformador</b>	M832	alimentatore 110 V	alimentatore 240 V	M832	alimentatore 110 V
Alimentação	230 V 50 Hz	110 V 50 Hz	240 V 50 Hz	230 V 50 Hz	110 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	4 módulos				
<b>Embalagem</b>	blister	blister	blister	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série 8870

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede e de embutir

Unidade eletrônica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



Característica	884G/S	884H/S	885A	885B
N.º intercomunicadores/chamadas	1	1	1	2
Tecnologia	Sound System (2 fios polarizados)	Sound System (2 fios polarizados)	Sound System (1+n)	Sound System (1+n)
Série do intercomunicador	8870	8870	8870	8870
Código art. intercomunicador	1 x 8874	1 x 8874	1 x 8877	2 x 8877
Instalação	parede	parede	parede	parede
N.º botões	2	2	2	2
Cor	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60
Série da placa	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8911	1x8911	1x88T1	1x88T2
Instalação	embutir	embutir	parede	parede
N.º botões	1	1	1	2
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	100x160x21	100x160x21	105x161x35	105x161x35
Dimensões da caixa de embutir (mm)	98x143x50	98x143x50	-	-
Unidade eletrônica	930B	930B	930D	930D
Alimentador/transformador	M832	M832	M832	M832
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	4 módulos	4 módulos	4 módulos	4 módulos
Embalagem	blister	caixa	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série Petrarca

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede e de embutir

Unidade eletrónica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



Característica	62K1/KF	62K1/KF.240	62K1/KG	62AF	62BF
N.º intercomunicadores/chamadas	1	1	1	1	2
Tecnologia	Sound System (1+n)	Sound System (1+n)	Sound System (1+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)
Série do intercomunicador	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca
Código art. intercomunicador	1 x 62K1	1 x 62K1	1 x 62K1	1 x 6200	2 x 6200
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	1 por abertura da fechadura	1 por abertura da fechadura	1 por abertura da fechadura	1 por abertura da fechadura	1 por abertura da fechadura
Cor	branco	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65
Série da placa	8100	8100	8000	8100	8100
Código do art. da composição da placa	1x8101	1x8101	1x8911	1x8101	1x8102
Instalação	parede	parede	embutir	parede	parede
N.º botões	1	1	1	1	2
Cor	armação em preto e espelho em alumínio escovado	armação em preto e espelho em alumínio escovado	cinzento brilhante (RAL 7035)	armação em preto e espelho em alumínio escovado	armação em preto e espelho em alumínio escovado
Dimensões da placa (mm)	101x200x38	101x200x38	100x160	101x200x38	101x200x38
Dimensões da caixa de embeter (mm)	-	-	98x143x50	-	-
Unidade eletrónica	930D	930D	930D	930A	930A
Alimentador/transformador	M832	alimentador 240 V	M832	931	931
Alimentação	230 V 50 Hz	240 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	4 módulos	4 módulos	4 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série 8870 - Petrarca

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede

Unidade eletrónica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



875G



62KF

Característica	875G	62KF	62KF/2	62KF/3	62KF/4
N.º intercomunicadores/chamadas	1	1	2	3	4
Tecnologia	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)
Série do intercomunicador	8870	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca
Código art. intercomunicador	1 x 8875/S	1 x 62K0	2 x 62K0	3 x 62K0	4 x 62K0
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	2	1 por abertura da fechadura			
Cor	branco	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	75x220x60	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65
Série da placa	8000	8100	8100	8100	8100
Código do art. da composição da placa	1x88T1	1x8101	1x8102	1x8103	1x8104
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	1	1	2	3	4
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	armação em preto e espelho em alumínio escovado	armação em preto e espelho em alumínio escovado	armação em preto e espelho em alumínio escovado	armação em preto e espelho em alumínio escovado
Dimensões da placa (mm)	105x161x35	101x200x38	101x200x38	101x200x38	101x200x38
Dimensões da caixa de embeter (mm)	-	-	-	-	-
Unidade eletrónica	930G	930G	930G	930G	930G
Alimentador/transformador	M832	M832	M832	M832	M832
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	4 módulos	4 módulos	4 módulos	4 módulos	4 módulos
Embalagem	blister	blister	blister	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série Petrarca

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede

Unidade eletrônica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



62KE/29

Característica	62KE/29	62KF/29	62KG/29	62KH/29	62KI/29	62KJ/29
N.º intercomunicadores/chamadas	5	6	7	8	9	10
Tecnologia	Sound System (4+n)					
Série do intercomunicador	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca
Código art. intercomunicador	5 x 62K0	6 x 62K0	7 x 62K0	8 x 62K0	9 x 62K0	10 x 62K0
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	1 por abertura da fechadura					
Cor	branco	branco	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65
Série da placa	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x29A5/39	1x29A6/39	1x29A7/39	1x29A8/39	1x29A9/39	1x29A0/39
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	5	6	7	8	9	10
Cor	alumínio escovado					
Dimensões da placa (mm)	101x306x43	101x306x43	102x406x43	102x406x43	102x406x43	102x406x43
Dimensões da caixa de embeter (mm)	-	-	-	-	-	-
Unidade eletrônica	930G	930G	930G	930G	930G	930G
Alimentador/transformador	M832	M832	M832	M832	M832	M832
Alimentação	230 V 50 Hz					
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	4 módulos					
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série Petrarca - 8870

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrônica

Trasfomatore 230/240 V c.a. 50 Hz



62AG



875G/S

Característica	62AG	62AG/240	62BG	875G/S
N.º intercomunicadores/chamadas	1	1	2	1
Tecnologia	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)
Série do intercomunicador	Petrarca	Petrarca	Petrarca	8870
Código art. intercomunicador	1 x 6200	1 x 6200	2 x 6200	1 x 8875/S
Instalação	parede	parede	parede	parede
N.º botões	1 por abertura da fechadura	1 por abertura da fechadura	1 por abertura da fechadura	2
Cor	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	89x226x65	89x226x65	89x226x65	75x220x60
Série da placa	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8911	1x8911	1x891D	1x8911
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	1	1	2	1
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)			
Dimensões da placa (mm)	100x160x21	100x160x21	100x160x21	100x160x21
Dimensões da caixa de embeter (mm)	98x143x50	98x143x50	98x143x50	98x143x50
Unidade eletrônica	930A	930A	930A	930G
Alimentador/transformador	931	931/240	931	M832
Alimentação	230 V 50 Hz	alimentatore 240 V	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	4 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	blister

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série Petrarca

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrônica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



62KG

Característica	62KG	62KG/2
N.º intercomunicadores/chamadas	1	2
Tecnologia	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)
Série do intercomunicador	Petrarca	Petrarca
Código art. intercomunicador	1 x 62K0	2 x 62K0
Instalação	parede	parede
N.º botões	1 por abertura da fechadura	1 por abertura da fechadura
Cor	branco	branco
Dimensões (mm)	89x226x65	89x226x65
Série da placa	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8911	1x8912
Instalação	Embutir	Embutir
N.º botões	1	2
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	100x160x21	100x160x21
Dimensões da caixa de embeter (mm)	98x143x50	98x143x50
Unidade eletrônica	930G	930G
Alimentador/transformador	M832	M832
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	4 módulos	4 módulos
Embalagem	blister	blister

# Intercomunicador e videoporteiro

## kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série 8870

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrônica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



88AG

Característica	88AG	88BG	88CG	88DG	88FG	88HG
N.º intercomunicadores/chamadas	1	2	3	4	6	8
Tecnologia	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)
Série do intercomunicador	8870	8870	8870	8870	8870	8870
Código art. intercomunicador	1 x 8875	2 x 8875	3 x 8875	4 x 8875	6 x 8875	8 x 8875
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	2	2	2	2	2	2
Cor	branco	branco	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60
Série da placa	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8911	1x891D	1x8010 + 1x8003 + 1x8082 + 1x9192	1x8010 + 1x8004 + 1x8082 + 1x9192	1x8010 + 1x8002 + 1x 8004 + 1x8083 + 1x9193	1x8010 + 2x8004 + 1x8083 + 1x9193
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	1	2	3	4	6	8
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	100x160x21	100x160x21	101x271x21	101x271x21	101x383x21	101x383x21
Dimensões da caixa de embeter (mm)	98x143x50	98x143x50	98x254x50	98x254x50	98x365x50	98x365x50
Unidade eletrônica	930A	930A	930/000.04	930/000.04	930/000.04	930/000.04
Alimentador/transformador	931	931	931	931	931	931
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 xHz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série Petrarca

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrônica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



6KDG

Característica	6KDG	6KFG	6KHG	6KJG	6KLG
N.º intercomunicadores/chamadas	5	7	9	11	13
Tecnologia	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)
Série do intercomunicador	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca
Código art. intercomunicador	5 x 62K0/2	7 x 62K0/2	9 x 62K0/2	11 x 62K0/2	13 x 62K0/2
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	2	2	2	2	2
Cor	branco	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65
Série da placa	8000	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8011 + 1x8004 + 1x8082 + 1x9192	1x8011 + 2x8003 + 1x8083 + 1x9193	1x8011 + 2x8004 + 1x8083 + 1x9193	1x8011 + 1x8002 + 2x8004 + 2x8082 + 2x9192	1x8011 + 3x8004 + 2x8082 + 2x9192
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	5	7	9	11	13
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)			
Dimensões da placa (mm)	101x271x21	101x383x21	101x383x21	101x542x21	101x542x21
Dimensões da caixa de embutir (mm)	98x254x50	98x365x50	98x365x50	98x254x50	98x254x50
Unidade eletrônica	930A	930A	930A	930A	930A
Alimentador/transformador	931A	931A	931A	931A	931A
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores Sound System

Kit intercomunicadores série Petrarca

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrônica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



Característica	6KNG	6KPG	6KRG	6KTG
N.º intercomunicadores/chamadas	15	17	19	21
Tecnologia	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)	Sound System (4+n)
Série do intercomunicador	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca
Código art. intercomunicador	15 x 62K0/2	17 x 62K0/2	19 x 62K0/2	21 x 62K0/2
Instalação	parede	parede	parede	parede
N.º botões	3	3	3	3
Cor	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	89x226x65	89x226x65	89x226x65	89x226x65
Série da placa	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8011 + 4x8003 + 1x8002 + 2x8083 + 2x9193	1x8011 + 4x8003 + 1x8004 + 2x8083 + 2x9193	1x8011 + 1x8002 + 4x8004 + 2x8083 + 2x9193	1x8011 + 1x8002 + 4x8004 + 2x8083 + 2x9193
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	15	17	19	21
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)			
Dimensões da placa (mm)	101x766x21	101x766x21	101x766x21	101x766x21
Dimensões da caixa de embeter (mm)	98x365x50	98x365x50	98x365x50	98x365x50
Unidade eletrônica	930A	930A	930A	930A
Alimentador/transformador	931A	931A	931A	931A
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit intercomunicadores sistema de chamada C.A.

Kit intercomunicadores série 8870

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede

Unidade eletrônica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



885G

Característica	885G	885G/240	885E	885E/240	885H	885H/240
N.º intercomunicadores/chamadas	1	1	2	2	1	1
Tecnologia	Sistema de chamada C.A.					
Série do intercomunicador	8870	8870	8870	8870	8870	8870
Código art. intercomunicador	1 x 8870	1 x 8870	2 x 8870	2 x 8870	1 x 8870	1 x 8870
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	2	2	2	2	2	2
Cor	branco	branco	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60
Série da placa	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x88T1	1x88T1	1x88TD	1x88TD	1x88T1	1x88T1
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	1	1	2	2	1	1
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)					
Dimensões da placa (mm)	105x161x35	105x161x35	105x161x35	105x161x35	105x161x35	105x161x35
Dimensões da caixa de embeber (mm)	-	-	-	-	-	-
Unidade eletrônica	930C	930C	930C	930C	930C	930C
Alimentador/transformador	M832	alimentatore 240 V	M832	alimentatore 240 V	M832	alimentatore 240 V
Alimentação	230 V 50 Hz	240 V 50 Hz	230 V 50 Hz	240 V 50 Hz	230 V 50 Hz	240 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	4 módulos					
Embalagem	blister	blister	blister	blister	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro



## kit intercomunicadores sistema de chamada C.A.

Kit intercomunicadores série 8870

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede e de embutir

Unidade eletrônica

Trasformatore 230/240 V c.a. 50 Hz



885M



885G/S

Característica	885M	885M/240	885H/S	885M/S	885G/S	885G/S.240	885E/S
N.º intercomunicadores/chamadas	2	2	1	2	1	1	2
Tecnologia	Sistema de chamada C.A.						
Série do intercomunicador	8870	8870	8870	8870	8870	8870	8870
Código art. intercomunicador	2 x 8870	2 x 8870	1 x 8870	2 x 8870	1 x 8870	1 x 8870	2 x 8870
Instalação	parede						
N.º botões	2	2	2	2	2	2	2
Cor	branco						
Dimensões (mm)	75x220x60						
Série da placa	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x88T2	1x88T2	1x8911	1x891D	1x8911	1x8911	1x8912
Instalação	parede	parede	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	2	2	1	2	1	1	2
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)						
Dimensões da placa (mm)	105x161x35	105x161x35	100x160x21	100x160x21	101x160x21	101x160x21	101x160x21
Dimensões da caixa de embutir (mm)	-	-	98x143x50	98x143x50	89x136x50	89x136x50	89x136x50
Unidade eletrônica	930C						
Alimentador/transformador	M832	alimentatore 240 V	M832	M832	M832	alimentatore 240 V	M832
Alimentação	230 V 50 Hz	240 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	240 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	4 módulos						
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	blister	blister	blister

# Intercomunicador e videoporteiro

## kit intercomunicadores sistema de chamada C.A.

Kit intercomunicadores série 8870

**Conteúdo:**

Intercomunicador para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrônica

Transformador 230 V c.a. 50 Hz



87CG

Característica	87CG	87DG	87EG	87FG	87HG
N.º intercomunicadores/chamadas	3	4	5	6	8
Tecnologia	Sistema de chamada C.A.	Sistema de chamada C.A.			
Série do intercomunicador	8870	8870	8870	8870	8870
Código art. intercomunicador	3 x 8870	4 x 8870	5 x 8870	6 x 8870	8 x 8870
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	2	2	2	2	2
Cor	branco	branco	branco	branco	branco
Dimensões (mm)	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60	75x220x60
Série da placa	8000	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8010 + 1x8003 + 1x8082 + 1x9192	1x8010 + 1x8004 + 1x8082 + 1x9192	1x8011 + 1x8004 + 1x8082 + 1x9192	1x8010 + 1x8002 + 1x8004 + 1x8083 + 1x9193	1x8010 + 2x8004 + 1x8083 + 1x9193
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	3	4	5	6	8
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)			
Dimensões da placa (mm)	101x271x21	101x271x21	101x271x21	101x383x21	101x383x21
Dimensões da caixa de embutir (mm)	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x365x50	98x365x50
Unidade eletrônica	930/000.04	930/000.04	930/000.04	930/000.04	930/000.04
Alimentador/transformador	831	831	831	831	831
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz			
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

## Kit videoporteiros Due Fili Plus

Kit videoporteiro B/N série Petrarca - Giotto

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrônica

Alimentador 110 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



Característica	6009/K1	6329/KA	6329/K1	6329/KCI	6329/KAC
N.º videoporteiro/chamadas	1	1	1	1	1
Tecnologia	Due Fili Plus	Due Fili Plus	Due Fili Plus	Due Fili Plus	Due Fili Plus
Série videoporteiro	Petrarca	Giotto	Giotto	Giotto	Giotto
Código do art. videoporteiro	1 x 6209 + 1 x 6029	1 x 6329	1 x 6329	1 x 6329/C	1 x 6329/C
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	3	3	3	3	3
Cor	branco	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor
Dimensões do videoporteiro	citofono 89x226x65 monitor 135x226x45	204x220x71	204x220x71	204x220x71	204x220x71
Série da placa	8000	1300	8000	1200	1300
Código do art. da composição da placa	1xRPC5 + 1xRP01 + 1x8082 + 1x9192	1x1321 + 1x9192	1xRPC5 + 1xRP01 + 1x8082 + 1x9192	1x1221 + 1x9192	1x1321 + 1x9192
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	1	1	1	1	1
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	aço inox	alumínio anodizado
Dimensões da placa (mm)	101x271x21	277x100x22	101x271	280x100x22	277x100x22
Dimensões da caixa de embutir (mm)	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50
Unidade eletrônica	13F5	13F5	13F5	13F5	13F5
Alimentador/transformador	6922	6922	6922	6922	6922
Alimentação	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz
Caixa DIN (60715 TH35)17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

## Kit videoporteiros Due Fili Plus

Kit videoporteiro de cores série Tab

**Conteúdo:**

Videoporteiro para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede e de embutir

Unidade eletrônica

Alimentador 110 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



Característica	7529/M	7529/MD	7529/K	7529/KD
N.º videoporteiro/chamadas	1	1	1	1
Tecnologia	Due Fili Plus	Due Fili Plus	Due Fili Plus	Due Fili Plus
Série videoporteiro	Tab	Tab	Tab	Tab
Código do art. videoporteiro	1 x 7529	1 x 7529/D	1 x 7529	1 x 7529/D
Instalação	parede	parede	parede	parede
N.º botões	4	4	4	4
Cor	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor
Dimensões do videoporteiro	180x160x45	180x160x45	180x160x45	180x160x45
Série da placa	1300	1300	1300	1300
Código do art. da composição da placa	1x13K1 + 1x91K1	1x13K1 + 1x91K1	1x1321 + 1x9192	1x1321 + 1x9192
Instalação	parede/embutir	parede/embutir	embutir	embutir
N.º botões	1	1	1	1
Cor	alumínio anodizado	alumínio anodizado	alumínio anodizado	alumínio anodizado
Dimensões da placa (mm)	parede 168x100x37 embutir 168x100x23+12	parede 168x100x37 embutir 168x100x23+12	277x100x22	277x100x22
Dimensões da caixa de embeter (mm)	168x100x12	168x100x12	98x254x50	98x254x50
Unidade eletrônica	13F2	13F2	13F5	13F5
Alimentador/transformador	6922	6922	6922	6922
Alimentação	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa

## Kit videoporteiros Due Fili Plus

Kit videoporteiro de cores série Tab Free

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede e de embutir

Unidade eletrônica

Alimentador 110 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



Característica	7539/M	7539/K	7539/K2	7539/K3	7539/K4
N.º videoporteiro/chamadas	1	1	2	3	4
Tecnologia	Due Fili Plus	Due Fili Plus	Due Fili Plus	Due Fili Plus	Due Fili Plus
Série videoporteiro	Tab Free	Tab Free	Tab Free	Tab Free	Tab Free
Código do art. videoporteiro	1 x 7539	1 x 7539	2 x 7539	3 x 7539	4 x 7539
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	8	8	8	8	8
Cor	branco	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor
Dimensões do videoporteiro	131x150x26,5	131x150x26,5	131x150x26,5	131x150x26,5	131x150x26,5
Série da placa	1300	1300	1300	1300	1300
Código do art. da composição da placa	1x13K1 + 1x91K1	1x1321 + 1x9192	1x1321 + 1xR131 + 1x9192	1x1321 + 2xR131 + 1x9192	1x1321 + 3xR131 + 1x9192
Instalação	parede/embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	1	1	2	3	4
Cor	alumínio anodizado	alumínio anodizado	alumínio anodizado	alumínio anodizado	alumínio anodizado
Dimensões da placa (mm)	parede 168x100x37 - embutir 168x100x23+12	277x100x22	277x100x22	277x100x22	277x100x22
Dimensões da caixa de embutir (mm)	168x100x12	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50
Unidade eletrônica	13F2	13F5	13F5	13F5	13F5
Alimentador/transformador	6922	6922	6922	6922	6922
Alimentação	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50Hz-60Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110V-240V 50Hz-60Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

## Kit videoporteiros Due Fili Plus

Kit videoporteiro de cores série 7200 - 6600

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de embutir

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrónica

Alimentador 110 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



7211/KI1

7211/KA

6611/K

Característica	7211/KI1	7211/KA	6611/KI1	6611/KA	6611/K	6621/K
N.º videoparteiro/chamadas	1	1	1	1	1	1
Tecnologia	Due Fili Plus	Due Fili Plus				
Série videoparteiro	7200	7200	6600	6600	6600	6600
Código do art. videoparteiro	1 x 7211	1 x 7211	1 x 6611	1 x 6611	1 x 6611	1 x 6621
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	8	8	8+6	8+6	8+6	8
Cor	branco	branco	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 7" cor	LCD 7" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor
Dimensões do videoparteiro	193x159x18	193x159x18	141x139x10	141x139x10	141x139x10	141x139x10
dimensiõni caixa da incasso (mm)	189x160x52	189x160x52	136x136x59	136x136x59	136x136x59	136x136x59
Série da placa	1200	1300	1200	1300	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x1221 + 1x9192	1x1321 + 1x9192	1x1221 + 1x9192	1x1321 + 1x9192	1xRPC5 + 1xRP01 + 1x8082 + 1x9192	1xRPC5 + 1xRP01 + 1x8082 + 1x9192
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	1	1	1	1	1	1
Cor	aço inox	alumínio anodizado	aço inox	alumínio anodizado	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	280x100x22	277x100x22	280x100x22	277x100x22	101x271	101x271
Dimensões da caixa de embeber (mm)	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50
Unidade eletrónica	13F5	13F5	13F5	13F5	13F5	13F5
Alimentador/transformador	6922	6922	6922	6922	6922	6922
Alimentação	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz				
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos				
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

# Intercomunicador e videoporteiro

## Kit videoporteiros Due Fili Plus

Kit videoporteiro de cores série 5700

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de embutir

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrônica

Alimentador 110 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



5721/K

Característica	5721/K	5721/KD
<b>N.º videoporteiro/chamadas</b>	1	1
<b>Tecnologia</b>	Due Fili Plus	Due Fili Plus
<b>Série videoporteiro</b>	5700	5700
Código do art. videoporteiro	1 x 5721	1 x 5721/D
Instalação	embutir	embutir
N.º botões	6	6
Cor	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor
Dimensões do videoporteiro	151x142,5x39,9	151x142,5x39,9
dimensoni scatola da incasso (mm)	136x136x59	136x136x59
<b>Série da placa</b>	1300	1300
Código do art. da composição da placa	1x1321 + 1x9192	1x1321 + 1x9192
Instalação	embutir	embutir
N.º botões	1	1
Cor	alumínio anodizado	alumínio anodizado
Dimensões da placa (mm)	277x100x22	277x100x22
Dimensões da caixa de embeber (mm)	98x254x50	98x254x50
<b>Unidade eletrônica</b>	13F5	13F5
<b>Alimentador/transformador</b>	6922	6922
Alimentação	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50Hz-60Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos
<b>Embalagem</b>	caixa	caixa

## Kit videoporteiros Due Fili

Kit videoporteiro de cores série Petrarca - Giotto

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede e de embutir

Unidade eletrônica

Alimentador 110 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



68II/R



68IG/R



68IA/R

Característica	68II/R	68II/R2	68IG/R	68IG/R2	68IA/R	682G/R
N.º videoporteiro/chamadas	1	2	1	2	1	1
Tecnologia	Due Fili (não expansível)	Due Fili (não expansível)	Due Fili (não expansível)	Due Fili Plus (não expansível)	Due Fili (não expansível)	Due Fili (não expansível)
Série videoporteiro	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Giotto
Código do art. videoporteiro	1 x 6218 + 1 x 6029	2 x 6218 + 2 x 6029	1 x 6218 + 1 x 6029	2 x 6218 + 2 x 6029	1 x 6218 + 1 x 6029	1 x 6328
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	5	5	5	5	5	3
Cor	branco	branco	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N				
Dimensões do videoporteiro	intercom. 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom. 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom. 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom. 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom 89x226x65 monitor 135x226x45	204x220x71
Série da placa	1200	1200	8000	8000	1300	8000
Código do art. da composição da placa	1x1221 + 1x9192	1x1222 + 1x9192	1x8019 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192	1x8019 + 1x80C2 + 1x8082 + 1x9192	1x13K1 + 1x91K1	1x8019 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	parede/embutir	embutir
N.º botões	1	2	1	2	1	1
Cor	aço inox	aço inox	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	alumínio anodizado	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	280x100x22	280x100x22	101x271x21	101x271x21	parede 168x100x37 embutir 168x100x23+12	101x271x21
Dimensões da caixa de embutir (mm)	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50	168x100x12	98x254x50
Unidade eletrônica	68TU	68TU	68TU	68TU	68TU/K	68TU
Alimentador/transformador	692K	692K	692K	692K	692K	692K
Alimentação	110 V-240 V 50Hz-60Hz	110 V-240 V 50Hz-60Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50Hz-60Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	8 módulos	8 módulos				
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa	scatola

## Kit videoporteiros Due Fili

Kit videoporteiro de cores série Petrarca - Giotto

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de parede

Placa externa para instalação de parede e de embutir

Unidade eletrônica

Alimentador 110 - 240 V c.a. 50 - 60 Hz



68II/RC



68IG/RC



68IA/RC

Característica	68II/RC	68II/RC2	68IG/RC	68IG/RC2	68IA/RC	682G/RC
N.º videoporteiro/chamadas	1	2	1	2	1	1
Tecnologia	Due Fili (não expansível)	Due Fili (não expansível)	Due Fili (não expansível)	Due Fili (não expansível)	Due Fili (não expansível)	Due Fili (não expansível)
Série videoporteiro	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Petrarca	Giotto
Código do art. videoporteiro	1 x 6218 + 1 x 6029/C	2 x 6218 + 2 x 6029/C	1 x 6218 + 1 x 6029/C	2 x 6218 + 2 x 6029/C	1 x 6218 + 1 x 6029/C	1 x 6328/C
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	5	5	5	5	5	3
Cor	branco	branco	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" B/N
Dimensões do videoporteiro	intercom. 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom 89x226x65 monitor 135x226x45	204x220x71
Série da placa	1200	1200	8000	8000	1300	8000
Código do art. da composição da placa	1x1221 + 1x9192	1x1222 + 1x9192	1x8019 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192	1x8019 + 1x80C2 + 1x8082 + 1x9192	1x13K1 + 1x91K1	1x8019 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir/parede	embutir
N.º botões	1	2	1	2	1	1
Cor	aço inox	aço inox	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	alumínio anodizado	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	280x100x22	280x100x22	101x271x21	101x271x21	parede 168x100x37 embutir 168x100x23+12	101x271x21
Dimensões da caixa de embutir (mm)	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50	168x100x12	98x254x50
Unidade eletrônica	68TC	68TC	68TC	68TC	68TC/K	68TC
Alimentador/transformador	692K	692K	692K	692K	692K	692K
Alimentação	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz	110 V-240 V 50 Hz-60 Hz
Caixa DIN (60715 TH35)17,5 mm	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos	8 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa

## Kit videoporteiros Sound System

Kit videoporteiro de cores série New Giotto - Petrarca

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrónica

Alimentatore 230 V c.a. 50 Hz



6341/KA



6341/KG



60AG

Característica	6341/KA	6341/KG	60AG	60BG
N.º videoparteiro/chamadas	1	1	1	2
Tecnologia	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)
Série videoparteiro	New Giotto	New Giotto	Petrarca	Petrarca
Código do art. videoparteiro	1 x 6341	1 x 6341	1 x 6200 + 1 x 6020	2 x 6200 + 2 x 6020
Instalação	parede	parede	parede	parede
N.º botões	3	3	1	1
Cor	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N
Dimensões do videoparteiro	204x220x71	204x220x71	intercom. 89x226x65 monitor 135x226x45	intercom. 89x226x65 monitor 135x226x45
Série da placa	1300	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x1321 + 1x9192	1x8019 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192	1x8019 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192	1x8019 + 1x80C2 + 1x8082 + 1x9192
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	1	1	1	2
Cor	alumínio anodizado	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	277x100x22	101x271x21	101x271x21	101x271x21
Dimensões da caixa de embutir (mm)	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50
Unidade eletrónica	559A	559	559	559
Alimentador/transformador	6680	6680	6680	6680
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230V 50Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35)17,5 mm	12 módulos	12 módulos	12 módulos	12 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa

## Kit videoporteiros Sound System

Kit videoporteiro de cores série 6600

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de parede e de embutir

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrónica

Alimentatore 230 V 240 V c.a. 50 Hz



6620/KG



66CI

Característica	6620/KG	66CI	67CG	67CG/240
N.º videoparteiro/chamadas	1	1	1	1
Tecnologia	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)
Série videoparteiro	6600	6600	6600	6600
Código do art. videoparteiro	1 x 6620	1 x 6620	1 x 6720	1 x 6720
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	8	8	8	8
Cor	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor	LCD 3,5" cor
Dimensões do videoparteiro	141x139x10	141x139x10	141x139x10	141x139x10
dimensioni scatola da incasso (mm)	136x136x59	136x136x59	136x136x59	136x136x59
Série da placa	8000	1200	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8T19 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192	1221 + 9192	1x8T19 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192	1x8T19 + 1x80C1 + 1x8082 + 1x9192
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	1	1	1	1
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	aço inox	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	101x271x21	280x100x22	101x271x21	101x271x21
Dimensões da caixa de embeter (mm)	98x254x50	98x254x50	98x254x50	98x254x50
Unidade eletrónica	559C	559B	559C	559C
Alimentador/transformador	6680	6680	6680	6680/240
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	240 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	12 módulos	12 módulos	12 módulos	12 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa

## Kit videoporteiros Sound System

Kit videoporteiro B/N série Giotto

**Conteúdo:**

Videoparteiro para instalação de parede

Placa externa para instalação de embutir

Unidade eletrónica

Alimentatore 230 V c.a. 50 Hz



6321/K6

Caratteristiche	6321/K6	6321/K8	6321/K10	6321/K12	6321/K14
N.º videoporteiro/chamadas	6	8	10	12	14
Tecnologia	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)	Sound System (6+n+coax)
Série videoporteiro	Giotto	Giotto	Giotto	Giotto	Giotto
Código do art. videoporteiro	6 x 6341	8 x 6341	10 x 6341	12 x 6341	14 x 6341
Instalação	parede	parede	parede	parede	parede
N.º botões	3	3	3	3	3
Cor	branco	branco	branco	branco	branco
Ecrã	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N	LCD 3,5" B/N
Dimensões do videoporteiro	204x220x71	204x220x71	204x220x71	204x220x71	204x220x71
Série da placa	8000	8000	8000	8000	8000
Código do art. da composição da placa	1x8019 + 1x8006 + 1x8082 + 1x9192	1x8019 + 1x8008 + 1x8082 + 1x9192	1x8019 + 1x8006 + 1x8D04 + 1x8083 + 1x9193	1x8019 + 2x8006 + 1x8083 + 1x9193	1x8019 + 1x8006 + 1x8008 + 1x8083 + 1x9193
Instalação	embutir	embutir	embutir	embutir	embutir
N.º botões	6	8	10	12	14
Cor	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)	cinzento brilhante (RAL 7035)
Dimensões da placa (mm)	101x271x21	101x271x21	101x383x21	101x383x21	101x383x21
Dimensões da caixa de embeter (mm)	98x254x50	98x254x50	98x365x50	98x365x50	98x365x50
Unidade eletrónica	559	559	559	559	559
Alimentador/transformador	6680	6680	6680	6680	6680
Alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Caixa DIN (60715 TH35) 17,5 mm	12 módulos	12 módulos	12 módulos	12 módulos	12 módulos
Embalagem	caixa	caixa	caixa	caixa	caixa





B.C14028 PT 1403  
8 013406 258137



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