

GUINAZ

VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS



CATÁLOGO DE PRODUTOS
www.guinaz.com

A melhor tecnologia ao seu serviço.

GUINAZ Vídeo porteiro começou sua caminhada há quase 20 anos, avalizada por a enorme experiência e fiabilidade obtida após anos de trabalho no campo da fabricação eletrónica.

O seu processo de produção consiste em:

- Linhas de montagem com SMD (montagem superficial de peças).
- Linhas de inserção convencional (tecnologia through-hole).
- Postos de acabamento de circuito impressos.
- Verificação: manual, funcional por cama de espetos, verificação in-circuit, A.O.I.

O facto de fabricar produto de design próprio e comercialização facilita a Guinaz um know-how que sem dúvida proporciona uma série de vantagens competitivas que fazem possível oferecer a máxima qualidade e serviço a seus clientes.

Fabricação própria.

GUINAZ ELECTRÓNICA S.L., com quase 20 anos no sector electrónico e cerca de 10 desenvolvendo e fabricando porteiro e vídeo porteiro, unifica tanto o know-how e a experiência acumulados, como a última tecnologia em todo o âmbito da montagem de electrónica. Todos os produtos Guinaz são desenhados e fabricados com meios próprios na **Espanha** para todo o mundo.

Design electrónico.

GUINAZ ELECTRÓNICA possui um departamento de I+D+I próprio que conta com uma dilatada experiência no sector da electrónica e da comunicação interior, e capacidade para abordar qualquer tipo de projecto seja qual for o seu tamanho.

Máximo controle e fiabilidade.

A qualidade é nossa obsessão e a base da confiança de nossos clientes em Guinaz.



Filosofia e integração.

Guinaz desenha soluções em comunicação interior baixo a filosofia de integração com outros produtos, sistemas e tecnologias do mercado para contribuir soluções de maior valor aos usuários finais.





TACTILE
Touch & Video

Desenho,
Inovação e
Funcionalidade
ao alcance de sua mão

M3750

SISTEMA DIGITAL - Série Premier



MONITORES E TELEFONES	Pág.
Tactile	6
Arion	8
Monitor com telefone	10
Telefones	11



PLACAS DE RUA	
Compactas INOX	13
Compactas com teclado telefónico	14
Compactas áudio com botões	16
Compactas vídeo com botões	18
Modulares	22
Porteiro digital	25



ACESSÓRIOS	
Fontes de alimentação	26
Grupos complementares	26
Kit de programação	26
Tubagens	26
Interface Digital	27
Sistema de abertura automática	27



KITS DIGITAL	
Vídeo porteiro	29
Áudio	34

INFORMAÇÃO TÉCNICA	36
---------------------------	----

SISTEMA ANALÓGICO - Série Élite



MONITORES E TELEFONE	
Arion	43
Monitor com telefone	46
Telefones	47



PLACAS DE RUA	
Compactas áudio com botões	49
Compactas vídeo com botões	50
Moduais	52



ACESSÓRIOS	
Fontes de alimentação	54
Grupos complementares	54
Tubagens	54
Sistema de abertura automática	55



KITS ANALÓGICOS	
Vídeo porteiro	58
Áudio	62

INFORMAÇÃO TÉCNICA	64
---------------------------	----

ACESSÓRIOS COMUNS (digital e analógico)	66
--	----

REPOSITÓRIO	68
------------------------------	----

ÍNDICE ALFANUMÉRICO	70
--------------------------------------	----

CONDIÇÕES DE VENDA	73
-------------------------------------	----

GUINAZ

VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS

SISTEMA DIGITAL (Série Premier)

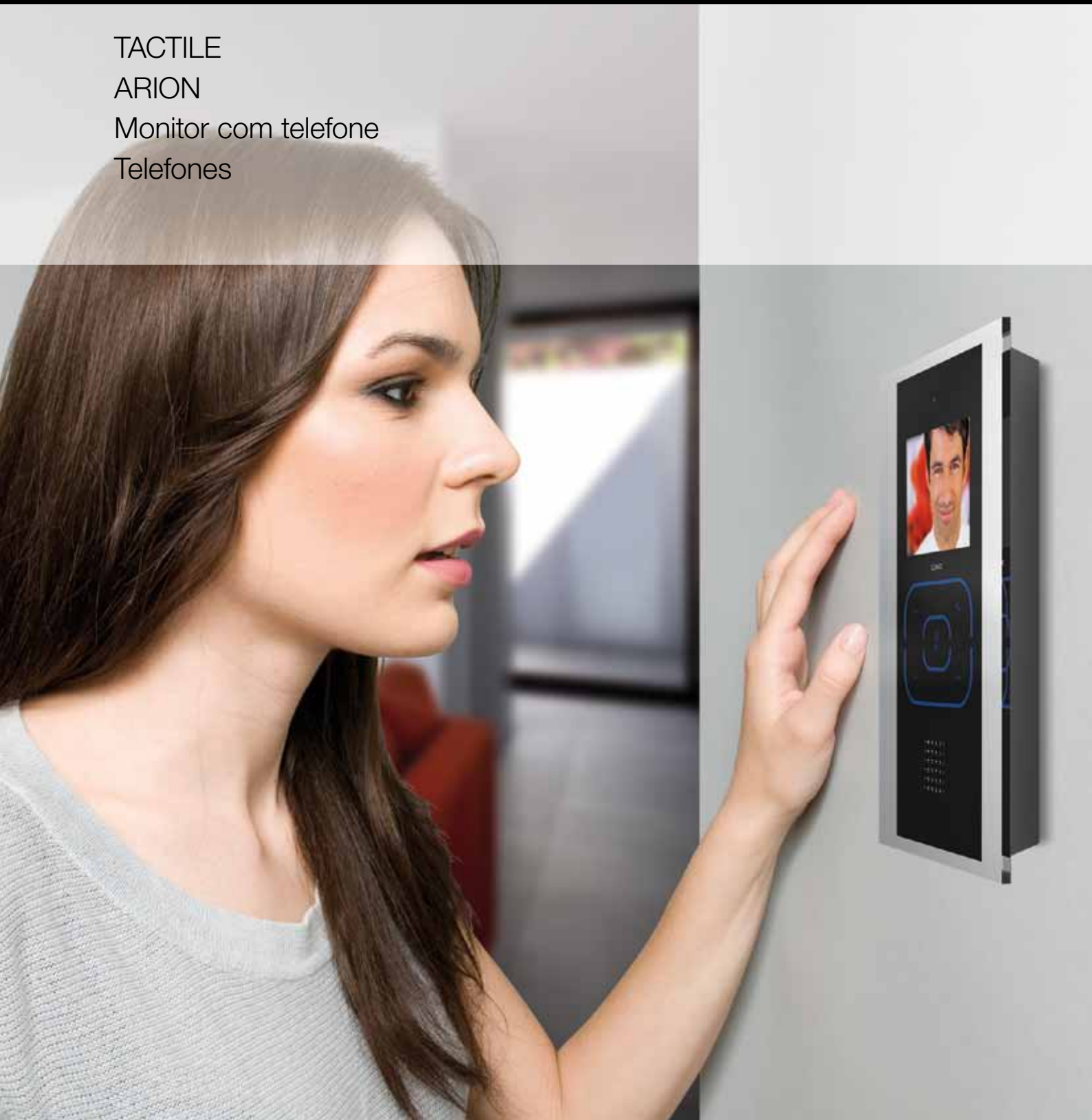
Monitores e telefones

TACTILE

ARION

Monitor com telefone

Telefones





Desenho,
inovação
& funcionalidade
ao seu alcance

TACTILE
Touch & Video

- Monitor digital a cores com **alta resolução** de imagem.
- Áudio e vídeo de excelente **qualidade**.
- **Toque frontal** com comunicação de alta voz.
- Caixa em **aço inoxidável**.

MONITORES

MONITOR DIGITAL TÁCTIL A CORES, MÃOS LIVRES, DE SUPERFÍCIE

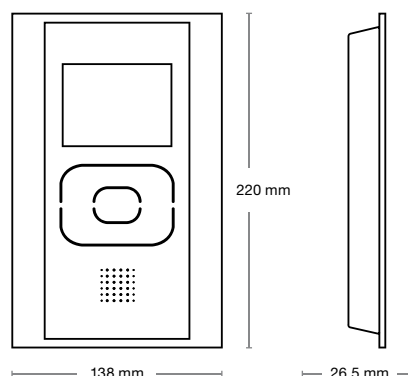


M3750

Monitor Digital COR extra plano de superfície com toque de tela. Fabricado em aço e acrílico.

Segundo tom integrado para função de campainha, segredo de comunicação e a possibilidade de estabelecer áudio e abertura automática de portões sem chamada prévia.

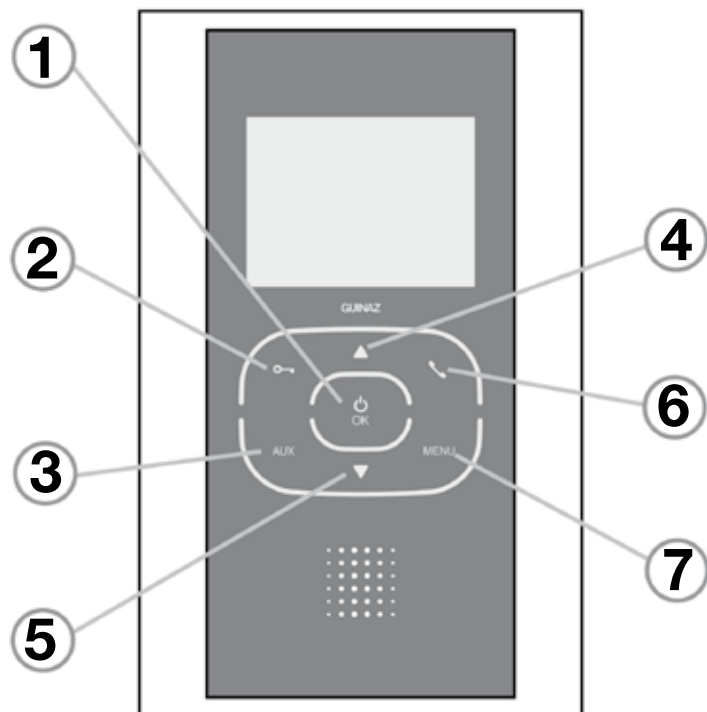
DESTACADO



CARACTERÍSTICAS

- Ecrã TFT a cores de 3,5"
- Imagem de alta resolução
- Audio e vídeo de excelente qualidade
- Tecnologia táctil com retro iluminação LED azul
- Menu de configuração para instalador e usuário na tela
- Comunicação autêntica em alta voz
- Frente de 4 mm de grossura
- Botão auxiliar configurável e programável
- Dupla abertura e chamadas à portaria
- Selecção de 4 tons de chamada
- Volume ajustável
- Video vigilância rotativa
- Ajuste de brilho e cor
- Possibilidade de instalação em caixa embutida universal

MONITOR DIGITAL TACTILE A CORES MÃOS LIVRES, DE SUPERFÍCIE



DESCRIÇÃO DO MONITOR TACTILE

1. Botão liga / desliga.

Utilizado para ligar e desligar o monitor. Se o menú está activo a sua função é “ACEITAR” a selecção correspondente no menú.

2. Permite abrir a porta.

Permite que você abra a porta.

3. Botão auxiliar “AUX”.

Utilizado para funções adicionais no monitor (chamadas à portaria, iluminação da escada, abertura de uma segunda porta,...).

4. Seta para cima.

Para mover para cima nos menús, ou aumentar o valor numérico das configurações. Além disso, muda a câmara quando a vídeo vigilância está activa.

5. Seta para baixo.

Para mover para baixo nos menus ou para diminuir o valor numérico das configurações.

6. Botão de comunicação.

Permite estabelecer a comunicação áudio entre a placa de rua e o monitor, com o monitor ligado anteriormente.

7. Botão Menú “MENU”.

Se o monitor está ligado e o menú não está activado, serve para activa-lo.

Se o menú estiver activado, conectará dele mesmo.

REF.

DESCRIÇÃO

M3750

Monitor Digital a cores alta voz, de superfície

MONITORES

MONITORES DIGITAIS ARION



M1747V2ET

MONITOR DIGITAL ARION EMBUTIDO

ALTA VOZ

M1747V2E

Monitor digital a CORES embutido, cor marfim

M1717V2E

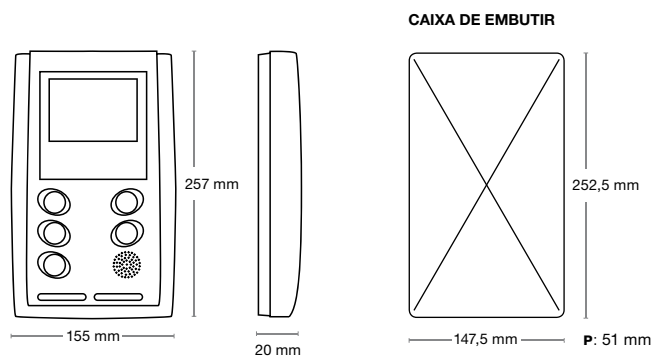
Monitor digital P/B embutido, cor marfim

M1747V2ET

Monitor digital a CORES embutido, cor titânio

M1717V2ET

Monitor digital P/B embutido, cor titânio



M3740V2

MONITOR DIGITAL ARION SUPERFÍCIE

ALTA VOZ

M3740V2

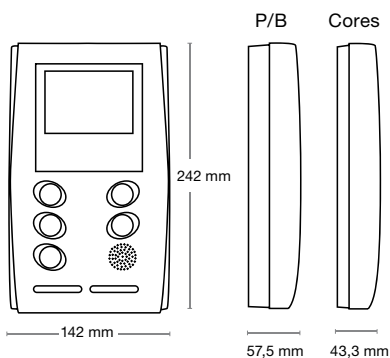
Monitor digital a CORES de superfície, cor marfim

M3710V2

Monitor digital a P/B de superfície, cor marfim

M3740V2T

Monitor digital a CORES de superfície, cor titânio



Monitor fabricado em ABS de alto impacto, com acabamento texturizado na cor marfim ou titânio.

O monitor Arion está disponível nas versões superfície e embutidos.

CARACTERÍSTICAS

- Disponível em P/B (CRT4") ou a CORES (TFT 4")
- Comunicação autêntica alta voz
- Um botão auxiliar para funções adicionais: abrir uma segunda porta, acender as luzes, ...
- Função de video vigilância incluída
- Ajuste de brilho e contraste (monitores P/B) ou a cores (monitores a cor)
- Dois botões auxiliares para funções extras
- Regulação eletrônica de volume de chamada
- Segredo da comunicação
- Possibilidade de estabelecer áudio e abertura automática de portões sem chamada prévia
- Chamadas à portaria
- Segundo tom integrado para função de campainha

ACESSÓRIOS

REF.	DESCRIÇÃO	CAIXA EMBUTIDA MONITOR	BASE MURAL	BASE SUPORTE MESA
M1747V2E	Monitor digital a cores mãos livres, embutido, 2º tom	M1827V2	-	-
M1747V2ET	Monitor digital a cores mãos livres, embutido, 2º tom, cor titânio	M1827V2	-	-
M3740V2	Monitor digital mãos livres a cores 2º tom	-	M1797V2	M1807V2
M3740V2T	Monitor digital mãos livres a cores 2º tom, cor titânio	-	M1797V2	M1807V2
M1717V2E	Monitor digital P/B mãos livres, embutido, 2º tom	M1817V2	-	-
M1717V2ET	Monitor digital P/B mãos livres, embutido 2º tom, cor titânio	M1817V2	-	-
M3710V2	Monitor digital P/B mãos livres, 2º tom	-	M1757V2	M1777V2



BASE MURAL



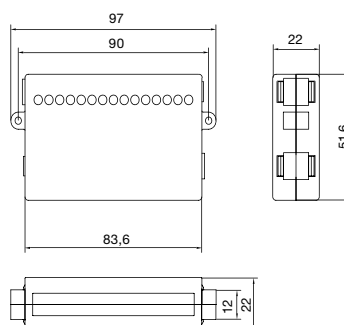
P: 144 mm

BASE SUPORTE MESA

As bases de murais, bases suporte de mesa e caixas de embutir, têm incluídas o cartão de bornes ref. M1837V2, que dispõe de um jumper para selecionar o tipo de cabo que transmitirá o sinal de vídeo.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS - Distribuidores de vídeo

REF.	DESCRIÇÃO
M1916	Resistência de fecho 75 Ω
M1921	Resistência de fecho 100 Ω par entrançado
M1924	Distribuidor par entrançado - 4 derivações
M1934	Distribuidor coaxial - 4 derivações

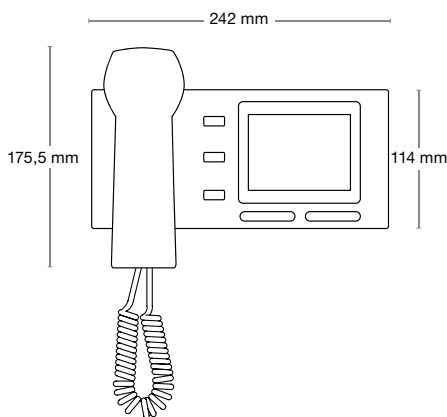


MONITORES

MONITOR DIGITAL A CORES COM TELEFONE



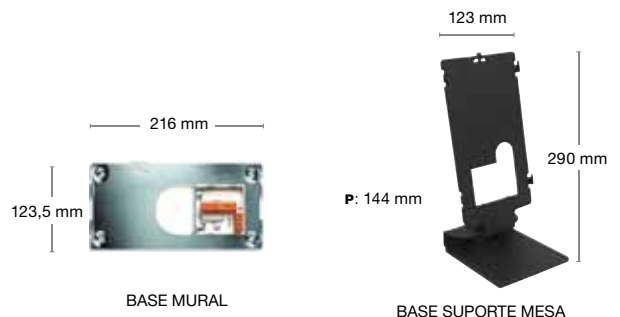
M1725V2



Monitor de superfície fabricado em ABS de alto impacto, com acabamento texturizado na cor marfim.

CARACTERÍSTICAS

- Disponível em CORES (TFT 4")
- Um botão auxiliar para funções adicionais: abrir uma segunda porta, acender as luzes, ...
- Função de vídeo vigilância incluída
- Ajuste de brilho e cor
- Segredo da comunicação
- Possibilidade de estabelecer áudio e abertura automática de portões sem chamada prévia
- Chamadas à portaria



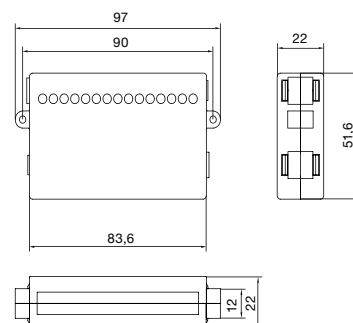
ACESSÓRIOS

REF.	DESCRIÇÃO	BASE MURAL	BASE SUPORTE MESA
M1725V2	Monitor digital a cores (dotado de auricular) V2	M1765V2	M1785V2

As bases murais e as bases de suporte de mesa têm incluídas as réguas de conexões ref. M1837V2, que dispõe de um jumper para selecionar o tipo de cabo pelo qual será transmitido o sinal de vídeo.

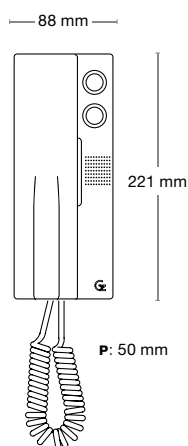
ACESSÓRIOS OPCIONAIS – Distribuidores de vídeo

REF.	DESCRIÇÃO
M1916	Resistência de fecho 75 Ω
M1921	Resistência de fecho 100 Ω par entrançado
M1924	Distribuidor par entrançado - 4 derivações
M1934	Distribuidor coaxial - 4 derivações





T1140V2
T1145V2



Os telefones ALFA estão fabricados em ABS de alto impacto, com acabamento texturizado na cor marfim.

CARACTERÍSTICAS

- Botão de abertura automática de portões
- Botão auxiliar para funções adicionais: abertura de uma segunda porta, acender as luzes, ...
- Inclui: Buchas e parafusos para fixação na parede

REF.

DESCRIÇÃO

REF.	DESCRIÇÃO
T1140V2	Telefone alfa digital V2
T1145V2	Telefone alfa suplementar p/ mãos livres digital V2



GUINAZ

VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS

Placas de rua

A solução mais simples,
SEM NECESSIDADE DE ELEMENTOS INTERMÉDIOS

Compactas INOX

Compacto com teclado telefônico

Compactas áudio com botões

Compactas vídeo com botões

- Cor
- P/B

Placas Modulares

Porteiro Digital



DESTACADO

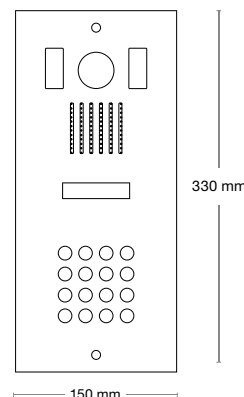


DV310INX
DV010INX
DV110INX

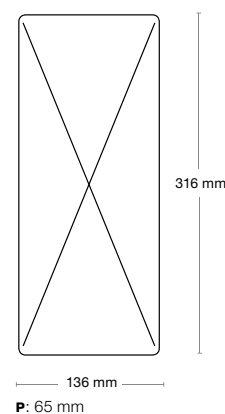
Placas de rua compactas em aço inoxidável para sistemas digitais e vídeo porteiro. Está fabricada em aço inoxidável de 2,5 mm de grossura. Inclui: caixa de embutir em aço galvanizado. A placa segura-se à caixa de embutir através de parafusos de segurança.

CARACTERÍSTICAS

- Disponível em vídeo P/B e a cores.
- No acesso ao interior, o sistema admite 64 placas deste modelo e 255 casas por cada bloco.
- No acesso ao exterior, o sistema admite 63 acessos exteriores por cada instalação e 254 blocos de 64 acessos e 255 casas cada um, que fazem um total de 64.770 casas.
- **O grupo de controle de áudio é capaz de lidar com a comunicação entre todos os elementos da instalação, sem a necessidade de elementos intermediários, como selectores, comutadores, distribuidores de bus...**
- Configuração da placa usando o teclado telefónico ou via EASY PRO (fornecido à parte).
- Dispõe de um jumper para seleccionar o tipo de cabo pelo qual será transmitido o sinal de vídeo.



CAIXA DE EMBUTIR



REF.	SISTEMA	DESCRIÇÃO	MONITORES ASSOCIADOS
DV310INX	Digital A core	Placa de rua digital video a cores teclado telefónico com ecrã INOX	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
DV010INX	Digital A core	Placa de rua digital video a cores 1 teclado telefónico com ecrã INOX	M1725V2
DV110INX	Digital P/B	Placa de rua P/B em aço inoxidável para sistemas digitais de video porteiro	M3710V2, M1717V2E/T



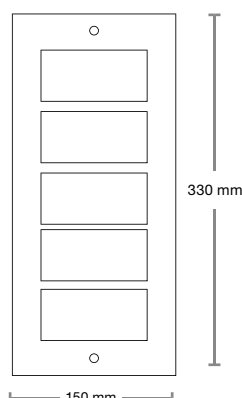
DD005INX

DD005INX

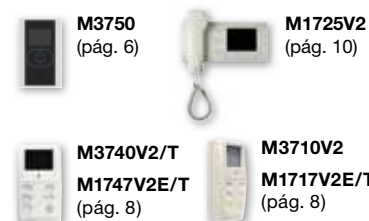
Diretório Digital Inox 5 módulos

Placas Diretório Digital **em aço inoxidável** com 5 visores retro-iluminados através de LEDS verdes de alta luminosidade.

Inclui: caixa de embutir de aço galvanizado.

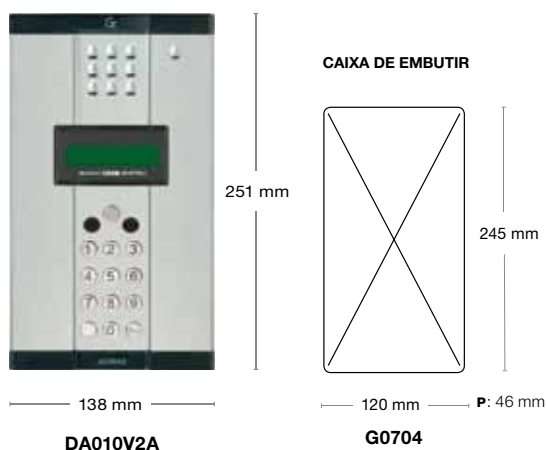
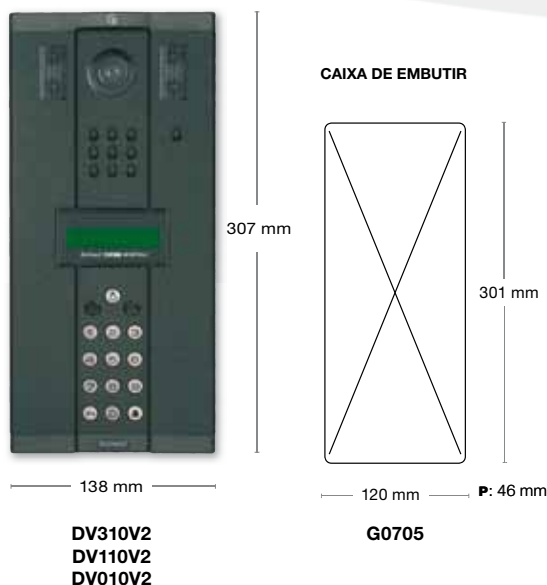


MONITORES ASSOCIADOS



PLACAS DE RUA

PLACAS COMPACTAS COM TECLADO TELEFÓNICO



Placas de rua compactas com **Teclado Telefónico** para sistemas digitais. Caixa feita de alumínio 1,7 milímetros de grossura.

Disponível em duas cores: cinza antracite e alumínio anodizado.

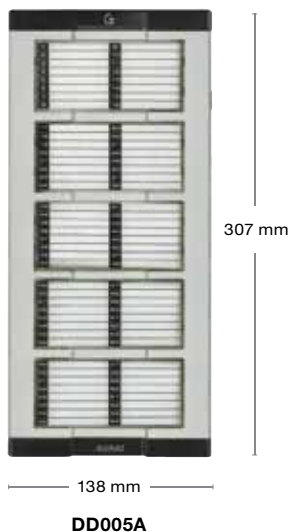
CARACTERÍSTICAS

- Opções de placas de áudio, vídeo P/B (câmara P/B com iluminação infravermelha de apoio), vídeo Cor (câmara colorida, com iluminação de apoio através de LEDs verdes) com visor (indicador de ocupado). Visor retro-iluminado por LEDs verdes de alta luminosidade ou com display LCD (retro-iluminado monocromo de 32 caracteres para informação diversa: programação repertório de usuários, mensagem de descanso, ...)
- Teclado alfanumérico com botões de aço inoxidável para realizar chamadas para a portaria
- Mecanismo de articulação para uma abertura de 180 graus em ambos lados para facilitar a instalação, sem parafusos visíveis para impedir o roubo.
- Sistema de drenagem de água para evitar defeitos por entrada de água.
- No acesso ao interior, o sistema admite 64 placas deste modelo e 255 casas por cada bloco.
- No acesso ao exterior, o sistema admite 63 acessos exteriores por instalação e 254 blocos (63 blocos no caso de placas com visualizador) de 64 acessos e 255 casas cada um, que fazem um total de 64.770 casas (16.065 casas no caso placas visualizador).
- O grupo de controle de áudio é capaz de lidar com a comunicação entre todos os elementos de instalação, **sem a necessidade de elementos intermediários** como selectores, trocadores, distribuidores de bus, ...
- Configuração da placa através do teclado do telefónico ou através do EASY PRO (fornecido à parte). Em placas com visualizador, a configuração realiza-se através de micro interruptores.
- As placas de vídeo dispõem de um jumper para seleccionar o tipo de cabo pelo qual será transmitido o sinal de vídeo.
- Possibilidade de introduzir 16 códigos abertura de portas abrir (em placas com visualizador, um código.)

REF.	DESCRIÇÃO	TERMINAIS ASSOCIADOS
DA000V2	Placa de rua áudio com teclado alfanumérico V2	T1140V2 (pág. 11)
DA010V2	Placa de rua de áudio teclado telefónico com ecrã V2	
DV000V2	Placa de rua de vídeo a cores com 1 teclado telefónico	M1725V2 (pág. 10)
DV010V2	Placa de rua de vídeo a cores com 1 teclado telefónico e ecrã V2	
DV300V2	Placa de rua de vídeo a cores com teclado telefónico V2	M3750 (pág.6) M3740V2/T (pág. 8) M1747V2E/T (pág. 8)
DV310V2	Placa de rua de vídeo a cores com teclado telefónico V2 e ecrã V2	
DV100V2	Placa de rua de vídeo preto e branco com teclado telefónico V2	
DV110V2	Placa de rua de vídeo preto e branco com teclado telefónico V2 e ecrã	M3710V2 (pág. 8) M1717V2E/T (pág. 8)

Para se solicitar placas e diretórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.

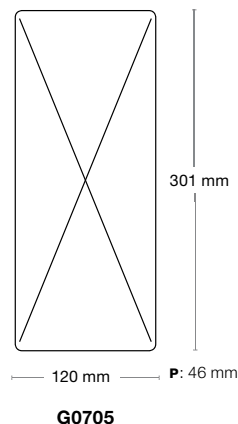
DIRECTÓRIOS PARA PLACAS DE RUA COM TECLADO TELEFÓNICO

**DD005**

Directório para placas de video com 5 visualizadores retro-iluminados através de LED verde de alta luminosidade. Caixa feita de alumínio com 1,7 milímetros de grossura. Montagem embutida (acessórios não incluídos, devem ser pedidos separadamente)

Disponível em cinza antracite e alumínio anodizado.

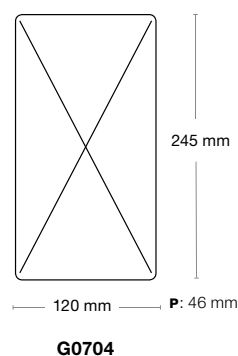
CAIXA DE EMBUTIR

**DD004**

Directório para placas de video com 4 visualizadores retro-iluminados através de LED verde de alta luminosidade. Caixa feita de alumínio com 1,7 milímetros de grossura. Montagem embutida (acessórios não incluídos, devem ser pedidos separadamente)

Disponível em cinza antracite e alumínio anodizado.

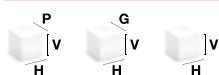
CAIXA DE EMBUTIR



ACESSÓRIOS

REF.	DIRECTÓRIOS	CAIXA DE EMBUTIR H x V x P	MARCO H x V x G	MARCO COM VISEIRA H x V x visera	CAIXA SUPERFÍCIE H x V x P
DA000V2	DD004	G0704 120 x 245 x 46 mm	G0814 178 x 291 x 2 mm	G0914 159,5 x 272,5 x 46 mm	G1114 164,5 x 287 x 90 mm
DA010V2					
DV000V2	DD005	G0705 120 x 301 x 46 mm	G0815 178 x 347 x 2 mm	G0915 159,5 x 328,5 x 46 mm	G1115 164,5 x 343 x 90 mm
DV010V2					
DV300V2					
DV310V2					
DV100V2					
DV110V2					

Para se solicitar placas e diretórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

PLACAS DE RUA

PLACAS COMPACTAS ÁUDIO COM BOTÕES

Placas de rua compactas **com botões** para **sistemas digitais** (de 1 a 24 botões).

Caixa feita de alumínio com 1,7 milímetros de grossura. Disponível em duas cores: cinza antracite e alumínio anodizado.

CARACTERÍSTICAS

- Opção de placas de áudio, vídeo P/B (câmara P/B com iluminação infravermelha de apoio) e vídeo Cor (câmara colorida, com iluminação de apoio através de LEDS verdes de alta luminosidade).
- Com seu respectivo grupo de controle de áudio e botões de chamada. Tampas de botões em aço inoxidável e contatos banhados a ouro que dotam ao módulo uma elevada firmeza a intempérie e ao uso contínuo.
- Carteiros retro- iluminados por LEDS e de fácil remoção (sem necessidade de remover o botão).
- Mecanismo de articulação para uma abertura de 180 graus em ambos os lados para facilitar a instalação, sem parafusos visíveis para impedir o roubo.
- Sistema de drenagem de água para evitar defeitos por entrada de água.
- As placas de vídeo, dispõem de um jumper para seleccionar o tipo de cabo pelo qual será transmitido o sinal de vídeo.
- Possibilidade de gerir até 16 placas para uma casa do mesmo bloco. Nenhuma conexão com as outras placas.
- Placas 1-12 botões disponíveis em duas cores: alumínio anodizado e cinza antracite.
- Placas 14-24 botões disponíveis na cor alumínio anodizado.

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRUPO COMPACT PLUS

- Se existe conexão com as outras placas, possibilidade de trabalhar como interior principal ou interior secundário.
- Um único grupo pode gerir até 255 botões.

REF.	DESCRIÇÃO	ACESSÓRIOS (não incluídos)			
		CAIXA DE EMBUTIR H x V x P	MARCO H x V x G	MARCO COM VISEIRA H x V x visera	CAIXA SUPERFÍCIE H x V x P
PDA001	Placa de rua p/ áudio digital 1 habitação	G0702 120 x 133 x 46 mm	G0812 178 x 179 x 2 mm	G0912 159,5 x 160,5 x 46 mm	G1112 164,5 x 175 x 90 mm
PDA002	Placa de rua p/ áudio digital 2 habitações				
PDA003	Placa de rua p/ áudio digital 3 habitações				
PDA004	Placa de rua p/ áudio digital 4 habitações				
PDA006	Placa de rua p/ áudio digital 6 habitações				
PDA008	Placa de rua p/ áudio digital 8 habitações	G0703 120 x 189 x 46 mm	G0813 178 x 235 x 2 mm	G0913 159,5 x 216,5 x 46 mm	G1113 164,5 x 231 x 90 mm
PDA010	Placa de rua p/ áudio digital 10 habitações				
PDA012	Placa de rua p/ áudio digital 12 habitações				
PDA014A	Placa de rua p/ áudio digital 14 habitações. Alumínio	G0704 120 x 245 x 46 mm	G0814 178 x 291 x 2 mm	G0914 159,5 x 272,5 x 46 mm	G1114 164,5 x 287 x 90 mm
PDA016A	Placa de rua p/ áudio digital 16 habitações. Alumínio				
PDA018A	Placa de rua p/ áudio digital 18 habitações. Alumínio				
PDA020A	Placa de rua p/ áudio digital 20 habitações. Alumínio	G0705 120 x 301 x 46 mm	G0815 178 x 347 x 2 mm	G0915 159,5 x 328,5 x 46 mm	G1115 164,5 x 343 x 90 mm
PDA022AV	Placa de rua p/ áudio digital 22 habitações. Alumínio verticais				
PDA024AV	Placa de rua p/ áudio digital 24 habitações. Alumínio verticais				
PDA022AH	Placa de rua p/ áudio digital 22 habitações. Alumínio horizontais	2 G0703 260 x 189 x 46 mm	G0823 318 x 235 x 2 mm	G0923 299,5 x 216,5 x 46 mm	G1123 304,5 x 231 x 90 mm
PDA024AH	Placa de rua p/ áudio digital 24 habitações. Alumínio horizontais				

Para solicitar placas com grupo controle de áudio COMPACT PLUS, adicionar uma letra P no final da referência.
Para solicitar placas e acessórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.

G3260

O grupo de controle de áudio é comum para todas as placas.
(Inclui placa)

T1140V2

Telefone associado é comum para todas as placas.
(pág. 11)





138 mm

PDA001



138 mm

PDA002



138 mm

PDA003



138 mm

PDA004



138 mm

PDA006

139 mm



138 mm

PDA008



138 mm

PDA010



138 mm

PDA012

195 mm



138 mm

PDA014A



138 mm

PDA016A



138 mm

PDA018A

251 mm

278 mm



195 mm

PDA022AH

278 mm



195 mm

PDA024AH



138 mm

PDA020A



138 mm

PDA022AV



138 mm

PDA024AV

307 mm



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

PLACAS DE RUA

PLACAS COMPACTAS VIDEO COM BOTÕES

GUINAZ

Todos as placas de rua se caracterizam pelos botões **anti-humidade**.

O mecanismo do botão consiste numa membrana de silicone com uma vida útil de um milhão de pulsações e **contatos banhados a ouro**, que dotam o módulo com elevada resistência à intempérie ao uso contínuo.

Para facilitar o trabalho, a conexão entre os módulos de botões de áudio é feita através de ligações . Tampas de botões de aço inoxidável.

CONTATOS DE OURO

- Não corrosão.
- Não ferrugem.

BOTÕES DE SILICONE

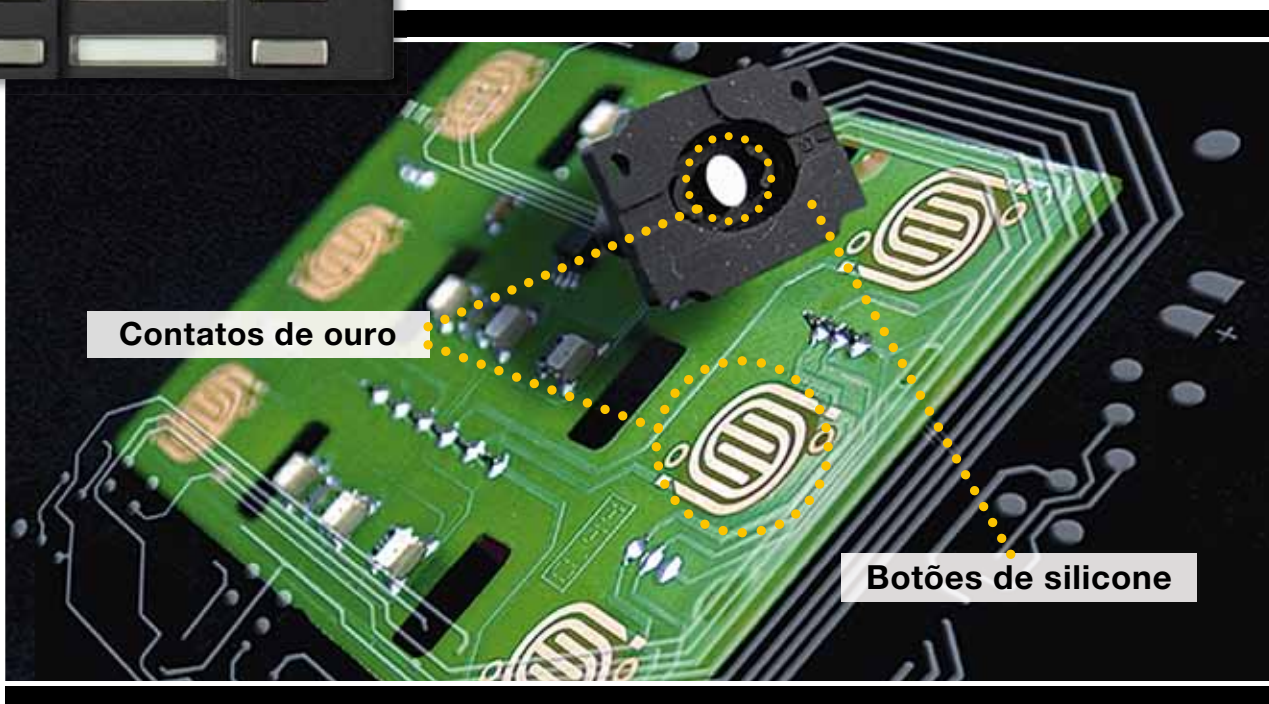
- Não mais molas que faltam.
- Não mais molas que prendem.

LEDS CARTEIROS

- Luz mais uniforme e duradoura.
- Não mais lâmpadas que faltam.

MONTAGEM SMD

- Montagens de melhor qualidade, precisão e confiabilidade.
- Mais tecnologia em menos espaço.



	REF.	DESCRIÇÃO	MONITORES ASSOCIADOS
1 RESIDÊNCIAS	PDV001	Placa de rua video a cores 1 habitação	M1725V2
	PDV301	Placa de rua video a cores mãos livres 1 habitação	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
	PDV101	Placa de rua video preto e branco mãos livres 1 habitação	M3710V2, M1717V2E/T
2 RESIDÊNCIAS	PDV002	Placa de rua video a cores 2 habitações	M1725V2
	PDV302	Placa de rua video a cores mãos livres 2 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
	PDV102	Placa de rua video preto e branco mãos livres 2 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
3 RESIDÊNCIAS	PDV003	Placa de rua video a cores 3 habitações	M1725V2
	PDV303	Placa de rua video a cores mãos livres 3 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
	PDV103	Placa de rua video preto e branco mãos livres 3 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
4 RESIDÊNCIAS	PDV004	Placa de rua video a cores 4 habitações	M1725V2
	PDV304	Placa de rua video a cores mãos livres 4 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
	PDV104	Placa de rua video preto e branco mãos livres 4 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
6 RESIDÊNCIAS	PDV006	Placa de rua video a cores 6 habitação	M1725V2
	PDV306	Placa de rua video a cores mãos livres 6 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
	PDV106	Placa de rua video preto e branco mãos livres 6 habitações	M3710V2, M1717V2E/T



195 mm

PDV001
PDV301
PDV101



195 mm

PDV002
PDV302
PDV102



195 mm

PDV003
PDV303
PDV103



195 mm

PDV004
PDV304
PDV104



195 mm

PDV006
PDV306
PDV106

— 138 mm —

ACESSÓRIOS COMUNS (não incluído)

G0703	Caixa para embutir • 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
G0813	Liga decorativa • 178 x 235 x 2 mm (H x V x G)
G0913	Liga com protecção • 159,5 x 216,5 x 46 mm (H x V x visera)
G1113	Caixa de superfície • 164,5 x 231 x 90 mm (H x V x P)

MONITORES ASSOCIADOS

M3750
(pág. 6)



M1725V2
(pág. 10)



M3740V2/T
M1747V2E/T
(pág. 8)



M3710V2
M1717V2E/T
(pág. 8)

Para solicitar placas com grupo de controle de áudio COMPACT PLUS, adicionar uma letra P no final da referência.
Para solicitar acessórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

PLACAS DE RUA

PLACAS COMPACTAS VÍDEO COM BOTÕES

12 RESIDÊNCIAS 8 RESIDÊNCIAS

REF.	DESCRIÇÃO	MONITORES ASSOCIADOS
PDV008	Placa de rua video a cores 8 habitações	M1725V2
PDV308	Placa de rua video a cores mãos livres 8 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV108	Placa de rua video preto e branco mãos livres 8 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
PDV010	Placa de rua video a cores 10 habitações	M1725V2
PDV310	Placa de rua video a cores mãos livres 10 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV110	Placa de rua video preto e branco mãos livres 10 habitações.	M3710V2, M1717V2E/T
PDV012	Placa de rua video a cores 12 habitações	M1725V2
PDV312	Placa de rua video a cores mãos livres 12 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV112	Placa de rua video preto e branco mãos livres 12 habitações	M3710V2, M1717V2E/T

ACESSÓRIOS COMUNS (não incluídos)	
G0704	Caixa para embutir • 120 x 245 x 46 mm (H x V x P)
G0814	Liga decorativa • 178 x 291 x 2 mm (H x V x G)
G0914	Liga com protecção • 159,5 x 272,5 x 46 mm (H x V x visera)
G1114	Caixa de superfície • 164,5 x 287 x 90 mm (H x V x P)



251 mm

**PDV008
PDV308
PDV108**



251 mm

**PDV010
PDV310
PDV110**



251 mm

**PDV012
PDV312
PDV112**

138 mm

14 RESIDÊNCIAS 16 RESIDÊNCIAS 18 RESIDÊNCIAS

REF.	DESCRIÇÃO	MONITORES ASSOCIADOS
PDV014A	Placa de rua video a cores 14 habitações	M1725V2
PDV314A	Placa de rua video a cores mãos livres 14 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV114A	Placa de rua video p/b mãos livres 14 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
PDV016A	Placa de rua video a cores 16 habitações	M1725V2
PDV316A	Placa de rua video a cores mãos livres 16 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV116A	Placa de rua video p/b mãos livres 16 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
PDV018A	Placa de rua video a cores 18 habitações	M1725V2
PDV318A	Placa de rua video a cores mãos livres 18 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV118A	Placa de rua video preto e branco mãos livres 18 habitações	M3710V2, M1717V2E/T

ACESSÓRIOS COMUNS (não incluídos)	
G0705	Caixa para embutir • 120 x 301 x 46 mm (H x V x P)
G0815	Liga decorativa • 178 x 347 x 2 mm (H x V x G)
G0915	Liga com protecção • 159,5 x 328,5 x 46 mm (H x V x visera)
G1115	Caixa de superfície • 164,5 x 343 x 90 mm (H x V x P)



307 mm

**PDV014A
PDV314A
PDV114A**



307 mm

**PDV016A
PDV316A
PDV116A**



307 mm

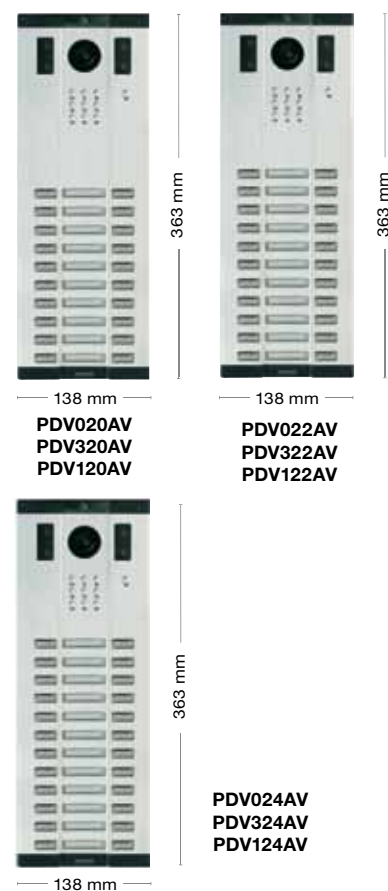
**PDV018A
PDV318A
PDV118A**

138 mm

Para solicitar placas com grupo de controle de áudio COMPACT PLUS, adicionar uma letra P no final da referência.
Para solicitar acessórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.

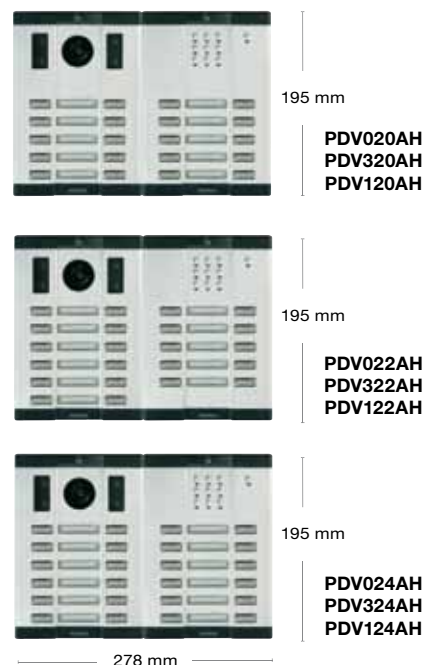
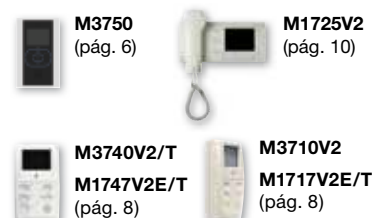
24 RESIDÊNCIAS 22 RESIDÊNCIAS 20 RESIDÊNCIAS

REF.	DESCRIÇÃO VERTICAL	MONITORES ASSOCIADOS
PDV020AV	Placa de rua video a cores 20 habitações	M1725V2
PDV320AV	Placa de rua video a cores mãos livres 20 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV120AV	Placa de rua video preto e branco mãos livres 20 habitações.	M3710V2, M1717V2E/T
PDV022AV	Placa de rua video a cores 22 habitações	M1725V2
PDV322AV	Placa de rua video a cores mãos livres 22 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV122AV	Placa de rua video preto e branco mãos livres 22 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
PDV024AV	Placa de rua video a cores 24 habitações	M1725V2
PDV324AV	Placa de rua video a cores mãos livres 24 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV124AV	Placa de rua video preto e branco mãos livres 24 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
ACESSÓRIOS COMUNS (não incluídos)		
G0706	Caixa para embutir • 120 x 357 x 46 mm (H x V x P)	
G0816	Liga decorativa • 178 x 403 x 2 mm (H x V x G)	
G0916	Liga com protecção • 159,5 x 384,5 x 46 mm (H x V x visera)	
G1116	Caixa de superfície • 164,5 x 399 x 90 mm (H x V x P)	



24 RESIDÊNCIAS 22 RESIDÊNCIAS 20 RESIDÊNCIAS

REF.	DESCRIÇÃO HORIZONTAL	MONITORES ASSOCIADOS
PDV020AH	Placa de rua video a cores 20 habitações	M1725V2
PDV320AH	Placa de rua video a cores mãos livres 20 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV120AH	Placa de rua video preto e branco mãos livres 20 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
PDV022AH	Placa de rua video a cores 22 habitações	M1725V2
PDV322AH	Placa de rua video a cores mãos livres 22 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV122AH	Placa de rua video preto e branco mãos livres 22 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
PDV024AH	Placa de rua video a cores 24 habitações	M1725V2
PDV324AH	Placa de rua video a cores mãos livres 24 habitações	M3750, M3740V2/T, M1747V2E/T
PDV124AH	Placa de rua video preto e branco mãos livres 24 habitações	M3710V2, M1717V2E/T
ACESSÓRIOS COMUNS (não incluídos)		
2 G0703	Caixa para embutir • 260 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
G0823	Liga decorativa • 318 x 235 x 2 mm (H x V x G)	
G0923	Liga com protecção • 299,5 x 216,5 x 46 mm (H x V x visera)	
G1123	Caixa de superfície • 304,5 x 231 x 90 mm (H x V x P)	

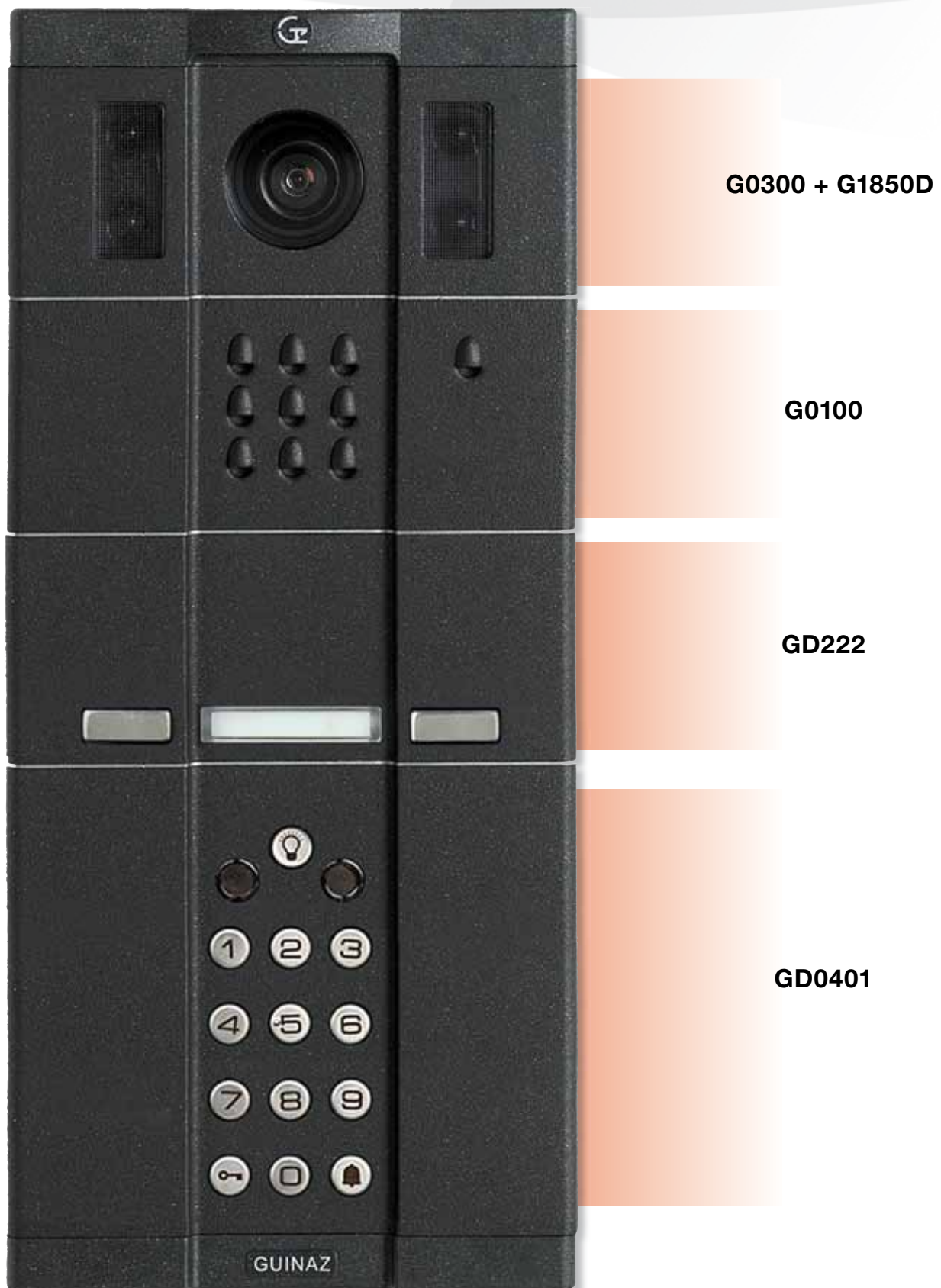
**MONITORES ASSOCIADOS**

Para solicitar placas com grupo de controle de áudio COMPACT PLUS, adicionar uma letra P no final da referência.
Para solicitar acessórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

PLACAS DE RUA



PLACAS DE RUA MODULARES



G0100



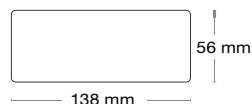
G0200A



G0300



G0500



GD211



GD212A



GD213



GD222A



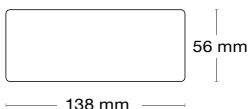
GD224



GD226A



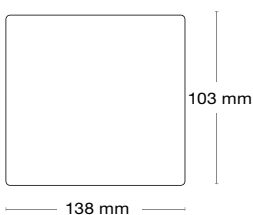
G0400A



DESTACADO



GD0401



FRONTAIS

REF.	DESCRIÇÃO
G0100	Parte frontal para montar grupos de controlo áudio
G0200	Parte frontal oculta, (para ocupar o espaço sem módulos)
G0300	Parte frontal para montar grupos de câmara
G0500	Parte frontal para montar visores (P1510 e P2600)

MÓDULO DE TECLAS

Frontal e eletrônica com 1, 2, 3, 4 ou 6 botões de chamada e um cartão para indicar o nome e apartamento. Fácil remoção (sem necessidade de desmontar o módulo). Retro- iluminado com LEDs. O mecanismo de botão consiste numa membrana de silicone com uma vida útil de um milhão de pulsações e **contatos banhados** a ouro, que dotam o módulo com elevada resistência à intempérie e ao uso contínuo. Para facilitar o trabalho, a conexão entre módulos de botões e áudio é feita através de ligações. Tampas de botões de aço inoxidável.

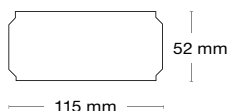
REF.	DESCRIÇÃO
GD211	Módulo de cartões - botão de chamada 1 botão de chamada.
GD212	Módulo de cartões - botão de chamada 2 botões de chamada. Verticales
GD213	Módulo de cartões - botão de chamada 3 botões de chamada. Verticales
GD222	Módulo de cartões - botão de chamada 2 botões de chamada. Horizontais
GD224	Módulo de cartões - botão de chamada 4 botões de chamada. Horizontais
GD226	Módulo de cartões - botão de chamada 4 botões de chamada. Horizontais
G0400	Módulo de Acesso codificado. Frontal e eletrônica para activar a fechadura através de um ou mais códigos. As placas podem ser intercaladas no sistema modular. Suporta até 6 códigos diferentes que podem ser de 3 a 7 dígitos cada. Pode-se definir o tempo que se está abrindo a porta (1, 3, 5 e 7 seg.). Para introduzir os códigos, existem 6 botões numerados de 1 a 6 com o respectivo código Braille correspondente.
GD0401	Teclado com acesso codificado para Compact Plus. Teclado alfanumérico alfa numérico com botões. Funciona como o sistema de controle de acesso, activando a abertura automática de portões através da discarem de um código. Suporta até 16 códigos diferentes (de 3 para 6 dígitos cada um). Instalar sempre em placas digitais com grupos de controle de áudio COMPACT PLUS.

VISUALIZADORES

REF.	DESCRIÇÃO
P1510	Módulo visor retro iluminado com diodos leds verdes para informações diversas na placa.



P1510



P: 37 mm

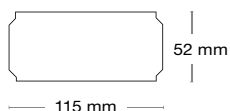
Todos os módulos estão disponíveis em cinza antracite e alumínio anodizado.
Para solicitar módulos na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.

PLACAS DE RUA

PLACAS DE RUA MODULARES



G1840D / G1850D



P: 37 mm

CÂMARA

Tele câmeras para monitores p/b a cores. Com iluminação de apoio através de 4 LEDs de alta luminosidade em câmaras a cores e 4 leds infravermelhos nas câmaras p/b. Ajuste da objectiva com uma margem de $\pm 14^\circ$ em todas as direcções.

Por meio de jumpers, o sinal pode ser adaptado para o tipo de cabo que será utilizado (par trançado ou coaxial).

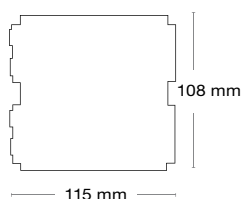
REF.

DESCRIÇÃO

G1840D	Grupo de câmara digital preto e branco duplo.
G1850D	Grupo de câmara digital a cores 1/expansão dupla.



G3230 / G3235
G3240 / G3245



P: 47,25 mm

GRUPOS CONTROL AUDIO

Existem dois botões potenciômetros: um para ajuste de volume dentro da casa e outro para ajuste da placa.

Os grupos com visualizador podem ser instalados nos acessos interiores e exteriores (somente em placas com o teclado telefónico). Configuração através de micro interruptores.

Os grupos com DISPLAY podem ser instalados nos acessos interiores e exteriores.

Com o display retro iluminado monocromático de 32 caracteres para uma informação diversa, programação, repertório do usuário, mensagem de descanso. Configuração por computador, usando o programa EASY PRO ou através de um teclado telefónico.

REF.

DESCRIÇÃO

MONITORES ASSOCIADOS

G3230	Grupo de áudio digital p/ mãos livres com visor	M3750 M3710V2 - M3740V2/T M1717V2E/T - M1747V2E/T
G3235	Grupo de áudio digital p/ mãos livres com ecrã	
G3240	Grupo de áudio digital p/ telefone com visor	T1140V2 - M1725V2
G3245	Grupo de áudio digital p/ telefone com ecrã	



G3250 / G3254
G3260 / G3264



P: 37 mm

GRUPOS DE CONTROLE DE ÁUDIO COMPACT

Conexão aos botões e câmara por meio de ligações. Capaz de gerir até 16 acessos e até 255 casas.

Com som de confirmação de chamada e um sistema de ocupado. Configuração por micro-interruptores. Os grupos COMPACT PLUS podem-se conectar a outras placas.

REF.

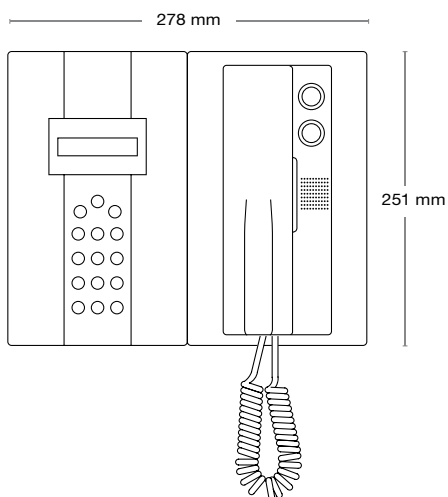
DESCRIÇÃO

MONITORES ASSOCIADOS

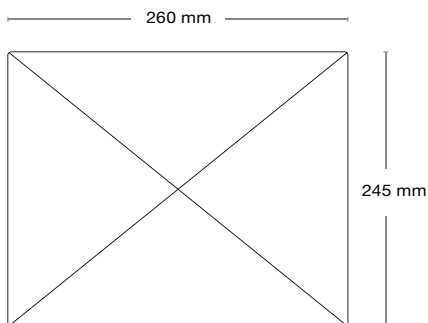
G3250	Grupo de controlo áudio digital p/ mãos livres	M3750 M3710V2 - M3740V2/T M1717V2E/T - M1747V2E/T
G3254	Grupo de controlo áudio compact plus p/ mãos livres	
G3260	Grupo de controlo áudio digital compact p/ telefone	T1140V2 - M1725V2
G3264	Grupo de controlo áudio digital compact plus p/ telefone	



JD100V2



CAIXA DE EMBUTIR (2 G0704)



P: 46 mm

JD100V2

Portaria Digital

Central de portaria digital para embutir composta por:

- Teclado alfa-numérico para realizar chamadas à residência.
- Selecção de chaves noite/dia.
- Display de 32 caracteres para exibir informações.
- Auscultadores para estabelecer comunicação em áudio.

CARACTERÍSTICAS

- Chamada a cada uma das residências.
- Funcionamento dia/noite.
- Notificação de chamadas não atendidas.

Disponível em cinza e antracite a alumínio anodizado.

Para solicitar a portaria na cor alumínio anodizado, adicione uma letra A no final da referência.

Para instalar o serviço de portaria sobre a superfície, solicitar a caixa de superfície G1040.

ACESSÓRIOS


REF.	DESCRIÇÃO	MEDIDAS H x V x P
G1040	Caixa de superfície para portarias. Disponível em duas cores: Cinza Antracite e alumínio anodizado. Para encomendar acessórios cor de alumínio, acrescentar um A no final da referência.	278 x 251 x 45 mm
M1715V2J	Monitor digital de montagem de superfície para portaria, p/b com ecrã. Possibilidade de montagem de secretária adquirindo a base de secretária M1777V2.	142 x 242 x 57,5 mm
M1745V2J	Monitor digital de montagem de superfície para portaria, a cores. Possibilidade de montagem de secretária adquirindo a base de secretária M1807V2.	142 x 242 x 43,3 mm





H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

Acessórios

FONTES DE ALIMENTAÇÃO

REF.	DESCRIÇÃO	
F1330	Alimentador de vídeo para sistemas digitais em instalações com mais de 3 habitações. Carcaça fabricada em material contra o calor. Inclui tampas de segurança para os bornes de entrada de 220 V.	
F1334	Alimentador para sistemas digitais (4 módulos) Instalações de vídeo de até 3 habitações com dois monitores cada uma. Carcaça fabricada em material contra o calor. Inclui tampas de segurança para os bornes de entrada de 220 V.	

GRUPOS COMPLEMENTARES

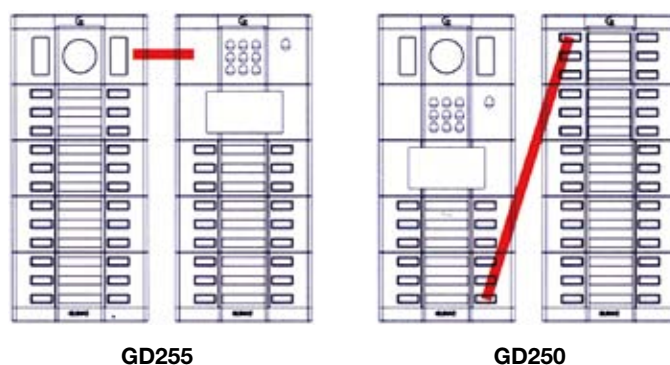
REF.	DESCRIÇÃO	
R3660	Adaptador que consegue interagir com o sistema digital e os elementos externos como, por exemplo: botões, detectores de todo o tipo...). Tudo isto sem juntar mais nenhum cabo à instalação.	
R3680	Adaptador digital que repete o som de chamada da habitação que tenha sido seleccionado num ponto remoto quando é feita uma chamada para esta habitação. Ligação: 3 fios.	

KIT PROGRAMAÇÃO


REF.	DESCRIÇÃO
SD000V2	Kit de programação digital desde PC V2. Kit de programação para grupos digitais com display e centrais de portaria (G3235, G3245 y JD100V2/A). Contém CD para instalação do programa no computador e cabo de ligação grupo sistema PC.

TUBAGENS

REF.	DESCRIÇÃO
GD250	Correia de 525 mm para a união de botões digitais em colunas diferentes.
GD255	Correia de 250 mm para a união de câmara e grupo de controlo de áudio digitais em colunas diferentes.
GD257	Correia de 600 mm para separar a câmara da placa.
GD260	Correia para ligar um visor (P1510) nas placas de rua digitais com botões.



INTERFACE DIGITAL

REF.	DESCRIÇÃO	Medidas (H x V x P)
DESTACADO R3610	<p>interface de sinal digital para analógico. <u>Transforma os sinais do sistema digital GUINAZ num sistema analógico standard.</u></p> <p><u>Vantagens:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite conectar um porteiro ou video porteiro digital a instalações analógicas de som ambiente (EGi, EIS, INELI, DOYSON, AKP, etc), sem necessidade de utilizar um interface distinto para cada fabricante. - Os sistemas de som ambiente apenas necessitam de um modulo interface para comunicar com os sistemas de porteiros automáticos analógicos (instalação de 4 fios comuns e fio de chamada por habitação). • Permite conectar um porteiro ou video-porteiro digital a sistemas domóticos preparados para admitir sinais analógicos. <p><u>Aplicações práticas:</u> O interface permite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responder (voz) ás chamadas do exterior do porteiro automático, abrir a porta da rua desde qualquer ponto da instalação e falar com o interlocutor mediante dispositivos domóticos, comandos de controlo dos sistemas de som ambiente preparados para o efeito. • Visualizar (imagen) de quem toca à porta da rua e ou vigiar a porta da rua desde qualquer ponto da instalação mediante dispositivos domóticos e comandos de controlo de som ambiente que utilizem sistema PAL (o mais habitual). 	<p>83,5 x 51,6 x 22 mm</p> 

ABERTURA AUTOMÁTICA DE PORTÕES

DIGITAL (12VDC)	MODO FUNCIONAMENTO		CARACTERÍSTICAS MONTAGEM		CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS			
	Normal	Automático	Reversível	Simétrico	Desbloqueio	Escudo largo	Trinco	Mini
C02117	•		•					
C02118	•		•		•			
C02119	•		•		•	•		
C02120		•	•					
C02121		•	•		•			
C02122		•	•		•	•		
C02125	•			•				•
C02126		•		•				•
C02127		•		•	•		•	•
C02128	•			•			•	•

Medidas Standard: 90 x 20 x 28 mm (corpo) - 160 x 25 mm (escudo).

Funcionamento normal: Abrir a porta, enquanto existe tensão na entrada.

Funcionamento automático: Incorpora um mecanismo que o deixa destravado com uma única pulsação, volta a bloquear ao abrir e fechar a porta.

Características de montagens: Reversível (não-simétrico, abertura para portas direitas e esquerdas).

Simétrico - reversive (abertura para portas direitas e esquerdas).

Desbloqueio Manual: Dispõe de uma alavanca que bloqueia ou desbloqueia a abertura automática à vontade

Escudo largo: Armadura larga (250 mm) para fechaduras com fecho.

Trinco ajustável: Incorpora um sistema que ajusta com uma margem de 4 mm o trinco da abertura automática e a fechadura uma vez instalados.

Mini: Corpo de tamanho pequeno (67 x 28 x 16,5 mm), muito útil para portas de alumínio.



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

Kits Digitais

Vídeo porteiros

- Tactile
- Arion

Áudio

Os kits de vídeo digitais incluem todos os materiais necessários para executar uma instalação de uma entrada de vídeo digital PRETO e BRANCO (P/B).

INCLUEM

- Placa de rua com grupo de controle de áudio, telecâmara e botões.
- Alimentador.
- Caixa de embutir.
- Monitor de cor ou P/B de superfície ou embutir, e todos contêm ALTA VOZ.

Os KITS não incluem fechadura eléctrica de portões.
(Recomendado: ref. CO2117)

KITS DIGITAL

Existem varios modelos de videoportero:

- TACTILE
- ARION COR EMBUTIDO
- ARION COR SUPERFÍCIE
- ARION P/B EMBUTIDO
- ARION P/B SUPERFÍCIE

CORES

Os kits video porteiro podem ser fornecidos pelo mesmo preço, com placa de rua:

- Cor cinza antracite.
- Cor Alumínio (adicionar "A" no final da ref.).



MODELOS

Os KITS de video porteiro digital existem nos modelos 1, 2 e 3 residências.

ACESSÓRIOS COMUNS

- **C02117** Abertura automática de portões 12V CA/CC.
- **G0813** Marco embelezador 1 col. 3 mód.
178 x 235 x 2 mm (H x V x G)
- **G0913** Marco com viseira 1 col. 3 mód.
159,5 x 216,5 mm (H x V) x 46 mm (viseira)
- **G1113** Caixa de superfície com viseira 1 col. 3 mód.
(164,5 x 231 x 90 mm (H x V x P)

KITS VÍDEO PORTEIRO

KITS VÍDEO PORTEIRO TACTILE (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KDV601SA

KIT Digital Video Cor TACTILE alta voz 1 residência. - Inclui:

PDV301	Placa de rua video a cores 1 habitação 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA001** Placa de rua áudio 1 hab. (com grupo G3250)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV301 Placa de rua video a cores 1 habitações
M3750	Monitor TACTILE digital a cores mãos livres	G0703 Caixa para embutir de 3 mód.



KDV602SA

KIT Digital Video Cor TACTILE alta voz 2 residências. - Inclui:

PDV302	Placa de rua video a cores 2 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA002** Placa de rua áudio 2 hab. (com grupo G3250)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV302 Placa de rua video a cores 2 habitações
M3750	Monitor TACTILE digital a cores mãos livres (2 uds.)	G0703 Caixa para embutir de 3 mód.



KDV603SA

KIT Digital Video Cor TACTILE alta voz 3 residências. - Inclui:

PDV303	Placa de rua video a cores 3 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA003** Placa de rua áudio 3 habitações (com grupo G3250)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV303 Placa de rua video a cores 3 habitações
M3750	Monitor TACTILE digital a cores mãos livres (3 uds.)	G0703 Caixa para embutir de 3 mód.

**Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: M3750 ou 2 telefones T1145V2 por residência. Permite até 14 acessos secundários de áudio ou vídeo (adicionar um F1334 para cada 2 acessos).



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

KITS VÍDEO PORTEIRO

KITS VÍDEO PORTEIRO ARION COR **EMBUTIDOS** (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KDV301ESA

KIT Digital Video Cor Alta Voz monitor EMBUTIDO 1 residência. - Inclui:

PDV301	Placa de rua video a cores 1 habitação 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA001** Placa de rua áudio 1 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV301 Placa de rua video a cores 1 habitações G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M1747V2E	Monitor digital ARION a cores mãos livres. Embutido	
M1827V2	Caixa de embutir p/ monitor	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicitar referência **KDV301ETSA** (inclui monitor M1747V2ET)



KDV302ESA

KIT Digital Video Cor Alta Voz monitor EMBUTIDO 2 residências. - Inclui:

PDV302	Placa de rua video a cores 2 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA002** Placa de rua áudio 2 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador Sistema Digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV302 Placa de rua video a cores 2 habitações G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M1747V2E	Monitor digital ARION a cores mãos livres. Embutido (2 uds.)	
M1827V2	Caixa de embutir p/ monitor (2 uds.)	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicitar referência **KDV302ETSA** (inclui monitor M1747V2ET)



KDV303ESA

KIT Digital Video Cor Alta Voz monitor EMBUTIDO 3 residências. - Inclui:

PDV303	Placa de rua video a cores 3 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA003** Placa de rua áudio 3 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV303 Placa de rua video a cores 3 habitações G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M1747V2E	Monitor digital ARION a cores mãos livres. Embutido (3 uds.)	
M1827V2	Caixa de embutir p/ monitor (3 uds.)	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicitar referência **KDV303ETSA** (inclui monitor M1747V2ET)

**Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: um monitor T1145V2 M1747V2E ou 2 telefones por residência. Permite até 14 acessos secundários de áudio ou vídeo (adicionar F1334 por casa 2 acessos).

KITS VÍDEO PORTEIRO

KITS VÍDEO PORTEIRO ARION COR SUPERFICIE (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KDV501SA

KIT Digital Video Cor Alta Voz 1 residência. - Inclui:

PDV301	Placa de rua video a cores 1 habitação 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA001** Placa de rua áudio 1 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV301 Placa de rua video a cores 1 habitações G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M3740V2	Monitor digital ARION a cores mãos livres	
M1797V2	Base de parede p/ monitor	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicitar referência **KDV501TSA** (inclui monitor M3740V2T)



KDV502SA

KIT Digital Video Cor Alta Voz 2 residências. - Inclui:

PDV302	Placa de rua video a cores 2 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA002** Placa de rua áudio 2 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV302 Placa de rua video a cores 2 habitações G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M3740V2	Monitor digital ARION a cores mãos livres (2 uds.)	
M1797V2	Base de parede p/ monitor (2 uds.)	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicitar referência **KDV502TSA** (inclui monitor M3740V2T)



KDV503SA

KIT Digital Video Cor Alta Voz 3 residências. - Inclui:

PDV303	Placa de rua video a cores 3 habitação 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA003** Placa de rua áudio 3 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	2º Acesso Video: PDV303 Placa de rua video a cores 3 habitações G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M3740V2	Monitor digital ARION a cores mãos livres (3 uds.)	
M1797V2	Base de parede p/ monitor (3 uds.)	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicitar referência **KDV503TSA** (inclui monitor M3740V2T)

**Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra. um monitor M3740V2 ou 2 telefones T1145V2 por residência. Permite até 14 acessos secundários de áudio ou vídeo (adicionar um F1334 para cada 2 acessos).



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

KITS VÍDEO PORTEIRO

KITS VÍDEO PORTEIRO ARION P/B **EMBUTIDOS** (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KDV101ESA

KIT Digital Vídeo P/B Alta Voz Monitor EMBUTIDO 1 residência. - Inclui:

PDV101	Placa de rua p/ vídeo P/B. 1 habitação 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA001** Placa de rua áudio 1 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	
M1717V2E	Monitor digital ARION P/B mãos livres. Embutido	
M1817V2	Caixa de embutir p/ monitor	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicite referência **KDV101ETSA** (inclui monitor M1717V2ET)



KDV102ESA

KIT Digital Vídeo P/B Alta Voz Monitor EMBUTIDO 2 residências. - Inclui:

PDV102	Placa de rua p/ vídeo P/B. 2 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA002** Placa de rua áudio 2 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	
M1717V2E	Monitor digital ARION P/B mãos livres. Embutido (2 uds.)	
M1817V2	Caixa de embutir p/ monitor (2 uds.)	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicite referência **KDV102ETSA** (inclui monitor M1717V2ET)



KDV103ESA

KIT Digital Vídeo P/B Alta Voz Monitor EMBUTIDO 3 residências. - Inclui:

PDV103	Placa de rua p/ vídeo P/B. 3 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA003** Placa de rua áudio 3 hab. (con grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	
M1717V2E	Monitor digital ARION P/B mãos livres. Embutido (3 uds.)	
M1817V2	Caixa de embutir p/ monitor (3 uds.)	

Para a opção de monitor de cor titânio, solicite referência **KDV103ETSA** (inclui monitor M1717V2ET)

** Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: um monitor T1145V2 M1717V2E ou 2 telefones por residência. Permite até 14 acessos secundários de áudio ou vídeo (adicionar um F1334 para cada 2 acessos).

KITS VIDEO PORTEIRO

KITS VIDEO PORTEIRO ARION P/B SUPERFICIE (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KDV401SA

KIT Digital Video P/B Alta Voz 1 residência. - Inclui:

PDV101	Placa de rua video P/B. 1 habitação 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA001** Placa de rua áudio 1 hab. (com grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	
M3710V2	Monitor digital ARION P/B mãos livres	2º Acesso Video: PDV101 Placa de rua video P/B 1 habitação G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M1757V2	Base de parede p/ monitor	



KDV402SA

KIT Digital Video P/B Alta Voz 2 residências. - Inclui:

PDV102	Placa de rua video P/B. 2 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA002** Placa de rua áudio 2 hab. (con grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	
M3710V2	Monitor digital ARION P/B mãos livres (2 uds.)	2º Acesso Video: PDV102 Placa de rua video P/B 2 habitações G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M1757V2	Base de parede p/ monitor (2 uds.)	



KDV403SA

KIT Digital Video P/B Alta Voz 3 residências. - Inclui:

PDV103	Placa de rua video P/B. 3 habitações 138 x 195 mm (H x V)	2º Acesso Audio: PDA003** Placa Audio 3 puls. (con grupo G3250) G0702 Caixa para embutir de 2 mód.
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)	
F1334	Alimentador de sistema digital (4 mód.)	
M3710V2	Monitor digital ARION P/B mãos livres (3 uds.)	2º Acesso Video: PDV103 Placa de rua video P/B 3 habitações G0703 Caixa para embutir 3 mód.
M1757V2	Base de parede p/ monitor (3 uds.)	

** Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: um monitor M3710V2 ou 2 telefones T1145V2 por residência. Permite até 14 acessos secundários de áudio ou vídeo (adicionar um F1334 para cada 2 acessos).



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

KITS ÁUDIO

SISTEMA DIGITAL - KITS PORTERO (DE 1 A 12 RESIDÊNCIAS)

Os kits de áudio digital incluem todo o equipamento necessários para uma instalação de porteiro digital ou seja, placa de rua com um grupo controle de áudio e botões, caixa de embutir, alimentador e telefones. Todos os kits placa podem ser fornecidos com placa de rua em cor cinza antracite e alumínio (adicionar um "A" no final da referência), pelo mesmo preço.



KDA001SAL

KIT Digital Audio 1 residência. - Inclui:

PDA001	Placa de rua áudio 1 habitação 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1334	Alimentador Audio 30W (4 mód.)
T1140V2	Telefone alfa digital



KDA002SAL

KIT Digital Audio 2 residências. - Inclui:

PDA002	Placa de rua áudio 2 habitações 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1334	Alimentador Audio 30W (4 mód.)
T1140V2	Telefone alfa digital (2 uds.)



KDA003SAL

KIT Digital Audio 3 residências. - Inclui:

PDA003	Placa de rua áudio 3 habitações 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1334	Alimentador Audio 30W (4 mód.)
T1140V2	Telefone alfa digital (3 uds.)



KDA004SAL

KIT Digital Audio 4 residências. - Inclui:

PDA004	Placa de rua áudio 4 habitações 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1334	Alimentador Audio 30W (4 mód.)
T1140V2	Telefone alfa digital (4 uds.)



KDA006SAL

KIT Digital Audio 6 residências. - Inclui:

PDA006	Placa de rua áudio 6 habitações 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P))
F1334	Alimentador Audio 30W (4 mód.)
T1140V2	Telefone alfa digital (6 uds.)

Acessórios comuns para kits de 1 a 6 residências

C02117	Sistema de abertura de portas 12V CA/CC
G0812	Liga decorativa 1 coluna, 2 módulos 178 x 179 x 2 mm (H x V x G)
G0912	Liga com protecção 1 coluna, 2 módulos 159,5 x 160,5 mm (H x V) x 46 mm (visera)
G1112	Caixa de superfície com protecção 1coluna, 2 módulos 164,5 x 175 x 90 mm (H x V x P)



KDA008SAL

KIT Digital Audio 8 residências. - Inclui:

PDA008	Placa de rua áudio 8 habitações 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1334	Alimentador Audio 30W (4 mód.)
T1140V2	Telefone alfa digital (8 uds.)



KDA010SAL

KIT Digital Audio 10 residências. - Inclui:

PDA010	Placa de rua áudio 10 habitações 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1334	Alimentador Audio 30W (4 mód.)
T1140V2	Telefone alfa digital (10 uds.)



KDA012SAL

KIT Digital Audio 12 residências. - Inclui:

PDA012	Placa de rua áudio 12 habitações 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1334	Alimentador Audio 30W (4 mód.)
T1140V2	Telefone alfa digital (12 uds.)

Acessórios comuns a kits de 8 a 12 residências

C02117	Sistema de abertura de portas 12V CA/CC
G0813	Liga decorativa 1 coluna, 3 módulos 178 x 235 x 2 mm (H x V x G)
G0913	Liga com protecção 1 coluna, 3 módulos 159,5 x 216,5 mm (H x V) x 46 mm (visera)
G1113	Caixa de superfície com protecção 1coluna, 3 módulos 164,5 x 231 x 90 mm (H x V x P)

**Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: 4 telefones T1140V2 por residência.

OUTROS KITS ÁUDIO

KIT DE ACESSO CODIFICADO

KC001

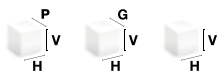
Kit de acesso codificado

A placa tem um visualizador retro-iluminado por LEDs e teclado para poder activar a fechadura através de um ou mais códigos. Permite até 6 códigos diferentes (de 3 a 7 dígitos cada um). O tempo da abertura de porta é configurável (1, 3, 5 e 7 segundos). Para introduzir os códigos dispõe de 6 botões (numerados de 1 a 6), incluindo a marca braille. Inclui:

	Placa com acesso codificado composto por P1510, G0500, G0400 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA

Acessórios

C02098	Sistema de abertura de portas N
G0812	Liga decorativa 1 coluna, 2 módulos 178 x 179 x 2 mm (H x V x G)
G0912	Liga com protecção 1 coluna, 2 módulos 159,5 x 160,5 mm (H x V)
G1112	Caixa de superfície com protecção 1 coluna, 2 módulos 164,5 x 175 x 90 mm (H x V x P)



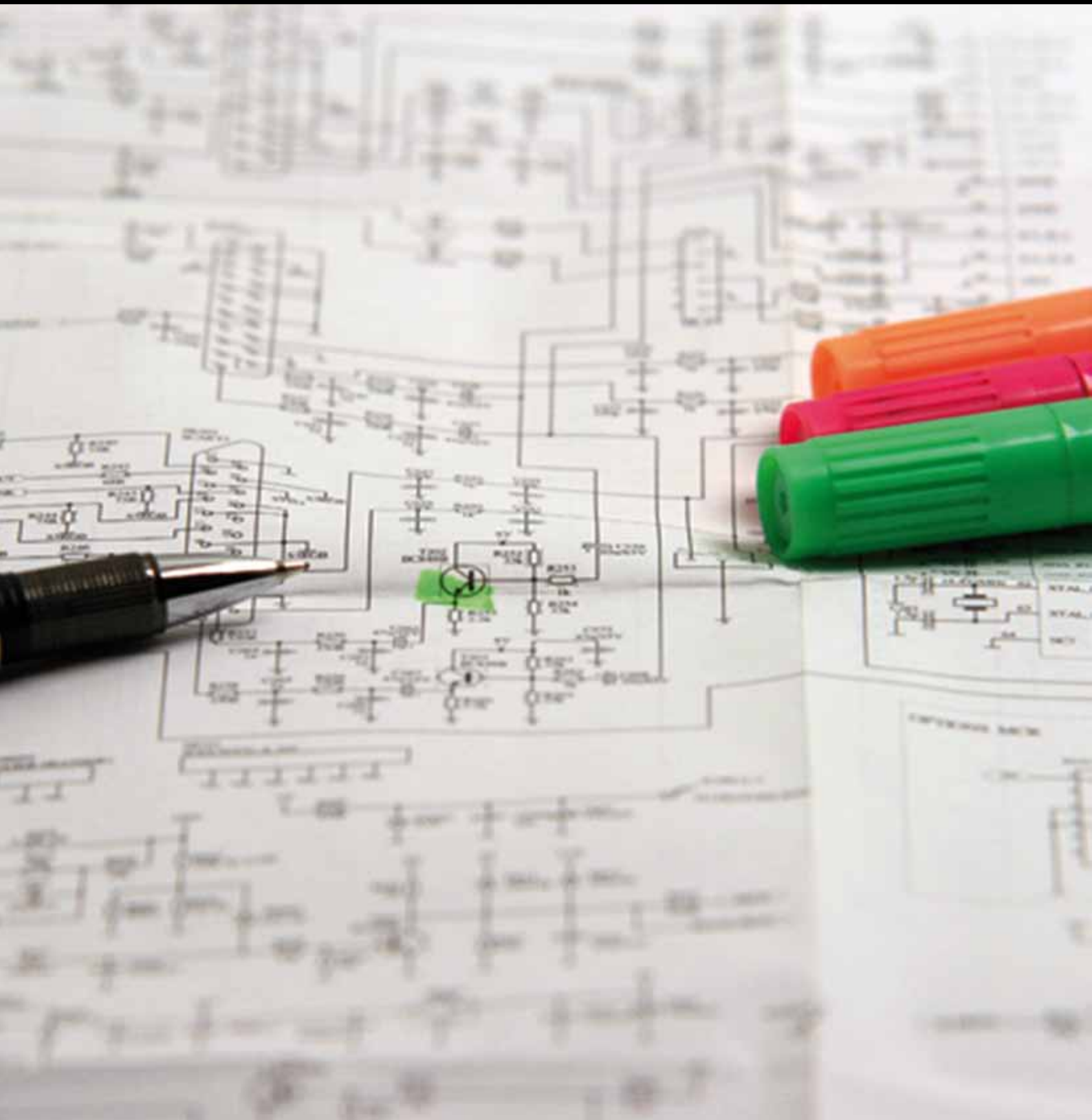
H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade



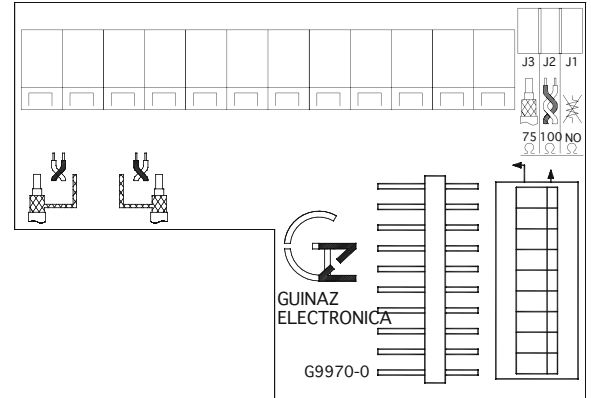
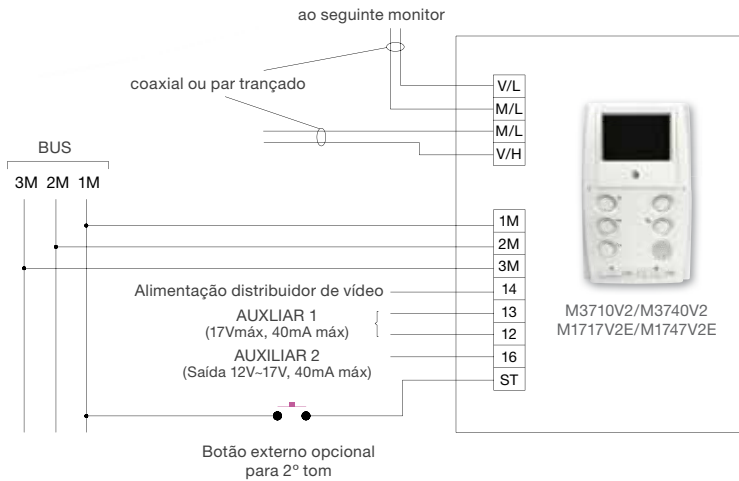
GUINAZ

VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS

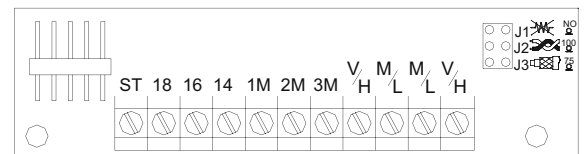
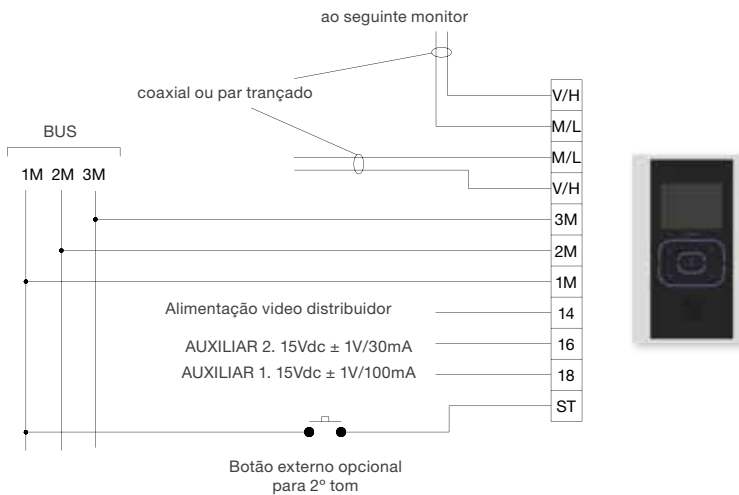
Informação Técnica



MONITOR ARION



MONITOR TACTILE

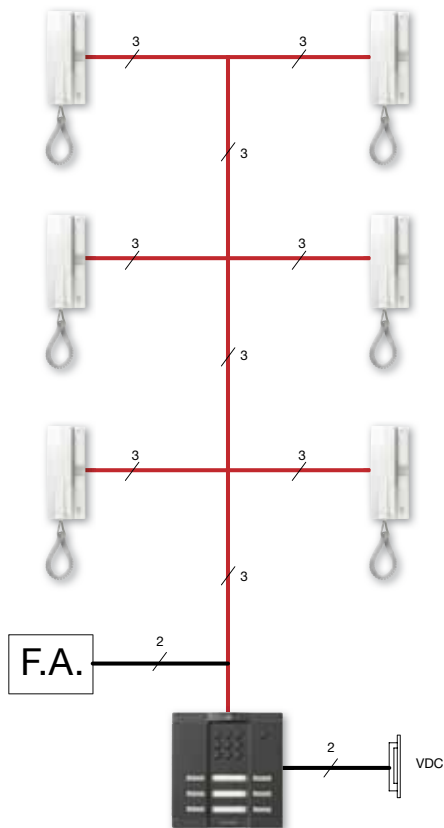


A principal diferença no cartão de bornes entre os monitores digitais actuais e o novo monitor TACTILE é a ausência neste último de botões de programação, já que neste novo desenho a configuração do número e tipo de terminal é feito através do menu OSD.

Quanto às saídas auxiliares, o novo monitor Tactile conta também com duas saídas independentes e ao contrário do monitor Arion que conta com um contacto livre de potencial, as duas saídas entregam uma tensão de 15Vdc ± 1V. Limitada a 100 mA e no caso de AUX1 (borne 16), ou limitada a 30 mA no caso da utilização de AUX2 (borne 18). Além disso o novo monitor TACTILE, o tempo e a forma de activar cada uma destas saídas é configurável pelo usuário.

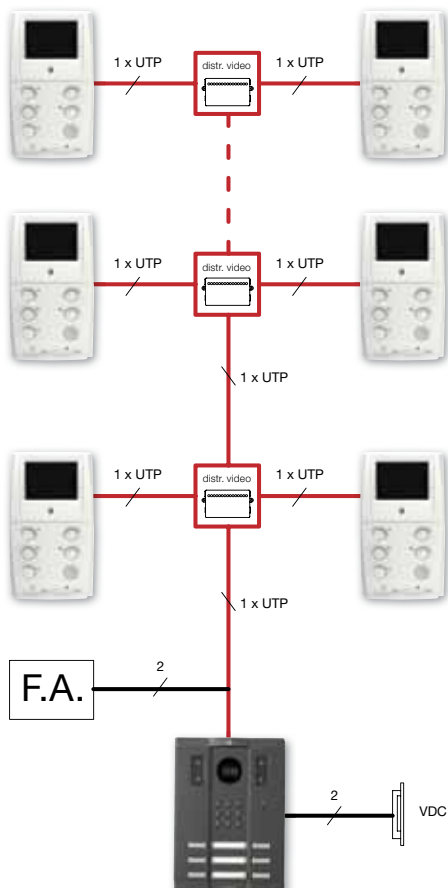
INFORMAÇÃO TÉCNICA

SISTEMA DE ÁUDIO DIGITAL (3 FIOS)

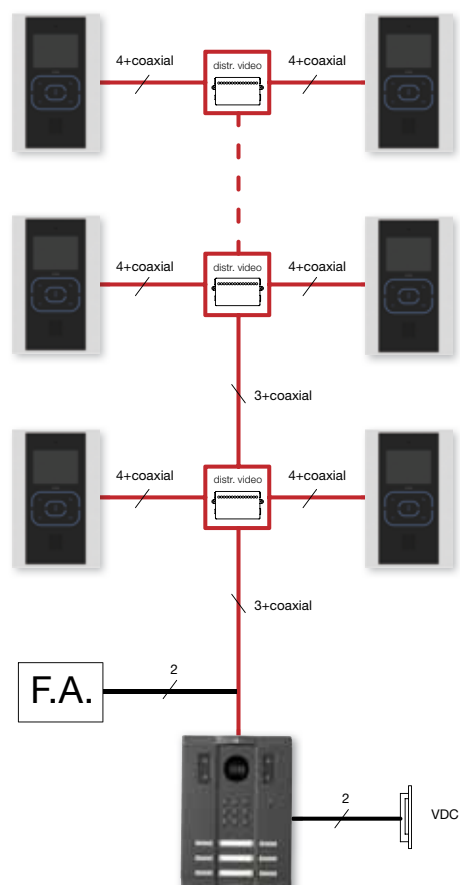


- Guinaz oferece o protocolo de comunicações digital mais **reforçado e fácil** do mercado para realizar uma instalação de vídeo porteiros com uma única mangueira CAT5 UTP ou superior, ou bem 3 fios+coaxial 75 ohms.
- O sistema de porteiro digital utiliza apenas 2 fios comuns a toda instalação.
- Grande capacidade: até **65.000** residências numa mesma instalação. Até 63 acessos exteriores. Até 254 blocos de acessos em uma mesma urbanização. Permitindo até 63 acessos secundários por bloco. 1 portaria por bloco e 15 portarias exteriores.
- Mais de **1,5 km de distância** real entre as placas de rua e as residências sem elementos intermediários (com cabo coaxial).
- O sistema digital com menos elementos intermediários do mercado, que permite a máxima facilidade de instalação e configuração.
- Diversidade de grupos fônicos e elementos interiores, tornando o sistema **flexível** para se adaptar a todas as circunstâncias da instalações.
- Múltiplas possibilidades de ampliação, graças à vasta gama de acessórios disponíveis, integração de câmeras de CCTV, facilidades de acesso, funções auxiliares.

SISTEMA VIDEO DIGITAL (UTP)



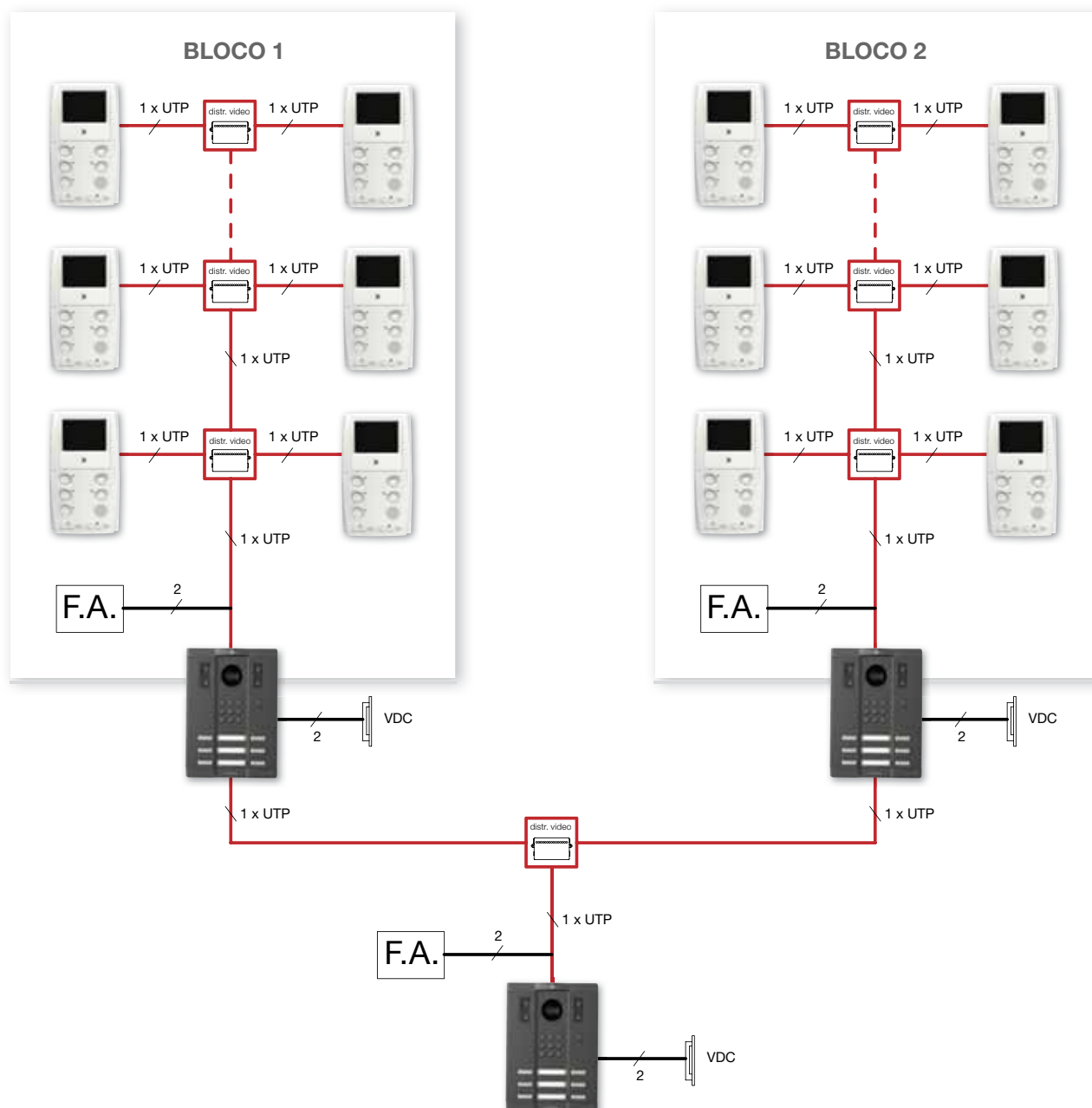
SISTEMA VIDEO DIGITAL (3 + COAXIAL)



SISTEMA DIGITAL

- **A video vigilância de rotação** permite visualizar no monitor a imagem de cada uma das câmaras presentes na instalação, sem necessidade de elementos intermediários.
- Entrada de um segundo tom nos monitores, para a conexão da campainha à porta de entrada.
- Contacto livre de potencial na placa para a abertura da porta, permitindo a activação directa de grades e portas automáticas. (O novo monitor TACTILE tem o botão AUX. pelo que exige um relé).
- Os sistemas digitais podem incorporar a central de portaria para contactar com o porteiro ou guarda de segurança directamente da residência. A portaria também pode filtrar as chamadas realizadas na placa de rua, dependendo de sua configuração.
- Interfones com botões convencionais ou teclado telefónico, com a possibilidade de configuração através do software específico (EasyPro) que permite a personalização completa dos parâmetros de funcionamento. Dispõe de até 16 códigos de acesso nos interfones com teclado telefónico.
- Sistema polivalente: desde kits uni-familiares até residências de acesso múltiplo.
- Na **reposição**, o sistema digital usa uma cablagem já existente, permitindo ir de porteiro electrónico a vídeo porteiro. A capacidade e distância do sistema dependerá do sistema de cablagem da instalação. Também é possível combinar as residências com qualquer monitor (da família digital) assim como telefones digitais.

SISTEMA VIDEO DIGITAL RESIDENCIAL VÁRIOS ACESSOS (UTP)



INFORMAÇÃO TÉCNICA

COMPOSIÇÃO INTERFONES DE RUA

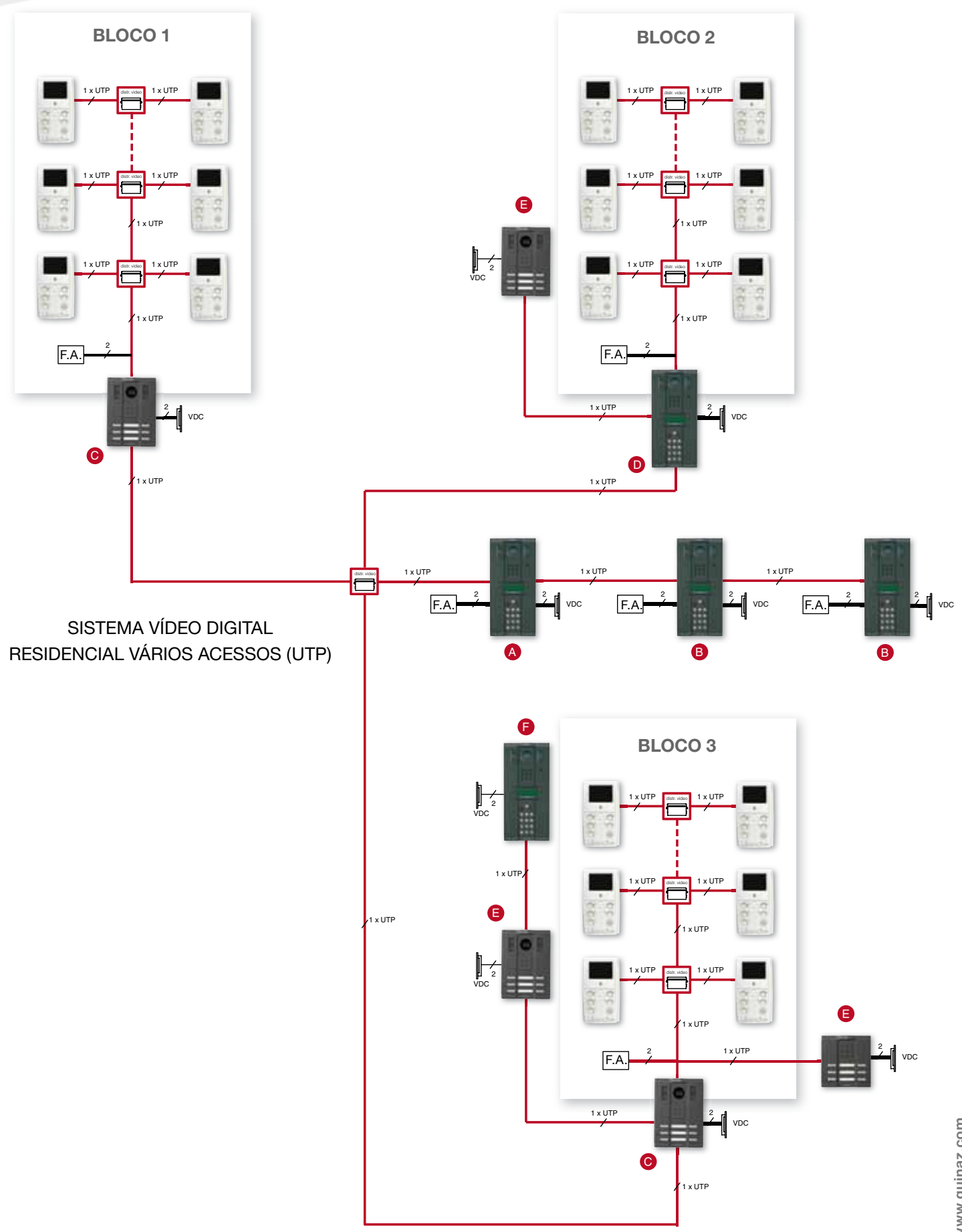
Grupo Fônico Placas MODULARES	Interfones COMPACTOS	Nº máx. residências por edifício-bloco	Nº acessos por edifício residência	Acesso externos à instalação	Nº de blocos quando há acessos externos	Pode-se ir aos acessos externos	Nº de acessos externos	Nº máximo de residências no total
Alta Voz G3250	PDV101..124A PDV301..324A	255	15	no	0	no	0	255 residências
Telefone G3260	PDA001..024A PDV001..024A							
Alta Voz G3254		255	32	si	253	no	0	64515 residências
Telefone G3264								
Alta Voz G3230 (visualizador)	teclado telefónico DV100V2 DV300V2	255	64	si	63	não/sim/ somente com teclado telefónico	64	16065 residências
Telefone G3240 (visualizador)	teclado telefónico DA000V2 DV000V2							
Mãos livres G3235 (visualizador)	teclado telefónico DV110V2 DV310V2	255	64	si	255	si	64	65025 residências
Telefone G3245 (visualizador)	teclado telefónico DA010V2 DV010V2							

*ACESSO EXTERNO: Interfone de acesso ao residencial, a partir do qual é possível chamar as residências através dos seus interfones internos. Não tem monitores ou telefones conectados diretamente.

GRUPOS FÔNICOS POSSÍVEIS

- A** ACESSO EXTERNO TECLADO TELEFÓNICO
G3230, G3240, G3235, G3245
- B** ACESSO EXTERNO BOTÕES
G3235, G3245
- C** ACESSO INTERNO PRINCIPAL BOTÕES
G3230, G3240, G3254, G3264, G3235, G3245
- D** ACESSO INTERNO PRINCIPAL TECLADO TELEFÓNICO
G3230, G3240, G3235, G3245
- E** ACESSO INTERNO SECUNDÁRIO BOTÕES
G3230, G3240, G3250, G3260, G3254, G3264, G3235, G3245
- F** ACESSO INTERNO SECUNDÁRIO TECLADO TELEFÓNICO
G3230, G3240, G3235, G3245

*Para mais informação consulte a nossa página na web www.guinaz.com



SISTEMA VÍDEO DIGITAL
RESIDENCIAL VÁRIOS ACESSOS (UTP)

GUINAZ

VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS

SISTEMA ANALÓGICO (Série Élite)

Monitores e telefone

ARION

Monitor telefone

Telefone



Monitor Arion

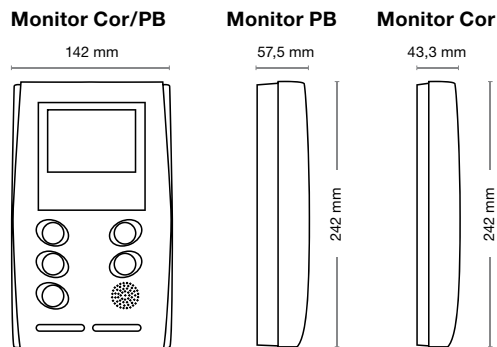


M2740DT

M2710D

A sobriedade de um design clássico com as mais modernas prestações.

Nosso monitor Arion oferece-lhe a tecnologia mais avançada do mercado e uma ampla variedade de prestações, sem renunciar ao encantamento de um design convencional que se integra nos ambientes mais exigentes de maneira elegante e discreta, graças á sua reduzida espessura.



MONITORES

MONITORES ANALÓGICOS ARION



M1740DET

MONITOR ANALÓGICO ARION EMBUTIDO

ALTA VOZ

M1740DE

Monitor analógico COR embutido

M1710DE

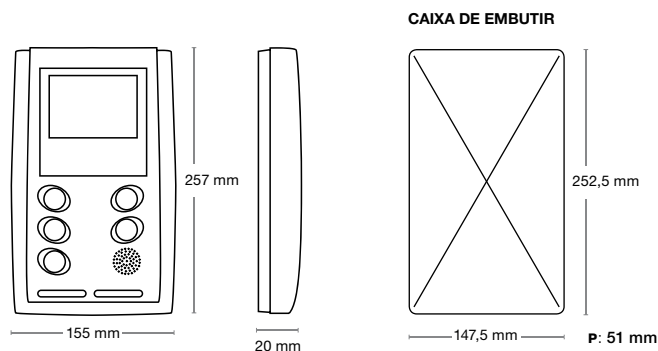
Monitor analógico P/B embutido

M1740DET

Monitor analógico COR embutido, cor titâneo

M1710DET

Monitor analógico P/B embutido, cor titâneo



M2740D

MONITOR ANALÓGICO ARION SUPERFÍCIE

ALTA VOZ

M2740D

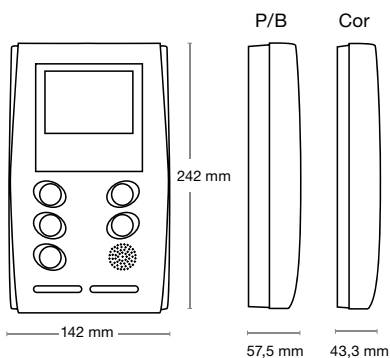
Monitor analógico COR de superfície

M2710D

Monitor analógico P/B de superfície

M2740DT

Monitor analógico COR de superfície, cor titâneo



Monitor fabricado em ABS de alto impacto, com acabamento texturizado cor marfim ou titânio.

O monitor está disponível nas versões superfície e embutidos.

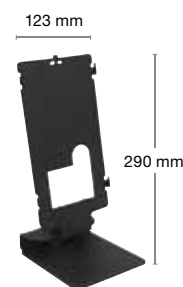
CARACTERÍSTICAS

- Disponível em P/B (CRT4") e COR (TFT 4")
- Autêntica comunicação alta voz
- Botão auxiliar para funções adicionais: abrir uma segunda porta, acender as luzes, ...
- Função vídeo vigilância incluída
- Ajuste de brilho e contraste (monitores P/B) ou de cor (cor monitores)

REF.	DESCRIÇÃO	ACESSÓRIOS		
		CAIXA EMBUTIR MONITOS	BASE MURAL	BASE SUPERFÍCIE
M1740DE	Monitor analógico a cores mãos livres duplo embutido	M1820D	-	-
M1740DET	Monitor analógico a cores mãos livres duplo embutido cor titânio	M1820D	-	-
M2740D	Monitor analógico mãos livres a cores duplo	-	M1790D	M1800D
M2740DT	Monitor analógico mãos livres a cores duplo cor titânio	-	M1790D	M1800D
M1710DE	Monitor analógico mãos livres P/B duplo embutido	M1810D	-	-
M1710DET	Monitor analógico mãos livres P/B duplo embutido cor titânio	M1810D	-	-
M2710D	Monitor analógico P/B mãos livres. Duplo	-	M1750D	M1770D



BASE MURAL



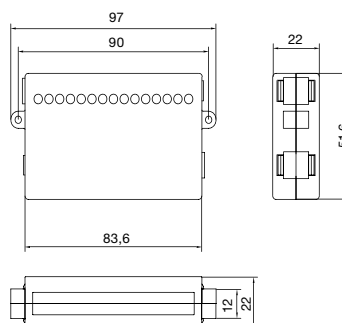
P: 144 mm

BASE DE SUPERFÍCIE

As bases de parede, bases superfície e caixas de embutir têm incluídas o cartão de bornes ref. M1834D, que dispõe de um jumper para seleccionar o tipo de cabo que transmitirá o sinal de vídeo.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS - Distribuidores de vídeo

REF.	DESCRIPCIÓN
M1916	Resistência de fecho 75 Ω
M1921	Resistência de fecho 100 Ω par entrançado
M1924	Distribuidor par entrançado - 4 derivações
M1934	Distribuidor coaxial - 4 derivações

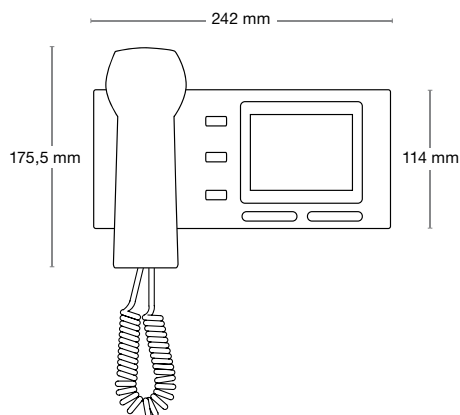


MONITORES

MONITOR ANALÓGICO COR COM TELEFONE



M1720D



Monitor de superfície feita em ABS de alto impacto, com acabamento texturizado na cor marfim.

CARACTERÍSTICAS

- Disponível em cores (TFT 4")
- Botão auxiliar para funções adicionais: abrir uma segunda porta, acender as luzes, ...
- Função de vídeo vigilância incluída
- Ajuste de brilho e cor



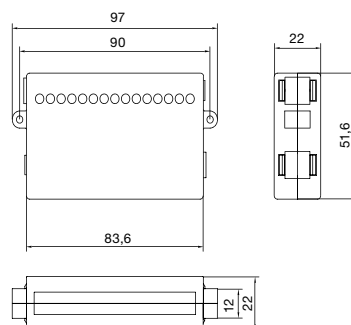
ACESSÓRIOS

REF.	DESCRIÇÃO	BASE MURAL	BASE SOBREMESA
M1720D	Monitor analógico a cores (com telefone) duplo	M1760D	M1780D

As bases de parede e as bases de superfície têm incluídas o cartão de bornes ref. M1834V2, que dispõe de um jumper para seleccionar o tipo de cabo que será transmitido o sinal de vídeo.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS - Distribuidores de vídeo

REF.	DESCRIÇÃO
M1916	Resistência de fecho 75 Ω
M1921	Resistência de fecho 100 Ω par entrançado
M1924	Distribuidor par entrançado - 4 derivações
M1934	Distribuidor coaxia - 4 derivações

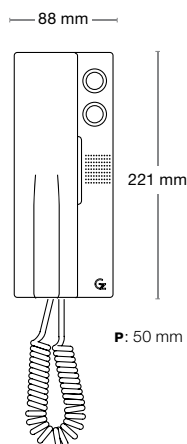


TELEFONES

TELEFONES MODELO ALFA



T1105
T1130
T1130G
T1150
T1150G



Telefones Alfa telefones estão fabricados em ABS de alto impacto com acabamento texturizado na cor marfim

CARACTERÍSTICAS

- Botão automático de portas
- Botão auxiliar para funções extras: abertura de uma segunda porta, acender as luzes, ...
- Inclui: tacos e parafusos para fixação na parede

**TELEFONE
UNIVERSAL**

COMPATÍVEL COM
QUALQUER TIPO DE INSTALAÇÃO
DE PORTEIRO O
VÍDEOPORTEIRO DO MERCADO

REF.	DESCRIÇÃO
T1105	Telefone alfa suplementar p/ mãos livres analógico (para sistemas de video porteiro de mãos livres)
T1130	Telefone alfa universal. (Inclui tabela de equivalências) É possível ser configurado como chamada sonora ou chamada electrónica, massas separadas ou universais. Regulação de volume de alta voz e microfone
T1130G	Grupo 60 telefones universais (separados através de células)
T1150	Telefone alfa electrónico
T1150G	Grupo 60 telefones alfa electrónicos (separados através de células)

GUINAZ

VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS

Interfones

Compactos analógicos de áudio com botões

Compactos analógicos de vídeo com botões

- Cor
- P/B

Modulares



INTERFONES DE RUA

INTERFONES COMPACTOS ANALÓGICOS ÁUDIO COM BOTÕES

Interfones de rua compactos **com botões** para **sistemas analógicos** (de 1 a 12 botões).

Caixa feita de alumínio com 1,7 milímetros de grossura. Disponível em duas cores: cinza antracite alumínio anodizado.

CARACTERÍSTICAS

- Opções de placas de áudio, vídeo P/B (tele câmera P/B com iluminação infravermelha de apoio) e vídeo de cor (câmara a cores, com iluminação de apoio através de LEDs verdes de alta luminosidade).
- Com seu respectivo grupo de controle de áudio e botões de chamada. Tampas de botões em aço inoxidável e contatos banhados a ouro que dotam ao módulo uma grande firmeza à intempérie e ao uso contínuo
- Carteiros retro-iluminados por leds e de fácil remoção (sem necessidade de remover o botão).
- Mecanismo de articulação para abertura de 180 graus em ambos lados para fácil instalação, sem parafusos visíveis para impedir o roubo.
- Sistema de drenagem de água para evitar defeitos contra a entrada de água.
- Em placas de vídeo, dispõe de um jumper para seleccionar o tipo de cabo que será transmitido o sinal de vídeo.
- Placas 1-12 botões disponíveis em duas cores: alumínio anodizado e cinza antracite.

REF.	DESCRIÇÃO	ACESSÓRIOS (não incluído)			
		CAIXA DE EMBUTIR H x V x P	MARCO H x V x G	MARCO COM VISEIRA H x V x visera	CAIXA SUPERFÍCIE H x V x P
PA001	Placa de rua analógica áudio 1 habitação	G0702 120 x 133 x 46 mm	G0812 178 x 179 x 2 mm	G0912 159,5 x 160,5 x 46 mm	G1112 164,5 x 175 x 90 mm
PA002	Placa de rua analógica áudio 2 habitações				
PA003	Placa de rua analógica áudio 3 habitações				
PA004	Placa de rua analógica áudio 4 habitações				
PA006	Placa de rua analógica áudio 6 habitações				
PA008	Placa de rua analógica áudio 8 habitações	G0703 120 x 189 x 46 mm	G0813 178 x 235 x 2 mm	G0913 159,5 x 216,5 x 46 mm	G1113 164,5 x 231 x 90 mm
PA010	Placa de rua analógica áudio 10 habitações				
PA012	Placa de rua analógica áudio 12 habitações				

Para solicitar placas e acessórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.

G1210

O grupo de áudio é comum para todas as placas.

T1150/T1130

Terminais associados para todas as placas.
(pág. 47)



PA001

138 mm



PA002

138 mm



PA003

138 mm



PA004

138 mm



PA006

138 mm

139 mm



PA008

138 mm



PA010

138 mm



PA012

138 mm






195 mm



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

INTERFONES DE RUA

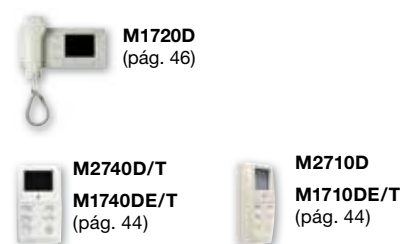
INTERFONES COMPACTOS ANALÓGICOS VÍDEO COM BOTÕES

	REF.	DESCRIÇÃO	MONITORES ASSOCIADOS	
1 RESIDÊNCIA	PV001D	Placa de rua video a cores 1 botão	M1720D	 195 mm PV001D PV301D PV101D
	PV301D	Placa de rua video a cores mãos livres 1 botão	M2740D/T, M1740DE/T	
	PV101D	Placa de rua video P/B mãos livres 1 botão	M2710D, M1710DE/T	
2 RESIDÊNCIAS	PV002D	Placa de rua video a cores. 2 botões	M1720D	 195 mm PV002D PV302D PV102D
	PV302D	Placa de rua video a cores mãos livres 2 botões	M2740D/T, M1740DE/T	
	PV102D	Placa de rua video P/B mãos livres 2 botões	M2710D, M1710DE/T	
3 RESIDÊNCIAS	PV003D	Placa de rua video a cores. 3 botões	M1720D	 195 mm PV003D PV303D PV103D
	PV303D	Placa de rua video a cores mãos livres 3 botões	M2740D/T, M1740DE/T	
	PV103D	Placa de rua video P/B mãos livres 3 botões	M2710D, M1710DE/T	
4 RESIDÊNCIAS	PV004D	Placa de rua video a cores. 4 botões	M1720D	 195 mm PV004D PV304D PV104D
	PV304D	Placa de rua video a cores mãos livres 4 botões	M2740D/T, M1740DE/T	
	PV104D	Placa de rua video P/B mãos livres 4 botões	M2710D, M1710DE/T	
6 RESIDÊNCIAS	PV006D	Placa de rua video a cores. 6 botões	M1720D	 195 mm PV006D PV306D PV106D
	PDV306	Placa de rua video a cores mãos livres 6 botões	M2740D/T, M1740DE/T	
	PV106D	Placa de rua video P/B mãos livres 6 botões	M2710D, M1710DE/T	

ACESSÓRIOS COMUNS (não incluído)

G0703	Caixa para embutir • 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
G0813	Liga decorativa • 178 x 235 x 2 mm (H x V x G)
G0913	Liga com protecção • 159,5 x 216,5 x 46 mm (H x V x visera)
G1113	Caixa de superfície • 164,5 x 231 x 90 mm (H x V x P)

MONITORES ASSOCIADOS



Para solicitar placas e acessórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.

	REF.	DESCRIÇÃO	MONITORES ASSOCIADOS
8 RESIDÊNCIAS	PV008D	Placa de rua video a cores 8 botões	M1720D
	PV308D	Placa de rua video a cores mãos livres 8 botões	M2740D/T, M1740DE/T
	PV108D	Placa de rua video P/B mãos livres 8 botões	M2710D, M1710DE/T
10 RESIDÊNCIAS	PV010D	Placa de rua video a cores 10 botões	M1720D
	PV310D	Placa de rua video a cores mãos livres 10 botões	M2740D/T, M1740DE/T
	PV110D	Placa de rua video P/B mãos livres 10 botões	M2710D, M1710DE/T
12 RESIDÊNCIAS	PV012D	Placa de rua video a cores 12 botões	M1720D
	PV312D	Placa de rua video a cores mãos livres 12 botões	M2740D/T, M1740DE/T
	PV112D	Placa de rua video P/B mãos livres 12 botões	M2710D, M1710DE/T



251 mm

PV008D
PV308D
PV108D

251 mm

PV010D
PV310D
PV110D

251 mm

PV012D
PV312D
PV112D

138 mm

ACESSÓRIOS COMUNS (não incluído)

G0704	Caixa para embutir • 120 x 245 x 46 mm (H x V x P)
G0814	Liga decorativa • 178 x 291 x 2 mm (H x V x G)
G0914	Liga com protecção • 159,5 x 272,5 x 46 mm (H x V x visera)
G1114	Caixa de superfície • 164,5 x 287 x 90 mm (H x V x P)

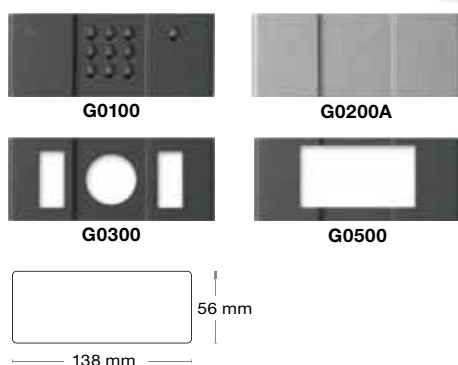
Para solicitar placas e acessórios na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.

MONITORES ASSOCIADOSM1720D
(pág. 46)M2740D/T
M1740DE/T
(pág. 44)M2710D
M1710DE/T
(pág. 44)

H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

INTERFONES DE RUA

INTERFONES MODULARES



FRONTAIS

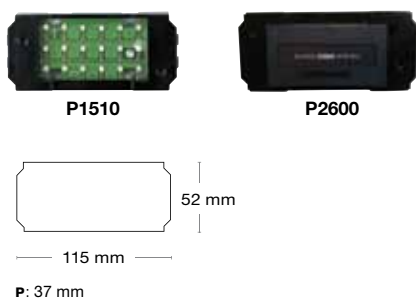
REF.	DESCRIÇÃO
G0100	Parte frontal para montar grupos de controlo áudio
G0200	Parte frontal oculta (para ocupar módulos vazios)
G0300	Parte frontal para montar grupos de câmara
G0500	Parte frontal para montar visores P1510 e P2600



CARTEIROS BOTÕES

Frontal e eletrônica com 1, 2, 3, 4 ou 6 botões e um cartão de chamada para indicar o nome e o apartamento. Fácil remoção (sem necessidade de desmontar o módulo). Retro-iluminado com LEDs. O mecanismo de botões consiste numa membrana de silicone com uma vida útil de um milhão de pulsações e **contatos banhados a ouro**, que dotam ao módulo uma grande resistência à intempérie e ao uso contínuo. Para facilitar o trabalho, a conexão entre módulos de botões de áudio são feitas através de tubagens. Tampas de botões de aço inoxidável.

REF.	DESCRIÇÃO
G0211	Módulo de cartões - botão de chamada - 1 botão de chamada
G0212	Módulo de cartões - botão de chamada - 2 botões de chamada verticais
G0213	Módulo de cartões - botão de chamada - 3 botões de chamada verticais
G0222	Módulo de cartões - botão de chamada - 2 botões de chamada horizontais
G0224	Módulo de cartões - botão de chamada - 4 botões de chamada horizontais
G0226	Módulo de cartões - botão de chamada - 6 botões de chamada horizontais
G0400	Módulo de Acesso codificado. Frontal e eletrônica para ativar a fechadura através de um ou mais códigos. As placas podem ser intercaladas no sistema modular. Admite até 6 códigos diferentes que podem ser de 3 a 7 dígitos cada uma. É possível definir o tempo que se está abrindo a porta (1, 3, 5 e 7 seg.). Para introduzir os códigos, dispõe de 6 botões numerados de 1 a 6 com o código correspondente em Braille



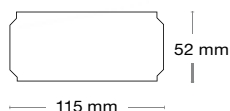
VISUALIZADORES

REF.	DESCRIÇÃO
P1510	Módulo de visor de grupo - Módulo visor retroiluminado com diodos leds verdes para informações diversas na placa.
P2600	Módulo de visor de grupo c/ indicação de acesso ocupado - Módulo visor retroiluminado com diodos leds verdes indicando que o sistema está ocupado em placas com A2410 ou A2420

Todos os módulos estão disponíveis em cinza antracite e alumínio anodizado. Para solicitar módulos na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.



G1810D / G1820D



P: 37 mm

CÂMARAS

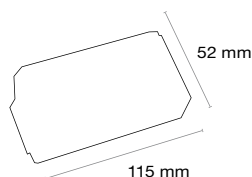
Câmaras para monitores P/B e cores. Com iluminação de apoio através de 4 leds de alta luminosidade em câmaras cor e 4 leds infravermelhos em câmaras. Ajuste de posição do objectivo com uma margem de $\pm 14^\circ$ em todas as direcções.

Por meio de jumpers, o sinal pode ser adaptado ao tipo de cabo a ser utilizado (par trançado ou coaxial).

REF.	DESCRIÇÃO
G1810D	Grupo de câmara analógico P/B duplo
G1820D	Grupo de câmara analógico a cores duplo



A2410 / A2420



P: 37 mm

GRUPO DE CONTROLE ÁUDIO COM SELECTOR

Grupos de controle com áudio selector/trocador integrada: para instalações com mais de um acesso (instalar um por cada placa).

Características Principais:

- Comunicação de áudio/vídeo entre os interfonos de rua e casa.
- Gerenciar o acesso (até 14 hits em uma única instalação).

REF.	DESCRIÇÃO	TERMINAIS ASSOCIADOS
A2410	Grupo de controle áudio + selector/permutador integrado	T1150 - T1130 - M1720D
A2420	Grupo de controle áudio + selector/permutador integrado (Sistemas mãos livres)	M2710D - M1710DE/T M2740D/T - M1740DE/T

G1210
G1220
G1250

P: 37 mm

GRUPO CONTROLE DE ÁUDIO

Grupos de controle de áudio para sistemas analógico.

Dispõem de 2 potenciômetros, um para ajuste do volume de caixa e outro para a placa.



Conexão de botões e tele câmera através de tubagens. Chamada electrónica com som bitonal.

Para instalações com um acesso único.



REF.	DESCRIÇÃO	TERMINAIS ASSOCIADOS
G1210	Grupo de controle áudio	T1150 - T1130 - M1720D
G1220	Grupo de controle áudio (sistemas mãos livres)	M2710D - M1710DE/T M2740D/T - M1740DE/T
G1250	Grupo de controle áudio universal. (É possível ser configurado como chamada sonora ou chamada electrónica, massas separadas ou universais, regulação de volume de alta voz e microfone. Inclui tabela de equivalencias).	

Acessórios

FONTES DE ALIMENTAÇÃO

REF.	DESCRIÇÃO	
F1318	Alimentador áudio 18 VA para sistemas analógicos. Carcaça fabricada em material contra o calor. Inclui tampas de segurança para os bornes de entrada de 220 V. Formato DIN4 para instalar no carril DIN ou aparafusar à parede.	
F1320	Alimentador de vídeo para sistemas analógicos em instalações com mais de 3 habitações. Carcaça fabricada em material contra o calor. Inclui tampas de segurança para os bornes de entrada de 220 V. Formato DIN7 para instalar no carril DIN ou aparafusar à parede.	
F1324	Alimentador de vídeo 30W (4 mód) para sistemas analógicos em instalações de 1 a 3 habitações. Carcaça fabricada em material contra o calor. Inclui tampas de segurança para os bornes de entrada de 220 V. Formato DIN4 para instalar no carril DIN ou aparafusar à parede.	

GRUPOS ADICIONAIS

REF.	DESCRIÇÃO	
R1610	Repetidor de chamada. Adaptador analógico que recebe o sinal de chamada da portaria ou do vídeo porteiro. Permite ouvir o som da chamada a partir do ponto onde este adaptador é instalado. Ligação: 2 fios.	
R2620	Adaptador analógico c/ múltiplas funções. Adaptador analógico que dispõe de um relé com um contacto normalmente aberto e outro fechado, possível de excitar com os diferentes sinais existentes no sistema analógico de GUINAZ.	
R2630	Amplificador de chamada/gerador de 2 sinais alternativos. Adaptador analógico que regenera ou modifica o sinal de chamada, útil para instalações analógicas com mais de um telefone/monitor por habitação.	

TUBAGENS

REF.	DESCRIÇÃO
G0260	Correia de 400mm para a união de botões e grupos em colunas diferentes.
G0270	Correia de 400mm para a união entre selectores (A2410 e A2420) e o seu visor (P2600) em colunas diferentes.

ABERTURA AUTOMÁTICA DE PORTAS

ANALÓGICO (12VAC)	MODO FUNCIONAMENTO		CARACTERÍSTICAS MONTAGEM		CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS			
	Normal	Automático	Reversível	Simétrico	Desbloqueio	Escudo largo	Trinco	Mini
C02098	•		•					
C02099	•		•		•			
C02100	•		•			•		
C02101	•		•		•	•		
C02102	•		•				•	
C02103	•		•		•		•	
C02104	•		•			•	•	
C02105	•		•		•	•	•	
C02106		•	•					
C02107		•	•		•			
C02108		•	•			•		
C02109		•	•		•	•		
C02110		•	•				•	
C02111		•	•		•		•	
C02112		•	•			•	•	
C02113		•	•		•	•	•	
C02123	•			•				•
C02124		•		•				•

Dimensões Standard: 90 x 20 x 28 mm (corpo) - 60 x 25 mm (escudo).

Operação normal: Abre la puerta mientras tenga tensión a su entrada.

Funcionamento automático: Incorpora um mecanismo que o deixa destravado com uma única pulsação, volta a bloquear ao abrir e fechar a porta.

Característica del montaje: Reversível (não simétrico, abertura à direitas e esquerdas).
Simétrico e reversível (aberturas á direita e á esquerda).

Desbloqueio Manual: Dispõe de uma alavanca que bloqueia ou desbloqueia a fechadura à vontade

Escudo Largo: Armadura larga (250 mm) para fechaduras com trinco.

Trinco: Incorpora um sistema que permite ajustar com uma margem de 4 mm, o trinco e a abertura automática e a fechadura uma vez instalados.

Mini: corpo de tamanho pequeno (67 x 28 x 16,5 mm), muito útil para portas de alumínio.



ACESSÓRIOS PARA A MONTAGEM DE FECHADURAS ELÉCTRICAS

C02114	Contacto de portas. Para a passagem de corrente entre o aro e a folha móvel da porta.
C02115	Caixa saliente e semi-funda. Para a montagem saliente de fechaduras eléctricas.
C02116	Caixa saliente funda. Para a montagem saliente de fechaduras eléctricas, com carcaça que aloja todo o corpo das mesmas.

GUINAZ

VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS

Kits Analógicos

Vídeo porteiro
Áudio



KITS VÍDEO PORTEIRO

Os kits de vídeo analógico incluem todos os equipamentos necessários para realizar uma instalação de vídeo porteiro analógico a CORES ou PRETO E BRANCO (P/B).

CORES

Os kits de vídeo porteiro podem ser fornecidos pelo mesmo preço, com interfone de rua:

- Cor cinza antracite.
- Cor alumínio (adicionar "A" no final da ref.).

INCLUEM

- Interfone de rua com o grupo de controle de áudio, câmara e botões.
- Alimentador.
- Monitor de cor ou P/B da superfície ou embutir e todos em Alta Voz.
- Caixa de embutir.

Os kits não incluem Abertura automática de portas (Recomendado: ref CO2098)



MODELOS

Os kits de vídeo porteiro analógico existem nos modelos 1, 2 e 3 residências.

KITS ANALÓGICOS

Existem diversos modelos de vídeo porteiro:

- ARION COR EMBUTIDO
- ARION COR SUPERFÍCIE
- ARION P/B EMBUTIDO
- ARION P/B SUPERFÍCIE

ACESSÓRIOS

- **C02098** Abertura automática de portas N Standard
- **G0813** Marco embelezador 1 col. 3 mód.
178 x 235 x 2 mm (H x V x G)
- **G0913** Marco com viseira 1 col. 3 mód.
159,5 x 216,5 mm (H x V)
- **G1113** Caixa de superfície com viseira 1 col. 3 mód.
(164,5 x 231 x 90 mm (H x V x P))



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

KITS VÍDEO PORTEIRO

KITS VÍDEO PORTEIRO ARION COR **EMBUTIDOS** (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KV301DESA

KIT Analógico video cor alta voz Monitor EMBUTIDO 1 residência. - Inclui:

PV301D	Placa de rua video a cores 1 botão de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 mm x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M1740DE	Monitor a cores mãos livres. Embutido.
M1820D	Caixa de embutir monitor

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite a referência **KV301DE TSA** (inclui monitor M1740DET)



KV302DESA

KIT Analógico video cor alta voz Monitor EMBUTIDO 2 residências. - Inclui:

PV302D	Placa de rua video a cores 2 botões de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M1740DE	Monitor a cores mãos livres. Embutido. (2 uds.)
M1820D	Caixa de embutir monitor (2 uds.)

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite referência **KV302DE TSA** (inclui monitor M1740DET)



KV303DESA

KIT Analógico video cor alta voz Monitor EMBUTIDO 3 residências. - Inclui:

PV303D	Placa de rua video a cores 3 botões de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M1740DE	Monitor a cores mãos livres. Embutido. (3 uds.)
M1820D	Caixa de embutir monitor (3 uds.)

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite referência **KV303DE TSA** (inclui monitor M1740DET)

*Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: um monitor M1740DE ou 2 telefones T1105 por residência

KITS VÍDEO PORTEIRO

KITS VÍDEO PORTEIRO ARION COR **SUPERFICIE** (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KV501DSA

KIT analógico video cor alta voz 1 residência. - Inclui:

PV301D	Placa de rua video a cores 1 botão de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M2740D	Monitor ARION a cores mãos livres
M1790D	Base de parede

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite referência **KV501DTSA** (inclui monitor M2740DT)



KV502DSA

KIT analógico video cor alta voz 2 residências. - Inclui:

PV302D	Placa de rua video a cores 2 botões de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de vídeo 30W (4 mód.)
M2740D	Monitor ARION a cores mãos livres (2 uds.)
M1790D	Base de parede (2 uds.)

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite referência **KV502DTSA** (inclui monitor M2740DT)



KV503DSA

KIT analógico video cor alta voz 3 residências. - Inclui:

PV303D	Placa de rua video a cores 3 botões de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M2740D	Monitor ARION a cores mãos livres (3 uds.)
M1790D	Base de parede (3 uds.)

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite referência **KV503DTSA** (inclui monitor M2740DT)

*Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: um monitor M2740D ou 2 telefones T1105 por residência.



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

KITS VIDEO PORTEIRO

KITS VIDEO PORTEIRO ARION P/B **EMBUTIDO** (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KV101DESA

KIT analógico video P/B alta voz monitor EMBUTIDO 1 residência. - Inclui:

PV101D	Placa de rua video P/B 1 botão de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M1710DE	Monitor P/B mãos livres. Embutido.
M1810D	Caixa de embutir monitor

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite referência **KV101DE TSA** (inclui monitor M1710DET)



KV102DESA

KIT analógico video P/B alta voz monitor EMBUTIDO 2 residências. - Inclui:

PV102D	Placa de rua video P/B 2 botões de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M1710DE	Monitor P/B mãos livres. Embutido. (2 uds.)
M1810D	Caixa de embutir monitor(2 uds.)

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite referência **KV102DE TSA** (inclui monitor M1710DET)



KV103DESA

KIT analógico video P/B alta voz monitor EMBUTIDO 3 residências. - Inclui:

PV103D	Placa de rua video P/B 3 botões de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M1710DE	Monitor P/B mãos livres. Embutido. (3 uds.)
M1810D	Caixa de embutir monitor (3 uds.)

Para a opção de monitor de cor de titânio, solicite referência **KV103DE TSA** (inclui monitor M1710DET)

*Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: um monitor M1710DE ou 2 telefones T1105 por residência.

KITS VIDEO PORTEIRO

KITS VIDEO PORTEIRO ARION P/B **SUPERFÍCIE** (DE 1 A 3 RESIDÊNCIAS)



KV401DSA

KIT Analógico video P/B alta voz 1 residência. - Inclui:

PV101D	Placa de rua video P/B 1 botão de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M2710D	Monitor ARION P/B mãos livres
M1750D	Base de parede



KV402DSA

KIT Analógico video P/B alta voz 2 residências. - Inclui:

PV102D	Placa de rua video P/B 2 botões de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M2710D	Monitor ARION P/B mãos livres (2 uds.)
M1750D	Base de parede (2 uds.)



KV403DSA

KIT Analógico video P/B alta voz 3 residências. - Inclui:

PV103D	Placa de rua video P/B 3 botões de chamada 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador de áudio 18VA
F1324	Alimentador de video 30W (4 mód.)
M2710D	Monitor ARION P/B mãos livres (3 uds.)
M1750D	Base de parede (3 uds.)

* Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: um monitor M2710D ou 2 telefones T1105 por residência.



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

KITS ÁUDIO

SISTEMA ANALÓGICO - KITS PORTEIRO (DE 1 A 12 RESIDÊNCIAS)

Os kits audio analógicos incluem todo o material necessário para realizar uma instalação de porteiro analógica; quer dizer, interfone de rua com grupo controle de áudio e botões, caixa de embutir, alimentador e telefones.

Todos os kits áudio dispõe de um interfone de rua de cor cinza antracite e cor alumínio (adicione uma letra "A" ao final da referência), ao mesmo preço.



KA001SAL

KIT Analógico Áudio 1 residência. - Inclui:

PA001	Placa de rua áudio 1 habitação 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA
T1150	Telefone Alfa Electro



KA002SAL

KIT Analógico Áudio 2 residências. - Inclui:

PA002	Placa de rua áudio 2 habitações 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA
T1150	Telefone Alfa Electro (2 uds.)



KA003SAL

KIT Analógico Áudio 3 residências. - Inclui:

PA003	Placa de rua áudio 3 habitações 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA
T1150	Telefone Alfa Electro (3 uds.)



KA004SAL

KIT Analógico Áudio 4 residências. - Inclui:

PA004	Placa de rua áudio 4 habitações 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA
T1150	Telefone Alfa Electro (4 uds.)



KA006SAL

KIT Analógico Áudio 6 residências. - Inclui:

PA006	Placa de rua áudio 6 habitações 138 x 139 mm (H x V)
G0702	Caixa para embutir de 2 módulos 120 x 133 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA
T1150	Telefone Alfa Electro (6 uds.)

Acessórios comuns aos kits de 1 a 6 residências

C02098	Sistema de abertura de portas N padrão
G0812	Liga decorativa 1 col. 2 mód. 178 x 179 x 2 mm (H x V x G)
G0912	Liga com protecção 1 col. 2 mód. 159,5 x 160,5 mm (H x V)
G1112	Caixa de superfície com protecção 1 col. 2 mód. 164,5 x 175 x 90 mm (H x V x P)



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

KITS AUDIO

SISTEMA ANALÓGICO - KITS PORTEIRO (DE 1 A 12 RESIDÊNCIAS)

**KA008SAL****KIT Analógico Áudio 8 residências.** - Inclui:

PA008	Placa de rua áudio 8 habitações 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA
T1150	Telefone Alfa Electro (8 uds.)

**KA010SAL****KIT Analógico Áudio 10 residências.** - Inclui:

PA010	Placa de rua áudio 10 habitações 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA
T1150	Telefone Alfa Electro (10 uds.)

**KA012SAL****KIT Analógico Áudio 12 residências.** - Inclui:

PA012	Placa de rua áudio 12 habitações 138 x 195 mm (H x V)
G0703	Caixa para embutir de 3 módulos 120 x 189 x 46 mm (H x V x P)
F1318	Alimentador Audio 18VA
T1150	Telefone Alfa Electro (12 uds.)

Acessórios comuns aos kits de 8 a 12 residências

C02098	Sistema de abertura de portas N padrão
G0813	Sistema de abertura de portas N padrão 1 col. 3 mód. 178 x 235 x 2 mm (H x V x G)
G0913	Liga com protecção 1 col. 3 mód. 159,5 x 216,5 mm (H x V)
G1113	Caixa de superfície com protecção 1 col. 3 mód. 164,5 x 231 x 90 mm (H x V x P)

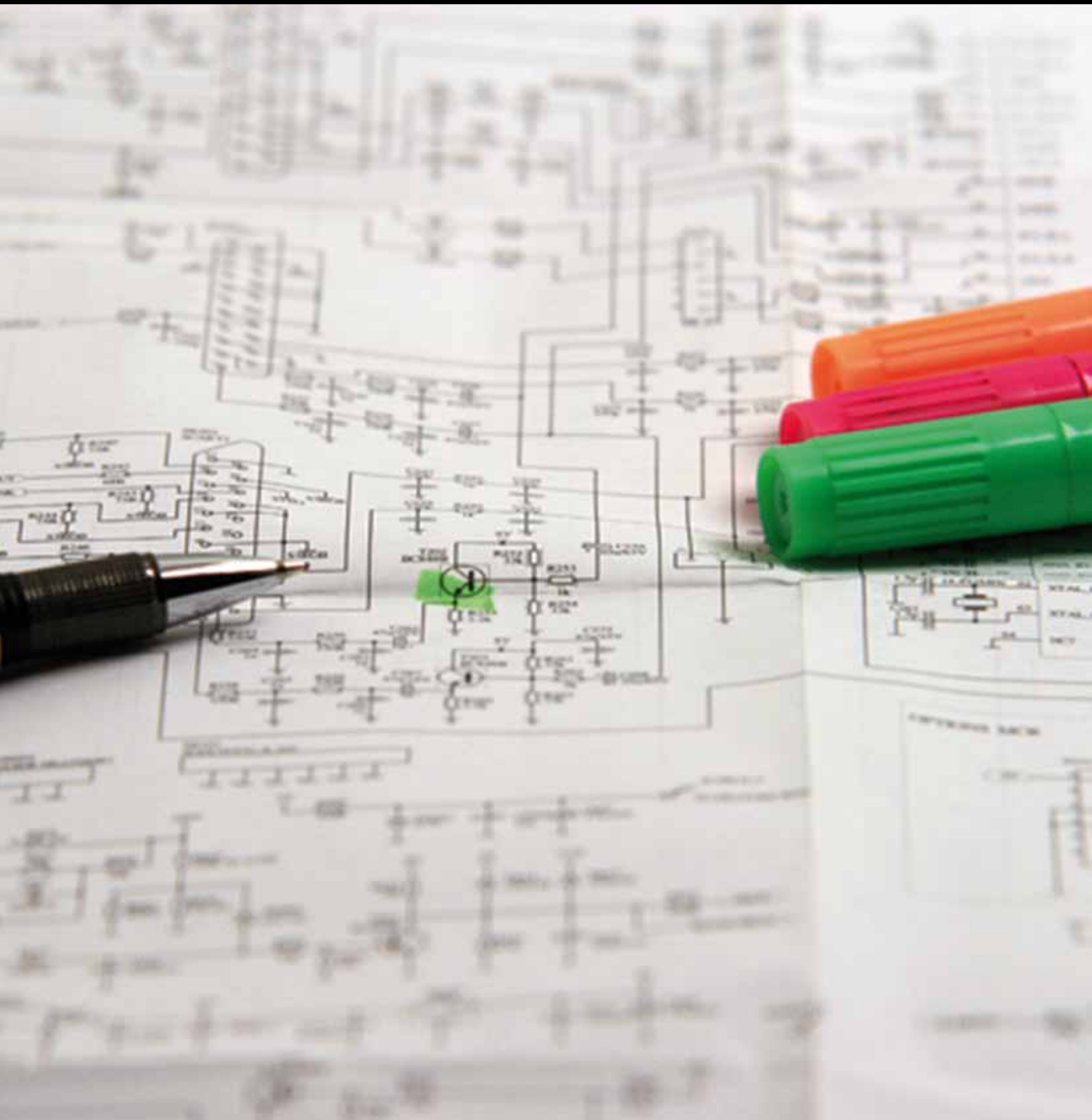
**Ampliações sem nenhuma fonte de alimentação extra: 2 telefones T1150 por residência.



GUINAZ

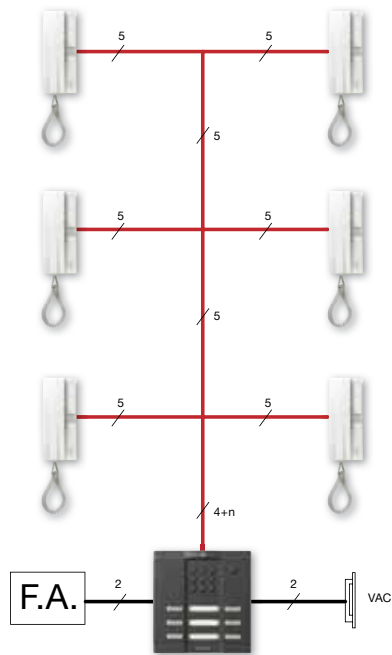
VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS

Informações Técnicas



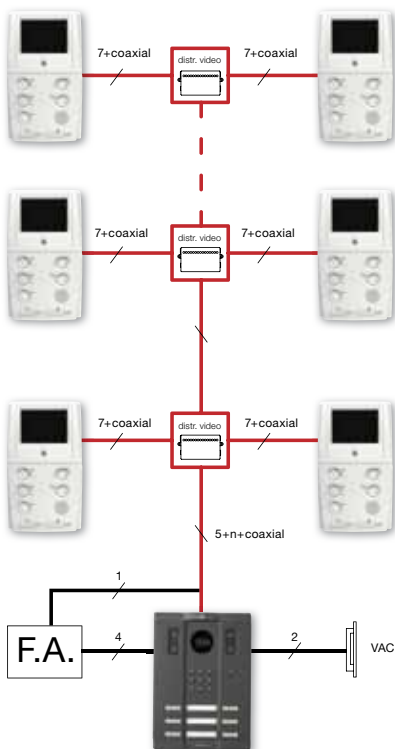
SISTEMA ANALÓGICO

SISTEMA DE ÁUDIO ANALÓGICO (4+n FIOS)

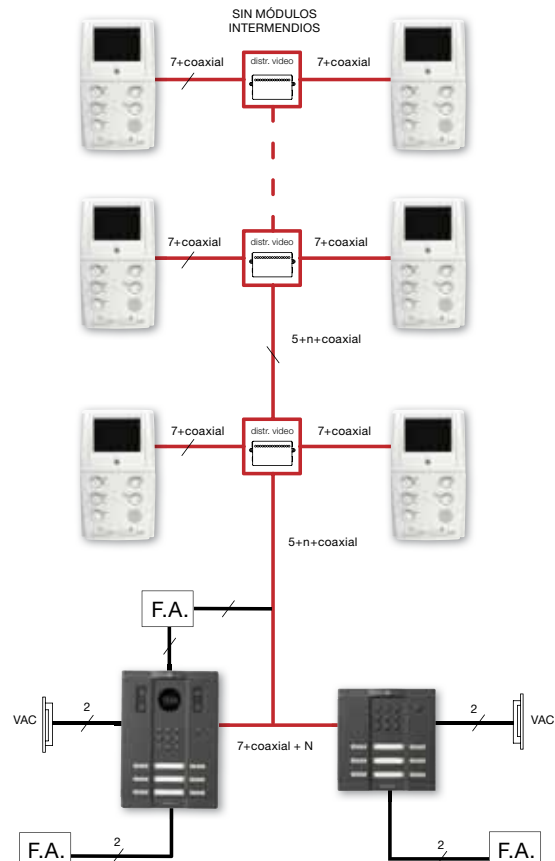


- O sistema analógico de porteiro utiliza 4 fios comuns para toda a instalação, um fio de chamada (ou "retorno") por residência.
- Para instalações de vídeo porteiro analógico exigem-se 5 fios-coaxial 75 ohmios coaxial (ou um par CAT5 UTP)+1 fio chamada por residência.
- Placas firmes, protegidas contra a intempérie, mesmo nas situações mais adversas.
- Recomenda-se em edifícios de pequena/média dimensão (até 50 residências aprox.), com um máximo de 15 acessos. Para residenciais ou instalações maiores recomendamos o uso do sistema digital.
- Câmara: possibilidade de imagem em preto e branco ou à cores. É activado somente quando algum monitor está activado sem a necessidade de fios adicionais.
- Grupo fônico: gere todas as funções relacionadas com a chamada, comunicação e abertura da porta. Dispõe de potenciômetros de ajustes de volume nas ruas e residência. Existem dois tipos de grupos: G1210 para sistemas telefônicos (porteiro e monitores com telefone) e G1220 para monitores alta voz. Além do G1250 grupo de áudio universal..
- Para instalações de vários acessos estão disponíveis o grupo fônico A2410 (sistemas telefônicos) ou A2420 (alta voz), sem elementos adicionais.
- Possibilidade de incorporar no interfone de rua um módulo complementar de acesso codificado para abertura de portas sem chave.
- Todos os componentes do painel de entrada são conectados por tubagens (incorporado), simplificando a instalação e funcionamento.
- Instalações flexíveis e adaptáveis graças a vasta gama de acessórios disponíveis: repetidor de chamada, gerador de segundo tom, adaptador de diversas funções ...

SISTEMA VIDEO ANALÓGICO (5+n COAXIAL)



SISTEMA VIDEO ANALÓGICO 2 ACESSOS (5+n+COAXIAL)



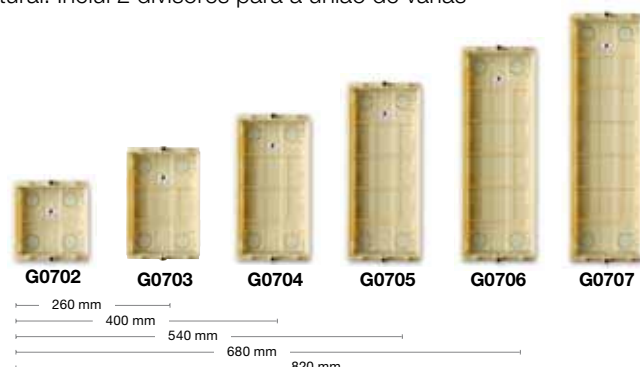
CONEXÕES	Nº de fios	SEÇÕES MÍNIMAS		
		até 50 m	Distâncias até 100 m	até 150 m
1, 2, 5, SF, 11, 14	6	1,5	2,5	4
6, 7, 8	3	0,25	0,25	0,25
n PUL	n PUL	0,25	0,5	1
3, 4	2	1	-	-

Acessórios Comuns (DIGITAL / ANALÓGICO)

CAIXAS DE EMBUTIR

Para embutir os interfonos de rua de 2-7 módulos. Feito de ABS natural. Inclui 2 divisores para a união de várias caixas em paralelo (permitindo que os cabos passem por eles).

Ref.	Caixas de embutir	Medidas (H x V x P)
G0702	2 módulos	120 x 133 x 46 mm
G0703	3 módulos	120 x 189 x 46 mm
G0704	4 módulos	120 x 245 x 46 mm
G0705	5 módulos	120 x 301 x 46 mm
G0706	6 módulos	120 x 357 x 46 mm
G0707	7 módulos	120 x 413 x 46 mm



CAIXA DE EMBUTIR MONITOR

Ref.	Descrição	Medidas (H x V x P)
M1830	Caixa de embutir monitor B/W sem eletrônicos (por unidade)	147,5 x 252,5 x 51 mm
M1832	Caixa de embutir monitor B/W sem eletrônicos (massa)	147,5 x 252,5 x 51 mm

CAIXAS ANGULARES

Caixas de superfície num ângulo de 45 graus para instalar uma placas de 1 coluna e de 2 a 7 módulos. Necessária quando o painel da rua é instalado num ponto de difícil acesso.

Ref.	Caixa angular	Medidas (H x V x P)	Ref.	Caixa angular	Medidas (H x V x P)
G1052	2 módulos	157,5 x 164 x 74,6 mm	G1055	5 módulos	157,5 x 332 x 74,6 mm
G1053	3 módulos	157,5 x 220 x 74,6 mm	G1056	6 módulos	157,5 x 388 x 74,6 mm
G1054	4 módulos	157,5 x 276 x 74,6 mm	G1057	7 módulos	157,5 x 444 x 74,6 mm

CAIXAS DE SUPERFÍCIE

Para os painéis de 1 a 3 colunas e de 2 a 7 módulos. Esta caixa é usada quando o painel de rua não puder ser embutido o painel de rua seja embutido na parede. Além disso incorpora um visualizador que protege a placa a partir de elementos externos, como chuva.

1 COLUNA			2 COLUNAS			3 COLUNAS		
Ref.	Descrição	Medidas (H x V x P)	Ref.	Descrição	Medidas (H x V x P)	Ref.	Descrição	Medidas (H x V x P)
G1112	2 módulos	164,5 x 175 x 90 mm	G1122	4 módulos	304,5 x 175 x 90 mm	G1132	6 módulos	444,5 x 175 x 90 mm
G1113	3 módulos	164,5 x 231 x 90 mm	G1123	6 módulos	304,5 x 231 x 90 mm	G1133	9 módulos	444,5 x 231 x 90 mm
G1114	4 módulos	164,5 x 287 x 90 mm	G1124	8 módulos	304,5 x 287 x 90 mm	G1134	12 módulos	444,5 x 287 x 90 mm
G1115	5 módulos	164,5 x 343 x 90 mm	G1125	10 módulos	304,5 x 343 x 90 mm	G1135	15 módulos	444,5 x 343 x 90 mm
G1116	6 módulos	164,5 x 399 x 90 mm	G1126	12 módulos	304,5 x 399 x 90 mm	G1136	18 módulos	444,5 x 399 x 90 mm
G1117	7 módulos	164,5 x 455 x 90 mm	G1127	14 módulos	304,5 x 455 x 90 mm	G1137	21 módulos	444,5 x 455 x 90 mm

COMUTADOR DE CÂMARAS

Ref.	Descrição
CI004	Comutador para 4 câmaras. Dispõe da possibilidade de trabalhar tanto com o cabo coaxial como com par entrançado, através da configuração com um jumper

MARCOS

Para placas de chapa de 1-3 colunas e 2-7 módulos de altura. Úteis para tapar o buraco deixado por uma placa antiga ou como um elemento estético.



G0812



G0822



G0832

1 COLUNA			2 COLUNAS			3 COLUNAS		
Ref.	Descrição	Medidas (H x V x G)	Ref.	Descrição	Medidas (H x V x G)	Ref.	Descrição	Medidas (H x V x G)
G0812	2 módulos	178 x 179 x 2 mm	G0822	4 módulos	318 x 179 x 2 mm	G0832	6 módulos	458 x 179 x 2 mm
G0813	3 módulos	178 x 235 x 2 mm	G0823	6 módulos	318 x 235 x 2 mm	G0833	9 módulos	458 x 235 x 2 mm
G0814	4 módulos	178 x 291 x 2 mm	G0824	8 módulos	318 x 291 x 2 mm	G0834	12 módulos	458 x 291 x 2 mm
G0815	5 módulos	178 x 347 x 2 mm	G0825	10 módulos	318 x 347 x 2 mm	G0835	15 módulos	458 x 347 x 2 mm
G0816	6 módulos	178 x 403 x 2 mm	G0826	12 módulos	318 x 403 x 2 mm	G0836	18 módulos	458 x 403 x 2 mm
G0817	7 módulos	178 x 459 x 2 mm	G0827	14 módulos	318 x 459 x 2 mm	G0837	21 módulos	458 x 459 x 2 mm

MARCOS COM VISEIRA

Para placas de 1-3 colunas e 2-7 módulos de altura. Para proteger o painel de rua de elementos externos, como chuva, etc. Para protecção adicional, recomendamos a impermeabilização da viseira na parede com silicone.



G0912



G0922



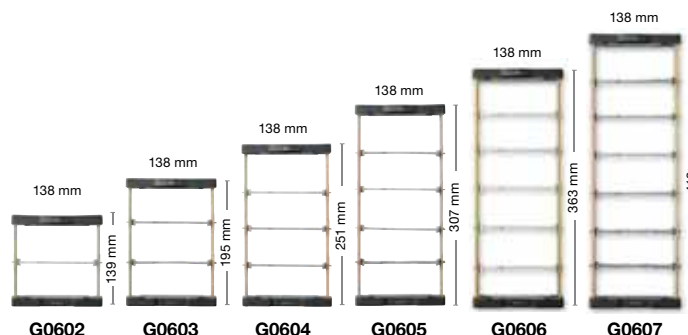
G0932

1 COLUNA			2 COLUNAS			3 COLUNAS		
Ref.	Módulos	Medidas (H x V x viseira)	Ref.	Módulos	Medidas (H x V x viseira)	Ref.	Módulos	Medidas (H x V x viseira)
G0912	2	159,5 x 160,5 x 46 mm	G0922	4	299,5 x 160,5 x 46 mm	G0932	6	439,5 x 160,5 x 46 mm
G0913	3	159,5 x 216,5 x 46 mm	G0923	6	299,5 x 216,5 x 46 mm	G0933	9	439,5 x 216,5 x 46 mm
G0914	4	159,5 x 272,5 x 46 mm	G0924	8	299,5 x 272,5 x 46 mm	G0934	12	439,5 x 272,5 x 46 mm
G0915	5	159,5 x 328,5 x 46 mm	G0925	10	299,5 x 328,5 x 46 mm	G0935	15	439,5 x 328,5 x 46 mm
G0916	6	159,5 x 384,5 x 46 mm	G0926	12	299,5 x 384,5 x 46 mm	G0936	18	439,5 x 384,5 x 46 mm
G0917	7	159,5 x 440,5 x 46 mm	G0927	14	299,5 x 440,5 x 46 mm	G0937	21	439,5 x 440,5 x 46 mm

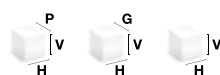
MEDIA

Para placas de montagem na rua com um sistema modular. Contém parafusos articuláveis para montar os módulos e para abrir a placa em 180 graus, marcos zamak, embelezadores, parafusos para fixar a caixa de embutir (não incluído).

Ref.	Parte frontal sistema modular
G0602	2 módulos
G0603	3 módulos
G0604	4 módulos
G0605	5 módulos
G0606	6 módulos
G0607	7 módulos



Caixas de superfície, caixas angulares, marcos e viseiras com marcos feitos de aço de 2 mm de grossura, para acabamentos em cinza antracite e alumínio anodizado. Para módulos na cor alumínio, adicionar uma letra A no final da referência.



H: horizontal // V: vertical // G: grossura // P: profundidade

Reposição



EVOLUÇÃO NATURAL

QUALIDADE,

Excelente **qualidade de imagem e áudio**, permitindo a chamada para a sua casa e comunicar-se com ela sem interrupção.

SIMPLICIDADE E

Simplicidade e facilidade de uso, graças à tecnologia alta voz, que permite a manipulação do monitor sem um telefone.

MAIS SEGURANÇA

Aumentar a **segurança na sua casa**, vendo a partir de sua casa quem está do outro lado, com a possibilidade de monitorização das câmaras de vigilância na comunidade.

NA RENOVAÇÃO

Renovação com os melhores preços.

Renove a sua instalação antiga de comunicação interna.

DA SUA ENTRADA

- Não há necessidade de mudar a fixação do sistema* antigo assim economizando tempo e custos.

DE VÍDEO

- Possibilidade de instalar monitores de superfície na sua casa. Evite assim a realização de obras.

- Fácil substituição da antigas placas de rua para novas. Mais uma vez, graças aos adaptadores de nossos marcos.

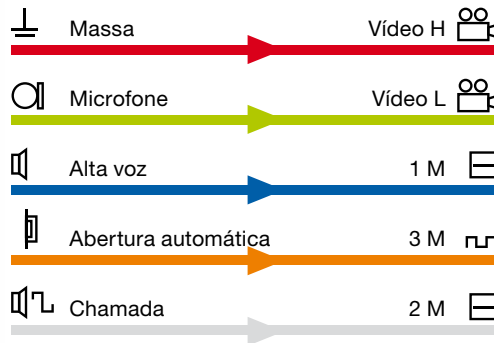
Solicite ao seu instalador sobre as condições da promoção especial.

Aproveite a instalação antiga.

Com o vídeo porteiro digital Guinaz você pode fazer instalações de até 200 metros sem alterar a fiação e sem ter que se interferir a qualquer sistema novo de substituição.

ÁUDIO ANALÓGICO
(instalação existente)

VIDEO DIGITAL
(Nova Instalação)



M3750



M3740V2T

Como é feito?

Num sistema convencional de porteiro eletrônico a cada residência chegam 5 fios (massa, microfone, fone de ouvido, abertura e chamada). Podemos usar estes 5 fio para as funções necessárias numa instalação de vídeo digital de vídeo (vídeo H, vídeo L, alimentação e comunicação de massa).

O sinal de vídeo está totalmente preparado para ser transmitido através destes cabos de até 200 metros sem sofrer danos. Em caso de grandes instalações, pode executá-los mediante a incorporação de uma fonte de alimentação adicional ou simplesmente reforçar a massa e os cabos de alimentação com cabos que estão livres.

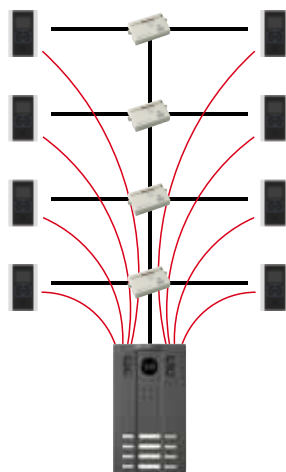
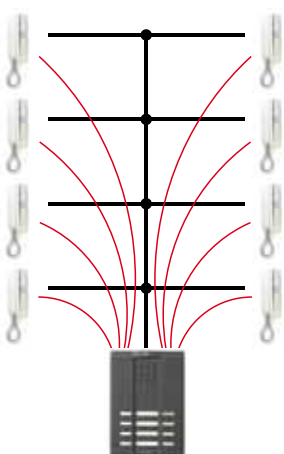
Substituição de instalações de áudio analógico por vídeo porteiro digital sem mudança de fiação.

INSTALAÇÃO ÁUDIO 4+N
(DISTRIBUÍDA)

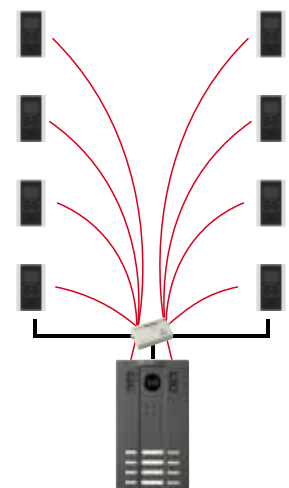
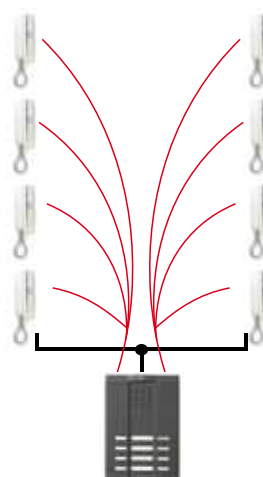
INSTALAÇÃO VIDEO DIGITAL

INSTALAÇÃO ÁUDIO 4+N
(CASCATA)

INSTALAÇÃO DE VIDEO DIGITAL



Fios de chamada
 Fios comuns



Fios de chamada
 Fios comuns

Índice alfanumérico

Ref.	Descrição	Pág.	Ref.	Descrição	Pág.
C02098	Sistema de abertura de portas N padrão	55	GD257	4-way mangueira longa digital 600mm	26
C02099	Sistema de abertura de portas ND com desbloqueio	55	GD260	Mangueira conexão display placa de de rua digital.	26
C02100	Sistema de abertura de portas NL largo	55	G0100	Parte frontal para montar grupos de controlo áudio	23-52
C02101	Sistema de abertura de portas NDL com desbloqueio	55	G0200	Parte frontal oculta (para ocupar módulos vazios)	23-52
C02102	Sistema de abertura de portas N ajustável	55	G0211	Módulo de cartões-botão de chamada 1 botão de chamada	52
C02103	Sistema de abertura de portas ND ajustável com desbloqueio	55	G0212	Módulo de cartões-botão de chamada 2 botões de chamada verticais	52
C02104	Sistema de abertura de portas NL largo ajustável	55	G0213	Módulo de cartões-botão de chamada 3 botões de chamada verticais	52
C02105	Sistema de abertura de portas NDL largo ajustável com desbloqueio	55	G0222	Módulo de cartões-botão de chamada 2 botões de chamada horizontais	52
C02106	Sistema de abertura de portas A revertível automático	55	G0224	Módulo de cartões-botão de chamada 4 botões de chamada horizontais	52
C02107	Sistema de abertura de portas AD com desbloqueio automático	55	G0226	Módulo de cartões-botão de chamada 6 botões de chamada horizontais	52
C02108	Sistema de abertura de portas AL largo automático	55	G0260	3-way mangueira longa	54
C02109	Sistema de abertura de portas ADL largo com desbloqueio automático	55	G0270	2-way mangueira longa	54
C02110	Sistema de abertura de portas A ajustável automático	55	G0300	Parte frontal para montar grupos de câmara	23-52
C02111	Sistema de abertura de portas AD ajustável com desbloqueio automático	55	G0400	Módulo de acesso codificado	23-52
C02112	Sistema de abertura de portas AL largo ajustável automático	55	G0500	Parte frontal para montar visores	23-52
C02113	Sistema de abertura de portas ADL largo ajustável com desbloqueio automático	55	G0602	Parte frontal 2 módulos (sistema modular)	67
C02114	Contacto de portas	55	G0603	Parte frontal 3 módulos (sistema modular)	67
C02115	Carcaça p/ instalar sistema de abertura de portas à superfície e semi-funda	55	G0604	Parte frontal 4 módulos (sistema modular)	67
C02116	Carcaça p/ instalar sistema de abertura de portas à superfície e funda	55	G0605	Parte frontal 5 módulos (sistema modular)	67
C02117	Sistema de abertura de portas 12V CA/CC padrão	27	G0606	Parte frontal 6 módulos (sistema modular)	67
C02118	Sistema de abertura de portas 12V CA/CC padrão com desbloqueio	27	G0607	Parte frontal 7 módulos (sistema modular)	67
C02119	Sistema de abertura de portas 12V CA/CC largo com desbloqueio	27	G0702	Caixa para embutir de 2 módulos	66
C02120	Sistema de abertura de portas 12V CA/CC automático	27	G0703	Caixa para embutir de 3 módulos	66
C02121	Sistema de abertura de portas 12V CA/CC automático com desbloqueio	27	G0704	Caixa para embutir de 4 módulos	66
C02122	Sistema de abertura de portas 12V CA/CC automático largo com desbloqueio	27	G0705	Caixa para embutir de 5 módulos	66
C02123	Sistema de abertura de portas padrão CA mini	55	G0706	Caixa para embutir de 6 módulos	66
C02124	Sistema de abertura de portas automático CA mini	55	G0707	Caixa para embutir de 7 módulos	66
C02125	Sistema de abertura de portas padrão 12V CC mini	27	G0812	Liga decorativa 1 coluna, 2 módulos	67
C02126	Sistema de abertura de portas automático 12V CC mini	27	G0813	Liga decorativa 1 coluna, 3 módulos	67
C02127	Sistema de abertura de portas 12V CC N ajustável com desbloqueio	27	G0814	Liga decorativa 1 coluna, 4 módulos	67
C02128	Sistema de abertura de portas padrão ajustável 12V CC mini	27	G0815	Liga decorativa 1 coluna, 5 módulos	67
A2410	Grupo de controlo áudio + selector/permutador integrado	53	G0816	Liga decorativa 1 coluna, 6 módulos	67
A2420	Grupo de controlo áudio mãos livres + selector/permutador integrado	53	G0817	Liga decorativa 1 coluna, 7 módulos	67
CI004	Comutador para câmaras	66	G0822	Liga decorativa 2 colunas, 4 módulos	67
DA000V2	Placa de rua para sistemas digitais de áudio V2	14	G0823	Liga decorativa 2 colunas, 6 módulos	67
DA010V2	Placa de rua de áudio teclado telefónico com ecrã V2	14	G0824	Liga decorativa 2 colunas, 8 módulos	67
DD004	Placa de directório digital com 4 visores	15	G0825	Liga decorativa 2 colunas, 10 módulos	67
DD005	Placa de directório digital de 5 módulos	15	G0826	Liga decorativa 2 colunas, 12 módulos	67
DD005INX	Placa de directório digital com 5 visores INOX	13	G0827	Liga decorativa 2 colunas, 14 módulos	67
DV000V2	Placa de rua de vídeo a cores com 1 teclado telefónico V2	14	G0832	Liga decorativa 3 colunas, 6 módulos	67
DV010INX	Placa de rua para sistemas digitais de vídeo porteiro a cores com teclado telefónico com ecrã INOX	13	G0833	Liga decorativa 3 colunas, 9 módulos	67
DV010V2	Placa de rua de vídeo a cores com 1 teclado telefónico e ecrã V2	14	G0834	Liga decorativa 3 colunas, 12 módulos	67
DV100V2	Placa de rua de vídeo P/B com teclado telefónico V2	14	G0835	Liga decorativa 3 colunas, 15 módulos	67
DV110INX	Placa de rua P/B em aço inoxidável para sistemas digitais de vídeo porteiro	13	G0836	Liga decorativa 3 colunas, 18 módulos	67
DV110V2	Placa de rua de vídeo P/B com teclado telefónico V2 e ecrã	14	G0837	Liga decorativa 3 colunas, 21 módulos	67
DV300V2	Placa de rua de vídeo a cores com teclado telefónico V2	14	G0912	Liga com protecção 1 coluna, 2 módulos	67
DV310INX	Placa de rua para sistemas digitais de vídeo porteiro a cores teclado telefónico com ecrã INOX	13	G0913	Liga com protecção 1 coluna, 3 módulos	67
DV310V2	Placa de rua de vídeo a cores com teclado telefónico V2 e ecrã V2	14	G0914	Liga com protecção 1 coluna, 4 módulos	67
F1318	Alimentador de áudio 18VA	54	G0915	Liga com protecção 1 coluna, 5 módulos	67
F1320	Alimentador de vídeo	54	G0916	Liga com protecção 1 coluna, 6 módulos	67
F1324	Alimentador de vídeo 30W (4 mód)	54	G0917	Liga com protecção 1 coluna, 7 módulos	67
F1330	Alimentador de vídeo para sistemas digitais	26	G0922	Liga com protecção 2 colunas, 4 módulos	67
F1334	Alimentador para sistemas digitais 30W (4 modulos)	26	G0923	Liga com protecção 2 colunas, 6 módulos	67
GD0401	Teclado de acesso codificado para Compact Plus	23	G0924	Liga com protecção 2 colunas, 8 módulos	67
GD211	Módulo de cartões-botão de chamada 1 botão de chamada digital	23	G0925	Liga com protecção 2 colunas, 10 módulos	67
GD212	Módulo de cartões-botão de chamada 2 botões de chamada	23	G0926	Liga com protecção 2 colunas, 12 módulos	67
GD213	Módulo de cartões-botão de chamada 3 botões de chamada	23	G0927	Liga com protecção 2 colunas, 14 módulos	67
GD222	Módulo de cartões-botão de chamada 2 botões de chamada horizontais	23	G0932	Liga com protecção 3 colunas, 6 módulos	67
GD224	Módulo de cartões-botão de chamada 4 botões de chamada horizontais	23	G0933	Liga com protecção 3 colunas, 9 módulos	67
GD226	Módulo de cartões-botão de chamada 4 botões de chamada horizontais	23	G0934	Liga com protecção 3 colunas, 12 módulos	67
GD250	8-way mangueira longa digital	26	G0935	Liga com protecção 3 colunas, 15 módulos	67
GD255	4-way mangueira longa digital	26	G0936	Liga com protecção 3 colunas, 18 módulos	67

Ref.	Descrição	Pág.	Ref.	Descrição	Pág.
G0937	Liga com protecção 3 colunas, 21 módulos	67	KDV303ESA	Kit digital vídeo a cores embutido 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	30
G1040	Caixa de superfície para portarias	25	KDV303ETSA	Kit digital vídeo a cores embutido (cor titânio) 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	30
G1052	Caixa angular 2 módulos	66	KDV401SA	Kit digital vídeo P/B 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	33
G1053	Caixa angular 3 módulos	66	KDV402SA	Kit digital vídeo P/B 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	33
G1054	Caixa angular 4 módulos	66	KDV403SA	Kit digital vídeo P/B 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	33
G1055	Caixa angular 5 módulos	66	KDV501SA	Kit digital vídeo a cores 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	31
G1056	Caixa angular 6 módulos	66	KDV501TSA	Kit digital vídeo a cores 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	31
G1057	Caixa angular 7 módulos	66	KDV502SA	Kit digital vídeo a cores 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	31
G1112	Caixa de superfície 1 coluna, 2 módulos	66	KDV502TSA	Kit digital vídeo a cores 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	31
G1113	Caixa de superfície 1 coluna, 3 módulos	66	KDV503SA	Kit digital vídeo a cores 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	31
G1114	Caixa de superfície 1 coluna, 4 módulos	66	KDV503TSA	Kit digital vídeo a cores 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	31
G1115	Caixa de superfície 1 coluna, 5 módulos	66	KDV601SA	KIT Digital Vídeo cor TACTILE mãos livres 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	29
G1116	Caixa de superfície 1 coluna, 6 módulos	66	KDV602SA	KIT Digital Vídeo cor TACTILE mãos livres 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	29
G1117	Caixa de superfície 1 coluna, 7 módulos	66	KDV603SA	KIT Digital Vídeo cor TACTILE mãos livres 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	29
G1122	Caixa de superfície 2 colunas, 4 módulos	66	KV101DESA	KIT vídeo P/B mãos livres. Monitor embutido 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas.	60
G1123	Caixa de superfície 2 colunas, 6 módulos	66	KV101DE TSA	KIT vídeo P/B mãos livres. Monitor embutido 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio.	60
G1124	Caixa de superfície 2 colunas, 8 módulos	66	KV102DESA	KIT vídeo P/B mãos livres. Monitor embutido 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	60
G1125	Caixa de superfície 2 colunas, 10 módulos	66	KV102DE TSA	KIT vídeo P/B mãos livres. Monitor embutido 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio.	60
G1126	Caixa de superfície 2 colunas, 12 módulos	66	KV103DESA	KIT vídeo P/B mãos livres. Monitor embutido 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	60
G1127	Caixa de superfície 2 colunas, 14 módulos	66	KV103DE TSA	KIT vídeo P/B mãos livres. Monitor embutido 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	60
G1132	Caixa de superfície 3 colunas, 6 módulos	66	KV301DESA	KIT vídeo a cores mãos livres. Monitor embutido 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	58
G1133	Caixa de superfície 3 colunas, 9 módulos	66	KV301DE TSA	KIT vídeo a cores mãos livres. Monitor embutido 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	58
G1134	Caixa de superfície 3 colunas, 12 módulos	66	KV302DESA	KIT vídeo a cores mãos livres. Monitor embutido 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	58
G1135	Caixa de superfície 3 colunas, 15 módulos	66	KV302DE TSA	KIT vídeo a cores mãos livres. Monitor embutido 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	58
G1136	Caixa de superfície 3 colunas, 18 módulos	66	KV303DESA	KIT vídeo a cores mãos livres. Monitor embutido 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	58
G1137	Caixa de superfície 3 colunas, 21 módulos	66	KV303DE TSA	KIT vídeo a cores mãos livres. Monitor embutido 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	58
G1210	Grupo de controlo áudio comum de todas as placas	53	KV401DSA	KIT vídeo P/B mãos livres 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	61
G1220	Grupo de controlo áudio mãos livres	53	KV402DSA	KIT vídeo P/B mãos livres 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	61
G1250	Grupo de controlo áudio universal	53	KV403DSA	KIT vídeo P/B mãos livres 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	61
G1810D	Grupo de câmara analógico P/B duplo	53	KV501DSA	KIT vídeo a cores mãos livres 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	59
G1820D	Grupo de câmara analógico a cores duplo	53	KV501DTSA	KIT vídeo a cores mãos livres 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	59
G1840D	Grupo de câmara digital preto e branco duplo	24	KV502DSA	KIT vídeo a cores mãos livres 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	59
G1850D	Grupo de câmara digital a cores 1/expansão dupla	24	KV502DTSA	KIT vídeo a cores mãos livres 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	59
G3230	Grupo de áudio digital p/ mãos livres com visor	24	KV503DSA	KIT vídeo a cores mãos livres 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	59
G3235	Grupo de áudio digital p/ mãos livres com ecrã	24	KV503DTSA	KIT vídeo a cores mãos livres 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas, cor titânio	59
G3240	Grupo de áudio digital p/ telefone com visor	24	M1710DE	Monitor analógico P/B mãos livres, duplo, embutido	45
G3245	Grupo de áudio digital p/ telefone com ecrã	24	M1710DET	Monitor analógico P/B mãos livres, duplo, embutido, cor titânio	45
G3250	Grupo de controlo áudio digital p/ mãos livres	24	M1715V2J	Monitor digital P/B mãos livres para portaria	25
G3254	Grupo de controlo áudio compact plus p/ mãos livres	24	M1717V2E	Monitor digital P/B, mãos livres embutido, 2º tom	9
G3260	Grupo de controlo áudio digital compact p/ telefone	24	M1717V2ET	Monitor digital P/B, mãos livres embutido, 2º tom, cor titânio	9
G3264	Grupo de controlo áudio digital compact plus p/ telefone	24	M1720D	Monitor analógico a cores (com telefone) duplo	46
JD100V2	Central de portaria digital	25	M1725V2	Monitor digital a cores (dotado de auricular) V2	10
KA001SAL	Kit analógico áudio 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	62	M1740DE	Monitor analógico a cores mãos livres, duplo, embutido	45
KA002SAL	Kit analógico áudio 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	62	M1740DET	Monitor analógico a cores mãos livres, duplo, embutido, cor titânio	45
KA003SAL	Kit analógico áudio 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	62	M1745V2J	Monitor digital a cores mãos livres para portaria	25
KA004SAL	Kit analógico áudio 4 habitações sem fechadura eléctrica de portas	62	M1747V2E	Monitor digital a cores mãos livres embutido 2º tom	9
KA006SAL	Kit analógico áudio 6 habitações sem fechadura eléctrica de portas	62	M1747V2ET	Monitor digital a cores mãos livres embutido 2º tom, cor titânio	9
KA008SAL	Kit analógico áudio 8 habitações sem fechadura eléctrica de portas	63	M1750D	Base de parede para monitor M2710D	45
KA010SAL	Kit analógico áudio 10 habitações sem fechadura eléctrica de portas	63	M1757V2	Base de parede para monitor M3710V2	9
KA012SAL	Kit analógico áudio 12 habitações sem fechadura eléctrica de portas	63	M1760D	Base de parede para monitor M1720D	46
KC001	Kit de acesso codificado	35	M1765V2	Base de parede para monitor M1725V2	10
KDA001SAL	Kit digital áudio 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	34	M1770D	Base de secretária para monitor M2710D	45
KDA002SAL	Kit digital áudio 2 habitação sem fechadura eléctrica de portas	34	M1777V2	Base de secretária para monitor M3710V2	9
KDA003SAL	Kit digital áudio 3 habitação sem fechadura eléctrica de portas	34	M1780D	Base de secretária para monitor M1720D	46
KDA004SAL	Kit digital áudio 4 habitação sem fechadura eléctrica de portas	34	M1785V2	Base de secretária para monitor M1725V2	10
KDA006SAL	Kit digital áudio 6 habitação sem fechadura eléctrica de portas	34	M1790D	Base de parede para monitor M2740D/T	45
KDA008SAL	Kit digital áudio 8 habitação sem fechadura eléctrica de portas	34	M1797V2	Base de parede para monitor M3740V2/T	9
KDA010SAL	Kit digital áudio 10 habitação sem fechadura eléctrica de portas	34	M1800D	Base de secretária M2740D/T	45
KDA012SAL	Kit digital áudio 12 habitação sem fechadura eléctrica de portas	34	M1807V2	Base de secretária M3740V2/T	9
KDV101ESA	Kit digital vídeo P/B embutido 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	32	M1810D	Caixa de embutir monitor M1710DE/T	45
KDV101ETSA	Kit digital vídeo P/B embutido (cor titânio) 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	32	M1817V2	Caixa de embutir monitor M1717V2E/T	9
KDV102ESA	Kit digital vídeo P/B embutido 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	32	M1820D	Caixa de embutir monitor M1740DE/T	45
KDV102ETSA	Kit digital vídeo P/B embutido (cor titânio) 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	32	M1827V2	Caixa de embutir monitor M1747V2E/T	9
KDV103ESA	Kit digital vídeo P/B embutido 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	32			
KDV103ETSA	Kit digital vídeo P/B embutido (cor titânio) 3 habitações sem fechadura eléctrica de portas	32			
KDV301ESA	Kit digital vídeo a cores embutido 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	30			
KDV301ETSA	Kit digital vídeo a cores embutido (cor titânio) 1 habitação sem fechadura eléctrica de portas	30			
KDV302ESA	Kit digital vídeo a cores embutido 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	30			
KDV302ETSA	Kit digital vídeo a cores embutido (cor titânio) 2 habitações sem fechadura eléctrica de portas	30			

Ref.	Descrição	Pág.	Ref.	Descrição	Pág.
M1830	Caixa de embutir monitor P/B sem electrónicos (por unidade)	66	PDV120AV	Placa de rua digital video P/B mãos livres 20 habitações alumínio verticais	21
M1832	Caixa de embutir monitor P/B sem electrónicos (massa)	66	PDV122AH	Placa de rua digital video P/B mãos livres 22 habitações alumínio horizontais	21
M1834D	Terminais de cartão mãos-livres analógico duplo+bastidor	45-46	PDV122AV	Placa de rua digital video P/B mãos livres 22 habitações alumínio verticais	21
M1837V2	Terminais de cartão mãos-livres digital 2º tom+bastidor	9-10	PDV124AH	Placa de rua digital video P/B mãos livres 24 habitações alumínio horizontais	21
M1916	Resistência de fecho 75 Ω	9-45	PDV124AV	Placa de rua digital video P/B mãos livres 24 habitações alumínio verticais	21
M1921	Resistência de fecho 100 Ω par entrançado	9-45	PDV301	Placa de rua digital video a cores mãos livres 1 habitação	19
M1924	Distribuidor par entrançado 4 derivações	9-45	PDV302	Placa de rua digital video a cores mãos livres 2 habitações	19
M1934	Distribuidor coaxial 4 derivações	9-45	PDV303	Placa de rua digital video a cores mãos livres 3 habitações	19
M2710D	Monitor Arion P/B mãos livres duplo	45	PDV304	Placa de rua digital video a cores mãos livres 4 habitações	19
M2740D	Monitor Arion a cores mãos livres duplo	45	PDV306	Placa de rua digital video a cores mãos livres 6 habitações	19
M2740DT	Monitor Arion a cores mãos livres duplo, cor titânio	45	PDV308	Placa de rua digital video a cores mãos livres 8 habitações	20
M3710V2	Monitor digital Arion P/B mãos livres 2º tom	9	PDV310	Placa de rua digital video a cores mãos livres 10 habitações	20
M3740V2	Monitor digital Arion a cores mãos livres 2º tom	9	PDV312	Placa de rua digital video a cores mãos livres 12 habitações	20
M3740V2T	Monitor digital Arion a cores mãos livres 2º tom, cor titânio	9	PDV314A	Placa de rua digital video a cores mãos livres 14 habitações alumínio	20
M3750	Monitor digital TACTILE a cores mãos livres, de superfície	6	PDV316A	Placa de rua digital video a cores mãos livres 16 habitações alumínio	20
PA001	Placa de rua analógica áudio 1 habitação	49	PDV318A	Placa de rua digital video a cores mãos livres 18 habitações alumínio	20
PA002	Placa de rua analógica áudio 2 habitações	49	PDV320AH	Placa de rua digital video a cores mãos livres 20 habitações alumínio horizontais	21
PA003	Placa de rua analógica áudio 3 habitações	49	PDV320AV	Placa de rua digital video a cores mãos livres 20 habitações alumínio verticais	21
PA004	Placa de rua analógica áudio 4 habitações	49	PDV322AH	Placa de rua digital video a cores mãos livres 22 habitações alumínio horizontais	21
PA006	Placa de rua analógica áudio 6 habitações	49	PDV322AV	Placa de rua digital video a cores mãos livres 22 habitações alumínio verticais	21
PA008	Placa de rua analógica áudio 8 habitações	49	PDV324AH	Placa de rua digital video a cores mãos livres 24 habitações alumínio horizontais	21
PA010	Placa de rua analógica áudio 10 habitações	49	PDV324AV	Placa de rua digital video a cores mãos livres 24 habitações alumínio verticais	21
PA012	Placa de rua analógica áudio 12 habitações	49	PV001D	Placa de rua video a cores 1 habitação duplo	50
PDA001	Placa de rua digital áudio 1 habitação	16	PV002D	Placa de rua video a cores 2 habitações duplo	50
PDA002	Placa de rua digital áudio 2 habitações	16	PV003D	Placa de rua video a cores 3 habitações duplo	50
PDA003	Placa de rua digital áudio 3 habitações	16	PV004D	Placa de rua video a cores 4 habitações duplo	50
PDA004	Placa de rua digital áudio 4 habitações	16	PV006D	Placa de rua video a cores 6 habitações duplo	50
PDA006	Placa de rua digital áudio 6 habitações	16	PV008D	Placa de rua video a cores 8 habitações duplo	51
PDA008	Placa de rua digital áudio 8 habitações	16	PV010D	Placa de rua video a cores 10 habitações duplo	51
PDA010	Placa de rua digital áudio 10 habitações	16	PV012D	Placa de rua video a cores 12 habitações duplo	51
PDA012	Placa de rua digital áudio 12 habitações	16	PV101D	Placa de rua video P/B 1 habitação duplo	50
PDA014A	Placa de rua digital áudio 14 habitações. Alumínio	16	PV102D	Placa de rua video P/B 2 habitações duplo	50
PDA016A	Placa de rua digital áudio 16 habitações. Alumínio	16	PV103D	Placa de rua video P/B 3 habitações duplo	50
PDA018A	Placa de rua digital áudio 18 habitações. Alumínio	16	PV104D	Placa de rua video P/B 4 habitações duplo	50
PDA020A	Placa de rua digital áudio 20 habitações. Alumínio	16	PV106D	Placa de rua video P/B 6 habitações duplo	50
PDA022AH	Placa de rua digital áudio 22 habitações. Alumínio horizontais	16	PV108D	Placa de rua video P/B 8 habitações duplo	51
PDA022AV	Placa de rua digital áudio 22 habitações. Alumínio verticais	16	PV110D	Placa de rua video P/B 10 habitações duplo	51
PDA024AH	Placa de rua digital áudio 24 habitações. Alumínio horizontais	16	PV112D	Placa de rua video P/B 12 habitações duplo	51
PDA024AV	Placa de rua digital áudio 24 habitações. Alumínio verticais	16	PV301D	Placa de rua video a cores mãos livres 1 habitação duplo	50
PDV001	Placa de rua digital video a cores 1 habitação	19	PV302D	Placa de rua video a cores mãos livres 2 habitações duplo	50
PDV002	Placa de rua digital video a cores 2 habitações	19	PV303D	Placa de rua video a cores mãos livres 3 habitações duplo	50
PDV003	Placa de rua digital video a cores 2 habitações	19	PV304D	Placa de rua video a cores mãos livres 4 habitações duplo	50
PDV004	Placa de rua digital video a cores 4 habitações	19	PV306D	Placa de rua video a cores mãos livres 6 habitações duplo	50
PDV006	Placa de rua digital video a cores 6 habitações	19	PV308D	Placa de rua video a cores mãos livres 8 habitações duplo	51
PDV008	Placa de rua digital video a cores 8 habitações	20	PV310D	Placa de rua video a cores mãos livres 10 habitações duplo	51
PDV010	Placa de rua digital video a cores 10 habitações	20	PV312D	Placa de rua video a cores mãos livres 12 habitações duplo	51
PDV012	Placa de rua digital video a cores 12 habitações	20	P1510	Módulo visor	23-52
PDV014A	Placa de rua digital video a cores 14 habitações alumínio	20	P2600	Módulo visor (sistema ocupado)	52
PDV016A	Placa de rua digital video a cores 16 habitações alumínio	20	R1610	Repetidor de chamada	54
PDV018A	Placa de rua digital video a cores 18 habitações alumínio	20	R2620	Adaptador analógico múltiplas funções	54
PDV020AH	Placa de rua digital video a cores 20 habitações alumínio horizontais	21	R2630	Amplificador de chamada/gerador de 2 sinais	54
PDV020AV	Placa de rua digital video a cores 20 habitações alumínio verticais	21	R3610	Adaptador digital sistema digital-sistema analógico	27
PDV022AH	Placa de rua digital video a cores 22 habitações alumínio horizontais	21	R3660	Adaptador múltiplas funções bus digital	26
PDV022AV	Placa de rua digital video a cores 22 habitações alumínio verticais	21	R3680	Adaptador digital que repete o som de chamada	26
PDV024AH	Placa de rua digital video a cores 24 habitações alumínio horizontais	21	SD000V2	Kit de programação digital a partir do PC V2	26
PDV024AV	Placa de rua digital video a cores 24 habitações alumínio verticais	21	T1105	Telefone alfa suplementar mãos livres analógico	47
PDV101	Placa de rua digital video P/B mãos livres 1 habitação	19	T1130	Telefone alfa universal	47
PDV102	Placa de rua digital video P/B mãos livres 2 habitações	19	T1130G	Grupo 60 telefones universais	47
PDV103	Placa de rua digital video P/B mãos livres 3 habitações	19	T1140V2	Telefone alfa digital V2	11
PDV104	Placa de rua digital video P/B mãos livres 4 habitações	19	T1145V2	Telefone alfa suplementar mãos livres digital V2	11
PDV106	Placa de rua digital video P/B mãos livres 6 habitações	19	T1150	Telefone alfa electrónico	23-52
PDV108	Placa de rua digital video P/B mãos livres 8 habitações	20	T1150G	Grupo 60 telefones alfa electrónicos	47
PDV110	Placa de rua digital video P/B mãos livres 10 habitações	20			
PDV112	Placa de rua digital video P/B mãos livres 12 habitações	20			
PDV114A	Placa de rua digital video P/B mãos livres 14 habitações alumínio	20			
PDV116A	Placa de rua digital video P/B mãos livres 16 habitações alumínio	20			
PDV118A	Placa de rua digital video P/B mãos livres 18 habitações alumínio	20			
PDV120AH	Placa de rua digital video P/B mãos livres 20 habitações alumínio horizontais	21			

Condições de venda

GUINAZ

VIDEOPORTEROS
VIDEO DOOR ENTRY SYSTEMS

GARANTIA

A GUINAZ ELECTRONICA S.L. garante todos os seus produtos durante dois anos contra defeitos de fabrico.

DEVOLUÇÕES

A GUINAZ ELECTRONICA S.L. admitirá todo o tipo de devoluções desde que originadas por erros cometidos na sua gestão.

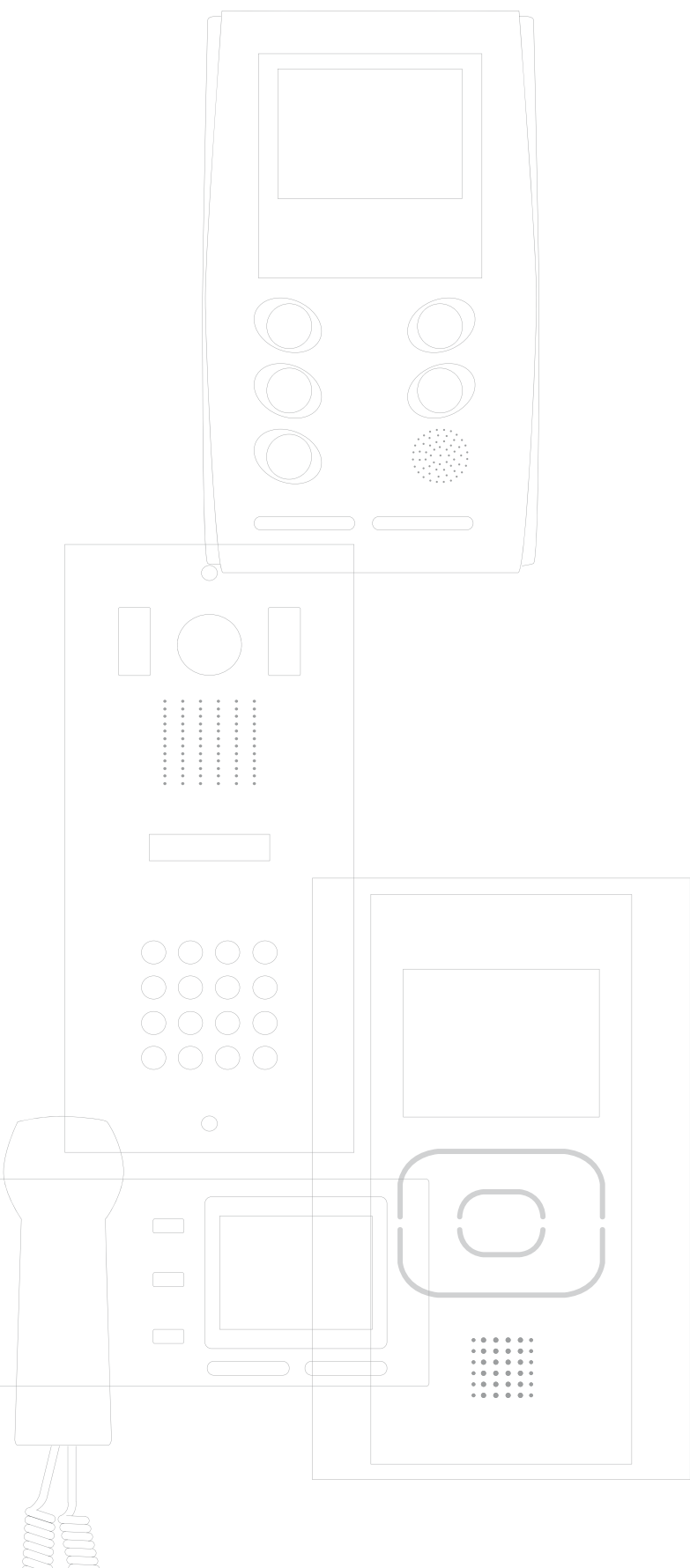
Para devoluções por outros motivos, o cliente deverá solicitar ao Departamento Comercial uma autorização para tal.

Estes materiais serão creditados por 85% do seu valor original constante na respectiva factura.

Em todos os casos os materiais terão de ser enviados nas suas embalagens originais e o transporte a cargo do cliente.

Os materiais devolvidos deverão estar em perfeito estado. Em nenhum caso se admitiram devoluções de materiais especiais.

A GUINAZ ELECTRONICA S.L. reserva o direito de modificar a qualquer momento as características, preços ou componentes dos seus produtos.



GUINAZ

GUINAZ S.L. Videoporteros Pol. El Escopar, P2 • 31350 • Peralta, Navarra
Telf. +34 948 713 182 • Fax +34 948 750 659 • comercial@guinaz.com • www.guinaz.com
Assistència tècnica +34 609 253 812

