

Manual do utilizador



Tab 7539

Videoporteiro Tab Free alta-voz Due Fili Plus









Índice

Informações gerais	4
Advertências e conselhos	
Função das teclas e LEDs de estado (Vista frontal)	5
Teclas (funções predefinidas)	
LEDs de estado	
Funcionamento	7
• Funções	
Atender uma chamada	
Abertura do trinco	
Atender uma chamada do Posto Interno ou da Central de portaria	
Autoacendimento	
Fazer uma chamada para um Posto Interno (Intercomunicante)	
Fazer uma chamada para uma Central de Portaria	
Chamada de Patamar	
Função de Alerta	13
Regulações e configurações do utilizador	14
Regulação do volume do toque	
Regulação da luminosidade	
Regulação do contraste (tecla do volume)	
Regulação do volume do áudio da chamada externa (10 níveis com o posto interno em conversação)	
Regulação do volume do áudio da chamada interna (10 níveis com o posto interno em conversação)	14
Exclusão do toque	14
Escolha das melodias de chamada	15
Configurações	16
Primeira ligação	
Configuração do Código Identificativo ID	17
Configuração do Código Identificativo ID Secundário	18
Configuração das teclas para fazer chamadas intercomunicantes	19
Configuração de uma tecla para autoacendimento para um posto externo específico	20
Configuração de uma tecla para abertura do trinco de um posto externo específico	21
Procedimento para a reposição dos dados por defeito para cada tecla individual	22
Reposição dos dados por defeito (Eliminação total das configurações)	23
Configurações avançadas	24
Configuração da função de Alerta através do SaveProg	24
Configuração avançada com o software SaveProg	25



Informações gerais

Videoporteiro alta-voz "Tab Free" com ecră LCD 3,5" a cores para sistemas Due Fili Plus. Dispõe de teclado capacitivo com teclas para atender chamadas, abertura do trinco, autoacendimento, serviços auxiliares/chamadas intercomunicantes, regulações do volume, luminosidade, contraste. É possível diferenciar os toques para as chamadas. Os sinais óticos são para "porta/portão aberto", "Chamadas sem resposta", "utilizador ausente", "exclusão do toque" e "alerta".

Pode ser utilizado por portadores de próteses auditivas (Teleloop).



Advertências e conselhos

Função de audiofrequência para próteses auditivas - Teleloop



O videoporteiro pode ser utilizado por portadores de próteses auditivas.

Para um funcionamento correto do aparelho auditivo, consulte o respetivo manual de instruções.

A presença de objetos metálicos ou aparelhos eletrónicos pode comprometer a qualidade do som recebido no aparelho auditivo.

Manutenção

Faça a limpeza utilizando um pano macio.

Não deite água no aparelho e não utilize nenhum tipo de produto químico.

Advertências para o utilizador

Não abra nem adultere o aparelho.

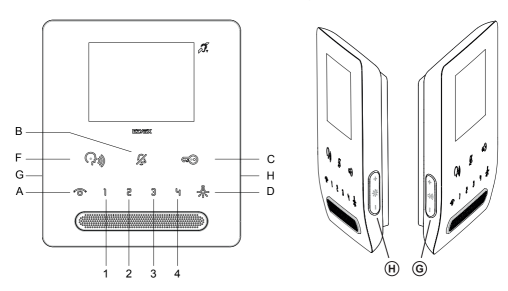
Em caso de avaria, recorra a pessoal especializado.

Para a instalação, consulte o manual de instruções contido na embalagem.



Função das teclas e LEDs de estado (Vista frontal)

É possível comandar o Videoporteiro, utilizando as teclas touch descritas de seguida.



Teclas (funções predefinidas)

	TECLA	DESCRIÇÃO		
Α	©	Autoacendimento: ativa o posto externo principal (ID 1)		
В	Z/	Exclusão do toque: desativa/ativa o toque. Mute toque: durante uma chamada recebida, desativa o toque. Simultaneamente, também se desativa o toque para as chamadas seguintes		
С	~ ⊙	Abertura do trinco: Ativa o trinco do Posto Externo chamador		
D	- <u>Ņ</u> -	Auxiliar 1: Ativa o primeiro relé do sistema Due Fili Plus (Aux 1), função de luzes das escadas		
F	(c)	Falar/escutar		
G		Regulação do volume, contraste		
Н		Regulação da luminosidade		
1	1	Auxiliar 2: Ativa o segundo relé (Aux 2) do sistema Due Fili Plus (*)		
2	2	Livre (*)		
3	3	Envia um comando F1 a Postos Externos (*)		
4	4	Envia um comando F2 a Postos Externos (*)		

^(*) as funções associadas às teclas 1-2-3-4 podem ser modificadas através de uma configuração, para executar outras funções auxiliares ou chamadas intercomunicantes.



LEDs de estado

Alguns dos LEDs ilustrados de seguida só se acendem em certas condições.

LED	DESCRIÇÃO	
<i>1</i> <u>/</u> 2	 - Aceso fixo indica que o toque foi excluído. - Intermitente quando está a receber uma chamada de um Posto Externo ou Posto Interno (intermitências diferentes); - Intermitente durante a configuração. Se configurado a partir do SaveProg: - sinalização de chamadas recebidas e perdidas da central (1 intermitência a cada 10 segundos); - utilizador ausente (1 intermitência a cada segundo): o Posto Interno recusará as chamadas do Posto Externo 	
('')	- Luz fixa, comunicação ativa - Intermitente durante o tempo de timeout de envio da chamada para a central de portaria.	
~	 Luz fixa se uma passagem tiver ficado aberta (na presença da devida ligação, feita pelo instalador) Intermitente quando está em curso uma configuração Sinalização de eventual "Alerta", ver <u>Função de Alerta</u> 	

Nota: todas as teclas retroiluminadas, ao toque iluminam-se.



Funcionamento

O Videoporteiro TAB Free permite receber chamadas de Postos Internos, Postos Externos e Central de portaria.

Pode ainda efetuar o autoacendimento do Posto Externo, chamadas intercomunicantes para Postos Internos e Central de portaria.

. É possível atender chamadas e/ou abrir o trinco do Posto Externo com a tecla dedicada.

Estão também disponíveis **teclas programáveis** para ativar outras funções, tais como a atuação de relés ou as chamadas intercomunicantes

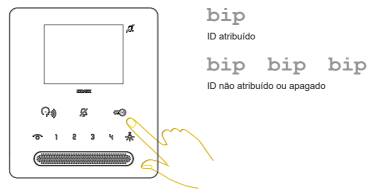
Funcões

As funções de videoporteiro ilustradas nos parágrafos seguintes fazem referência a chamadas de Postos Externos áudio/vídeo. No caso de Postos Externos apenas áudio, o display estará preto.

No caso de uma chamada de videoporteiro, mas com sinal vídeo inexistente, o display estará azul.

Para o funcionamento do videoporteiro, é necessário ter efetuado a configuração do identificativo ID; para verificar se foi atribuído um ID ao videoporteiro, proceda da seguinte forma:

Para o funcionamento do posto interno é necessário que tenha sido efetuada a configuração do código identificativo ID. Para a verificação prima uma tecla do videoporteiro (à exceção das teclas volumes e luminosidade): se ao videoporteiro tiver sido atribuído um ID, será emitido um "bip", se não tiver sido atribuído um ID ou tiver sido cancelado, emitirá 3 "bips".





Atender uma chamada

Após uma chamada de Posto Externo, o display apresenta as imagens captadas e a tecla 💯 pisca;

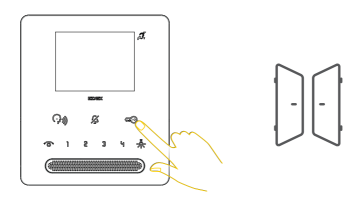


Prima a tecla (P)) para atender a chamada.

Para terminar a comunicação, prima novamente a tecla ?».

Abertura do trinco

Prima a tecla 🕶 para abrir o trinco do Posto Externo em ligação; a abertura do trinco também é possível em standby. Nota: Se não estiver configurado, o posto interno em standby abre o trinco do último posto externo chamador.

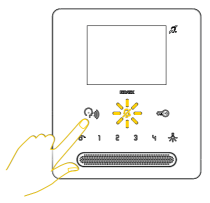


Nota: É ainda possível a ativação de outros acionamentos, entre os que são programáveis, através das teclas 🕽 省 🥞 🦫 - 💆 -



Atender uma chamada de Posto Interno ou de Central de portaria

Após uma chamada de Posto Interno ou central de portaria, a tecla 💋 pisca;



Prima a tecla (?)) para atender a chamada.

Para terminar a comunicação, prima novamente a tecla 🕠).

Nota: se a Central de portaria estiver configurada para funcionar com uma câmara, então, o posto chamado poderá ver o sinal de vídeo proveniente da câmara.

São possíveis outras chamadas de tipo vídeo (Botão de chamada Due Fili Plus 20577, 19577) convenientemente configurado e associado a um "Seletor de áudio/vídeo para 4 câmaras 69AM" ou "Seletor de vídeo para 4 câmaras 69AM/T".

Caso não haja nenhuma resposta a uma ou mais chamadas da Central de portaria, o LED 💯 pisca (se a função tiver sido habilitada a partir do SaveProg).

O LED 💋 deixa de piscar depois de o Posto Interno atender e voltar ao estado de repouso ou então:

- depois de ter reativado o toque
- depois de um autoacendimento
- efetuando uma chamada intercomunicante qualquer

Nota: a sinalização de chamada perdida permanece mesmo em caso de interrupção da alimentação.



Autoacendimento

Para fazer o autoacendimento para a botoneira master, prima brevemente a tecla **o**.

Se a botoneira master for áudio, prima a tecla **o**.

Se a botoneira master for áudio, prima a tecla **o**.



Apenas o vídeo é ativado; O videoporteiro mostra a imagem captada

Para ativar a comunicação, prima a tecla ?).

Para encerrar a comunicação, prima novamente a tecla ?>>>>.

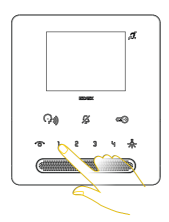
Se já houver uma comunicação em curso, ouvir-se-á um som de ocupado no posto interno que estiver a fazer a chamada.

Também é possível ligar automaticamente a um Posto Externo específico utilizando as teclas ឿ @ ③ എ : após a devida configuração (ver Configuração de uma tecla para autoacendimento para um posto externo específico)



Fazer uma chamada para um Posto Interno (Intercomunicante)

É possível ligar para outro Posto Interno utilizando as teclas 2234 após a devida configuração (ver <u>Configuração das teclas para fazer chamadas intercomunicantesi</u>).



Prima a tecla programada, referente ao interno a chamar.

Durante a chamada, o posto interno emite um som para alertar que a chamada está em curso.

Se o posto interno estiver ocupado com uma outra comunicação, ouvir-se-á no posto interno chamador um som que alerta que o utilizador chamado está ocupado.

Quando o interno chamado atende, a comunicação ativa-se automaticamente.

Para terminar a conversação, prima a tecla (2)).

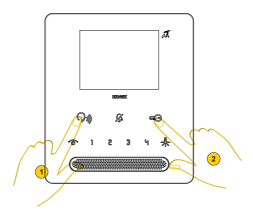
A duração máxima de uma conversação intercomunicante é de 5 minutos (salvo programação distinta através do SaveProg).



Fazer uma chamada para uma Central de portaria

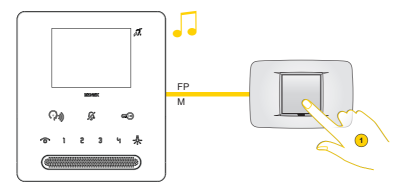
Para fazer uma chamada para a central de portaria (se presente na instalação): prima a tecla 🗪 e com um timeout de 5s envie a chamada premindo a tecla 🖘.

Durante o tempo de timeout a tecla $\ref{Durante}$ pisca.



Chamada de Patamar

É possível receber a chamada a partir de um botão de Patamar (se ligado aos terminais FP-M do posto interno.



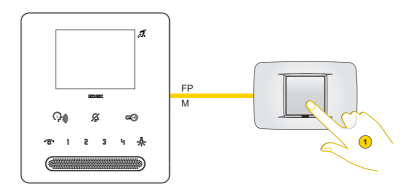
1. Prima o botão para enviar uma chamada de patamar.

A duração do ciclo de campainha depende do tempo que se demora a premir a tecla por um tempo máximo de 10s.



Função de Alerta

Esta função permite enviar uma notificação à Central de portaria art. 40510, mesmo que o bus Due Fili Plus esteja ocupado. Para ativar esta função é necessário ligar aos terminais FP-M um botão e utilizar o software SaveProg para definir o modo de funcionamento (ver Configuração de Alerta através do SaveProg).



1. Prima o botão para enviar uma notificação de alerta

O videoporteiro entra, então, no modo de espera e, com base nas ações da Central de portaria, recebe respostas diferentes. Estas respostas podem ser de tipo visual ou sonoro com base na configuração definida através do SaveProg (ver Configuração de Alerta através do SaveProg).



Regulações e configurações do utilizador

Regulação do volume do toque

O volume do toque é regulável para 10 níveis.

Prima a tecla - para diminuir o volume da melodia, a tecla + para aumentar o volume da melodia.

- 1) Prima e mantenha premida a tecla (durante 2 s) até a tecla começar a piscar acompanhada de um sinal sonoro.
- 2) prima a tecla + ou (no lado esquerdo do posto interno), para reproduzir e regular o volume do toque.
- 3) prima repetidamente a tecla + ou para selecionar o volume desejado.
- 4) Prima a tecla 🛈 para memorizar o nível do volume ou aguarde 15s. No fim da configuração a tecla 菜 deixa de piscar.

Regulação da luminosidade

A regulação é possível durante a comunicação e o autoacendimento, prima a tecla - e + no lado direito para regular a luminosidade.

Regulação do contraste (tecla do volume)

A regulação é possível durante o autoacendimento (sem ativação do áudio), prima a tecla - ou + no lado esquerdo para regular o contraste.

Regulação do volume do áudio da chamada externa (10 níveis com o posto interno em conversação)

Através das teclas + e - do lado esquerdo regule o nível desejado. Regula-se durante a conversação com o posto externo.

Regulação do volume do áudio da chamada interna (10 níveis com o posto interno em conversação)

Através das teclas + e - do lado esquerdo regule o nível desejado. Regula-se durante a conversação com um posto interno ou central de portaria.

Exclusão do toque

Para excluir o toque, prima a tecla 🌠

A confirmação de desativação ocorre com a emissão de um som "baixo" e o acendimento da tecla 💋 com a luz fixa.

A reativação do toque é assinalada pela emissão de um som "alto" e pelo apagar da tecla 🎉.



Escolha das melodias de chamada

(operação a realizar com o posto interno em standby)

Os toques de chamada podem ser selecionados entre 10 melodias

A tecla 1 para selecionar a melodia para a CHAMADA DA BOTONEIRA.

A tecla 2 para selecionar a melodia para a CHAMADA INTERCOMUNICANTE.

A tecla 3 permite selecionar a melodia para a CHAMADA DE PATAMAR (com o módulo eletrónico específico).

- 1) Prima e mantenha premida a tecla **1** (durante 2 s) até a tecla **2** começar a piscar acompanhada de um sinal sonoro.
- 2) Prima a tecla 1 ou 2 ou 3; o posto interno começará a reproduzir a última melodia na memória.
- 3) Prima repetidamente a tecla 1 ou 2 ou 3 para selecionar o tipo de melodia desejada.
- 4) Prima a tecla **o** para memorizar a melodia ou aguarde 15s. No fim da configuração a tecla **o** intermitente apaga-se.



Configurações

As configurações do dispositivo são possíveis nos seguintes modos:

- Modo de configuração "Simplificado" através das teclas do posto interno.
 Nota: Este modo de configuração está disponível a partir da versão de firmware 6.34 (mesmo após a atualização).
- Modo de configuração "Standard" através das teclas do posto interno.
- Programação através do software de configuração "SaveProg" do sistema Due Fili Plus (com interface, instalado num PC).

Primeira ligação

Faça a instalação do dispositivo (siga as instruções de montagem e as indicações de instalação presentes no manual de instruções impresso fornecido) e lique-o ao bus Due Fili Plus.

Atenção: a instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no país em que os produtos são instalados;

Os postos internos, depois de terem sido instalados, devem ser configurados atribuindo o código identificativo ID.

O código identificativo ID é único para cada aparelho.

Todas as operações de CONFIGURAÇÃO devem ser efetuadas com a instalação ligada, com o posto interno em standby (sem comunicações ativas) e apenas depois de ligar os intercomunicadores/videoporteiros ao sistema e programar as botoneiras.

Configurações dos códigos identificativos ID manuais

As configurações base do posto interno são as seguintes:

- Configuração do código identificativo ID.
- Ou configuração do código identificativo ID secundário, a efetuar quando um posto interno tem de ser associado a um posto interno Principal do grupo.



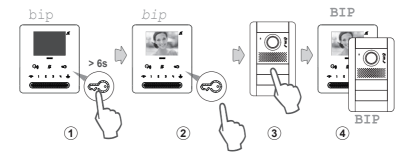
Configuração do Código Identificativo ID

O código identificativo deve ser programado por meio de uma botoneira (principal-MASTER), presente no sistema e já configurada. O posto interno é fornecido sem o código identificativo associado. Para fazer essa verificação, prima a tecla do trinco e o posto interno emitirá um triplo "Bip".

Atenção: durante a configuração do código de identificação do posto interno tem 30 segundos a partir do momento em que entra na configuração no posto interno até ao momento em que carrega no botão de chamada no posto externo ou envia o código.

Procedimento de configuração (Modo "Simplificado"):

- 1. Prima e mantenha premida a tecla do trinco ""durante 6 s. No final do tempo, o posto interno emite um "bip" (0,5 s).
- 3. Solte a tecla do trinco "". Ao libertar a tecla, ativa-se a comunicação assinalada com um "bip" de frequência distinta.
- 3. Prima a tecla do posto externo (MASTER) do qual deseja receber a chamada. (*)
- O código identificativo ID é associado ao posto interno e a comunicação é terminada. Um sinal sonoro confirma que a operação foi bem-sucedida. (**)



Procedimento de configuração (Modo "Standard"):

- Prima e mantenha premida a tecla
- Prima também a tecla 🕡 e mantenha-as premidas até a tecla 💈 começar a piscar.
- · Solte as teclas.
- Prima a tecla no espaço de 5s após a libertação das teclas e mantenha-a premida até ser emitido um som de sinalização no posto interno e se ativar a comunicação entre o posto interno e a unidade eletrónica externa. Se decorrerem mais de 5s sem premir a tecla deve repetir-se o procedimento dos pontos 1, 2, 3.
- Solte a tecla Solte
- Com um timeout de 25s, associe o código ID a partir da unidade eletrónica externa, premindo a tecla do posto externo do qual deseja receber a chamada (MASTER). (*)
- O código identificativo ID é associado ao posto interno e a comunicação é terminada. Um sinal sonoro confirma que a operação foi bem-sucedida. (**)

Nota (*): Este procedimento é válido para botoneiras com botões; para botoneiras alfanuméricas digite o código ID e confirme com a tecla de chamada.

Nota (**): Se já houver na instalação um posto interno com o mesmo código identificativo (ID) associado, a botoneira emite um sinal mais baixo, sendo necessário repetir a operação.

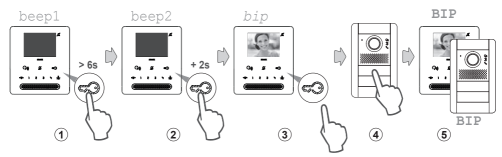


Configuração do Código Identificativo ID Secundário

A configuração do código identificativo secundário só é necessária quando se pretende fazer soar em simultâneo mais de um posto interno com o mesmo botão ou código de chamada. Os postos internos que devem soar em simultâneo são associados a um mesmo grupo. O posto interno "principal do grupo" é primeiro programado através do anterior procedimento de "configuração do código identificativo"; mas os postos internos adicionais do grupo são programados com o código identificativo secundário. O número de postos internos que se podem associar a um mesmo grupo, sem o auxílio do software SaveProg, é 3 mais um principal do grupo.

Procedimento de configuração (Modo "Simplificado"):

- Prima e mantenha premida a tecla do trinco "" durante 6 s. No fim do tempo, o posto interno emite um "bip" (0,5 s).
- Continue a manter premida a tecla do trinco "O".
 Após mais 2 s o posto interno emite dois "bips" em sequência (com a duração de 0,5 s).
- 3. Solte a tecla do trinco "". Ao libertar a tecla, ativa-se a comunicação assinalada com um "bip" de frequência distinta.
- Prima a tecla do posto externo em comunicação (MASTER) do qual deseja receber a chamada, correspondente ao posto interno
 "principal do grupo". (*)
- O código identificativo ID secundário é associado ao posto interno e a comunicação é terminada. Um sinal sonoro confirma que a operação foi bem-sucedida. (**)



Procedimento de configuração (Modo "Standard"):

- Prima e mantenha premida a tecla 🆓 do posto interno
- Prima também a tecla 🕡 e mantenha-as premidas até a tecla 🙎 começar a piscar.
- · Solte as teclas.
- Prima simultaneamente as teclas o e no espaço de 5s após a libertação das teclas e mantenha-as premidas até ser emitido um som de sinalização no posto interno e se ativar a comunicação entre o posto interno e a unidade eletrónica externa.
 Se decorrerem mais de 5s sem premir as teclas devergetir-se o procedimento dos pontos 1, 2, 3.
- Solte as teclas To e .
- Com um timeout de 25s, associe o código ID Secundário (associado a um principal do grupo), a partir da unidade eletrónica externa, premindo a tecla do posto externo em comunicação do qual deseja receber a chamada (MASTER). (*)
- O código identificativo ID é associado ao posto interno e a comunicação é terminada. Um sinal sonoro confirma que a operação foi bem-sucedida. (**)

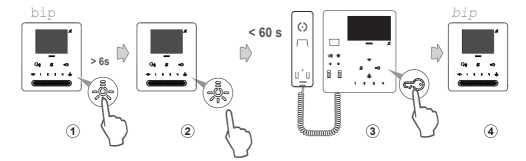
Nota (*): Este procedimento é válido para botoneiras com botões; para botoneiras alfanuméricas digite o código ID e confirme com a tecla de chamada.

Nota (**): Se já houver na instalação um posto interno com o mesmo código identificativo (ID) associado, a botoneira emite um sinal mais baixo, sendo necessário repetir a operação.



Procedimento de configuração (Modo "Simplificado"):

- 1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla a programar.
- 2. Depois de o posto interno ter emitido um "bip", solte a tecla em programação.
- 3. Prima a tecla do trinco do intercomunicador/videoporteiro que pretende chamar.
- 4. Um outro "bip" confirma a programação da tecla de chamada intercomunicante.



Procedimento de configuração (Modo "Standard"):

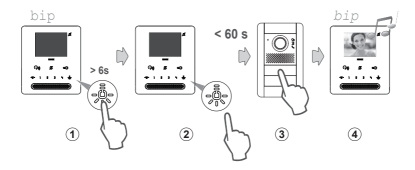
- Prima e mantenha premida a tecla
 Dia do posto interno a programar (chamadora).
- Prima também a tecla 🕏 do posto interno a programar (chamadora) e mantenha-as premidas até a tecla 🗘 começar a piscar.
- · Solte as teclas.
- Prima e mantenha premida a tecla chamadora a programar (1 / 2 / 3 / 4 /).
- Aguarde que o posto interno emita um som contínuo.
- · Solte a tecla a programar do posto interno chamador.
- Prima no posto interno a chamar uma tecla (IF1/F2/ IF
- Um sinal sonoro no posto interno chamador confirma que o procedimento foi concluído corretamente.



Configuração de uma tecla para autoacendimento para um posto externo específico (\S , \S , \S , \S , \S , \S)

Procedimento de configuração (Modo "Simplificado"):

- 1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla a programar.
- 2. Depois de o posto interno ter emitido um "bip", solte a tecla em programação.
- 3. A partir do posto externo envolvido, no espaço de 60s, inicie uma chamada para o posto interno em programação.
- 4. Um som agudo confirma o fim do procedimento. O posto interno será chamado pelo posto externo envolvido.



Nota (*): para botoneiras de botões, prima o botão de chamada correspondente ao posto interno; para botoneiras alfanuméricas digite o código ID e confirme com a tecla de chamada.

Procedimento de configuração (Modo "Standard"):

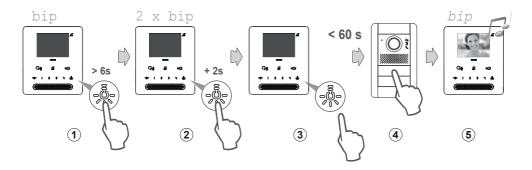
- Prima e mantenha premida a tecla 🕬
- Prima também a tecla 👽 e mantenha-as premidas até a tecla 🗘 começar a piscar.
- · Solte as teclas.
- Prima e mantenha premida a tecla que pretende configurar (1 / 2 / 3 / 4 -).
- · Aquarde que o posto interno emita um sinal sonoro.
- Solte a tecla.
- Faça uma chamada para o posto interno a partir do posto externo em que pretende fazer o autoacendimento direto:
- Nas botoneiras de teclas deve-se premir a tecla referente ao posto interno em que se está a configurar a tecla.
- Nas botoneiras alfanuméricas, digite o número do ID referente ao posto interno em que se está a configurar a tecla e confirme com a tecla de chamada.
- No fim do procedimento acima descrito o posto interno emite um sinal de confirmação de que a operação foi executada com êxito e é chamado pelo posto externo.



Configuração de uma tecla para abertura do trinco de um posto externo específico (\S , \S , \S , \S , \S , \S ,

Procedimento de configuração (Modo "Simplificado"):

- 1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla a programar até que o posto interno emita um primeiro "bip".
- Continue a manter premida a tecla a programar.
 Após mais 2 s o posto interno emite dois "bips" em sequência (com a duração de 0,5 s).
- 3. Solte a tecla em programação.
- 4. A partir do posto externo envolvido, no espaço de 60s, inicie uma chamada para o posto interno em programação.
- 5. O posto interno recebe a chamada e confirma a programação da tecla com um novo "bip".



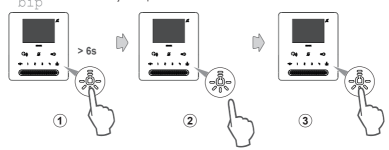
Nota (*): para botoneiras de botões, prima o botão de chamada correspondente ao posto interno; para botoneiras alfanuméricas digite o código ID e confirme com a tecla de chamada.



Procedimento para a reposição dos dados por defeito para cada tecla individual (1 / 2 / 3 / 4 / 🖧)

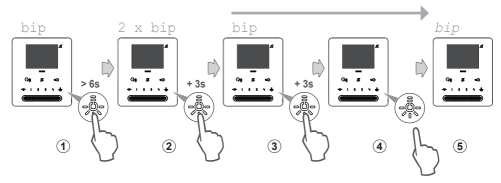
Procedimento de configuração (Modo "Simplificado"):

- 1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla que pretende reprogramar no valor por defeito.
- 2. Ao fim de 6 segundos, o posto interno emite um "bip" (som agudo).
- Solte a tecla que pretende reiniciar e volte a premi-la para a repor no valor por defeito.
 O dispositivo emite um som de confirmação de que a tecla foi reiniciada



Procedimento de configuração (Modo "Simplificado") alternativo:

- Prima e mantenha premida, durante 6 segundos, a tecla que pretende reprogramar para o valor predefinido; após 6 segundos, o posto interno emite um "bip".
- 2. Continue a manter a tecla premida por mais 3 segundos; o dispositivo emite dois "bips".
- Continue a manter a tecla premida por mais 3 segundos; o dispositivo emite um som longo para indicar que a tecla foi reiniciada; quando a tecla é libertada o dispositivo emite um som adicional.



Procedimento de configuração (Modo "Standard"):

- Prima e mantenha premida a tecla
- Prima também a tecla 🕜 e mantenha-a premida até a tecla 🗘 começar a piscar.
- · Solte as teclas.
- Prima e mantenha premida a tecla a repor na configuração por defeito entre (1 / 2 / 3 / 4 🔭) até o posto interno emitir um sinal sonoro.
- Solte a tecla e volte a premir a tecla; o posto interno emite um sinal de confirmação de que a operação foi executada com êxito.

Nota: este procedimento permite reconfigurar manualmente as teclas à exclusão de 🕶 e 🙃 para as quais é necessário o software SaveProg.

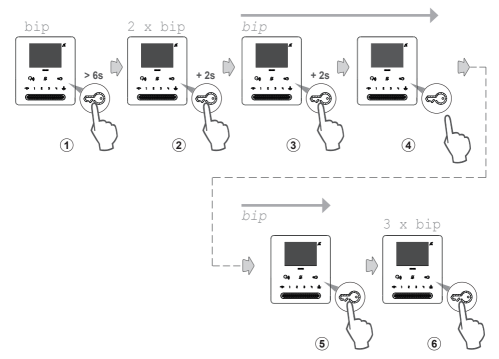


Reposição dos dados por defeito (Eliminação total das configurações)

Este procedimento é recomendado quando se pretende alterar o código identificativo de um posto interno previamente programado e não se pretende manter a configuração de funcionamento do aparelho.

Procedimento de configuração (Modo "Simplificado"):

- Prima e mantenha premida a tecla do trinco "" durante 6 s. No fim do tempo, o posto interno emite um "bip" (0,5 s).
- Continue a manter premida a tecla do trinco Após mais 2 s o posto interno emite dois "bips" (com a duração de 0,5 s espaçados).
- Continue a manter premida a tecla do trinco "".
 Após mais 2 s o posto interno emite um som contínuo durante 5 s
- 4. Solte a tecla do trinco "".
- 5. Com o posto interno ainda a emitir o som contínuo, prima a tecla do trinco "".
- 6. Solte e prima a tecla do trinco "", serão emitidos três "bips".



Procedimento de configuração (Modo "Standard"):

- Prima e mantenha premida a tecla 🕠
- Prima também a tecla 🕡 e mantenha-as premidas até a tecla 💋 começar a piscar.
- · Solte as teclas.
- Prima e mantenha premida a tecla O.
- Ao emitir um sinal sonoro (durante o som) solte a tecla 🖜 e prima brevemente a tecla 🖘.

As configurações do posto interno ficam, assim, apagadas. Certifique-se de que a eliminação das configurações foi concluída com êxito premindo a tecla . O posto interno deve emitir um sinal sonoro (3 bips).



Configurações avançadas

Configuração da função de Alerta através do SaveProg

O videoporteiro, devidamente configurado, pode enviar uma notificação à Central de portaria art. 40510, mesmo quando o bus Due Fili Plus está ocupado. Contrariamente a outros Postos Internos, é possível utilizar apenas o par de terminais FP-M como entrada, não as teclas. Neste caso, perde-se a função de chamada de patamar local.

A escolha do modo de funcionamento de FP-M é feita através do SaveProg.

- Torne ativa a entrada FP-M.
- 2. O Posto Interno fica à espera da receção do aviso por parte da central.
- Entretanto, é dado ao utilizador o sinal previamente escolhido com base na tabela seguinte.

Após a receção da mensagem, a central emite um sinal sonoro duplo para alertar o operador da central, para além de acender o ícone vermelho em forma de envelope.

- 3. Se não receber resposta, o Posto Interno manda novamente a mensagem a cada 10 segundos.
 - Ao fim de 5 tentativas sem efeito, o Posto Interno deixa de enviar as mensagens.
- 4. Quando o Posto Interno recebe a confirmação da receção da mensagem por parte da central, é fornecida ao utilizador a sinalização pré-escolhida com base na tabela que se encontra de seguida.
 - Normalmente, o tempo entre o envio do pedido e a confirmação da receção é inferior ao segundo.
- 5. Enquanto o operador da central não chamar o Posto Interno para atender o pedido, o Posto Interno volta a mandar a mensagem a cada 120 segundos, mantendo a sinalização até à rechamada a partir da lista de eventos por parte da central. Em cada mensagem, a central emite dois bips e aumenta um contador de mensagens recebidas.
 - O contador poderá ser consultado abrindo a lista dos avisos na central.
 - O envio das mensagens não tem fim.
 - Continua para sempre até ao fim do serviço descrito no ponto seguinte, a menos que a central seja desligada ou retirada da instalação; nesse caso, o Posto Interno, após 5 tentativas sem êxito a partir do primeiro timeout de 120 segundos, entra em repouso e não é mais dada ao utilizador a sinalização relativa ao Alerta.
- 6. Se o operador da central chamar e falar com o Posto Interno a partir da lista de avisos, e apenas a partir daqui, através do bus Due Fili Plus é enviado ao Posto Interno uma mensagem que faz terminar o procedimento de Alerta, pelo que não é mais dada ao utilizador a sinalização respetiva.

Nota: se o Posto Interno for desligado, quando for novamente ligado, a função retoma do zero.

Configuração do Alerta

Através do SaveProg é possível escolher algumas características da função de Alerta:

- 1. Habilitação
 - a. Desabilitado (predefinição)
 - b. Habilitado
- Polaridade do estado ativo
 - a. Contacto normalmente aberto (predefinicão)
 - b. Contacto normalmente fechado
- 3. Atraso na ativação
 - a. 0,1 segundos (predefinição)
 - b. 0,5 segundos
 - c. 1 segundo
 - d. 2 segundos
- Modo de sinalização
 - a Nenhum
 - b. LED associado à tecla Luz das Escadas (predefinição)
 - c. Som

Com base no tipo de sinal escolhido, exceto o primeiro, a temporização é a seguinte:

ESTADO	TEMPORIZAÇÃO LED	TEMPORIZAÇÃO SOM
O Posto Interno está à espera da receção do aviso por parte da central	Intermitência com o ritmo de 0,5 segundos ligado / 0,5 segundos desligado	Um som de 2 KHz por 0,2 segundos
O Posto Interno obteve a confirmação da receção da mensagem por parte da central	Intermitência com o ritmo de 0,1 segundos ligado / 0,1 segundos desligado	Um som de 1 KHz por 0,1 segundos



Configuração avançada com o software SaveProg

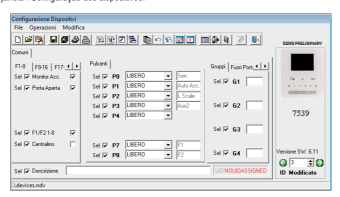
Através do SaveProg, é possível configurar o Videoporteiro de maneira avançada. SaveProg é um software para PC criado para a configuração avançada dos Sistemas Due Fili Plus.

Através do software é possível efetuar programações avançadas:

- modificar as configurações de todas as teclas
- criar os Grupos
- habilitar e desabilitar as funções.



Clique para abrir a janela «Configuração dos dispositivos»



Faça a configuração e clique em 🗾 para a transferir para o videoporteiro

Atualização do firmware

Para atualizar o dispositivo é necessário:

- 1. desligá-lo do bus Due Fili Plus
- 2. ligá-lo ao PC por USB
- 3. iniciar a atualização a partir do WinBoot no espaço de 30s

Siga as indicações de utilização do WinBoot



· Conformidade normativa.

Diretiva EMC. Diretiva RoHS.

Normas EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN IEC 63000.

Regulamento REACh (UE) n.º 1907/2006 – art.33 O produto poderá conter vestígios de chumbo.



• REEE - Informação para os utilizadores. O símbolo do contentor barrado existente no equipamento ou na sua embalagem indica que, no fim da respetiva vida útil, o produto deve ser recolhido separadamente dos restantes resíduos. O utilizador deverá, portanto, depositar o equipamento em fim de vida nos respetivos centros municipais de recolha seletiva de resíduos eletrotécnicos e eletrónicos. Em alternativa à gestão autónoma, é possível entregar gratuitamente ao distribuidor o aparelho que se pretende eliminar, aquando da compra de um novo equipamento de tipo equivalente. Nos distribuidores de produtos eletrónicos com uma superfície de venda de pelo menos 400 m² é ainda possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos eletrónicos a eliminar com dimensões inferiores a 25 cm. A recolha seletiva adequada para o posterior reencaminhamento do aparelho em fim de vida para a reciclagem, tratamento e eliminação ambientalmente compatível contribui para evitar possíveis efeitos negativos sobre o ambiente e sobre a saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o equipamento.



 A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no país em que os produtos são instalados.



· Advertências para o utilizador

Não abra nem adultere o aparelho.

Em caso de avaria, recorra a pessoal especializado.

Manutenção

Faca a limpeza utilizando um pano macio.

Não deite água no aparelho e não utilize nenhum tipo de produto químico.

· Para mais informações: www.vimar.com

VIMAR

7539 Tab Free

