

Manual do utilizador



Tab

7509, 7509/D

Intercomunicador Tab com microtelefone

ELVOX Door entry



7509 - 7509/D Tab

Índice

• Descrição	4
• Função das teclas (Vista frontal)	5
• Sinalizações (Vista frontal)	6
• Funcionamento	7
• Resposta a uma chamada	7
• Receber uma chamada de patamar	7
• Enviar uma chamada intercomunicante	7
• Chamadas da central sem resposta (ativável a partir do SaveProg)	7
• Exclusão do toque durante uma chamada	7
• Comando do trinco	7
• Autoacendimento	8
• Chamada para uma central de portaria	8
• Alerta	9
• Configurações do utilizador	10
• Escolha das melodias de chamada	10
• Regulação do volume do toque	10
• Exclusão do toque	10
• Configurações do instalador	11
• Configuração do código identificativo ID	12
• Configuração do código identificativo ID secundário	14
• Configuração das teclas - Procedimento de configuração das teclas para fazer chamadas intercomunicantes 16	
• Reposição da configuração por defeito para cada tecla	17
• Configuração de uma tecla de autoativação/autoacendimento para um posto externo específico	20
• Configuração de uma tecla para abertura do trinco de um posto externo específico	21
• Reposição dos dados por defeito (Eliminação total das configurações)	22

7509 - 7509/D Tab

Descrição

Intercomunicador Tab de parede para sistema Due Fili com auscultador, altifalante para chamadas eletrônicas, teclado capacitivo para funções áudio e chamadas intercomunicantes. Dotado de 4 teclas dedicadas às funções principais dos videoporteiros para: abertura do trinco, autoacendimento, serviço auxiliar (luz das escadas), exclusão do toque e de 4 teclas suplementares programáveis que permitem atuar até 4 funções auxiliares ou chamadas intercomunicantes. É possível efetuar as regulações: do volume do toque, exclusão do toque com a ativação da função “Exclusão do toque” e a seleção do tipo de toque. Possibilidade de diferenciar os toques para as chamadas de diversos pontos como, por exemplo: botoneira externa, chamada de patamar, chamada intercomunicante.

Sinalizações através de LED de “porta/portão aberto” e de “Chamadas sem resposta” (até 4 chamadas).

A utilizar em sistemas **Due Fili Plus**.

O artigo 7509/D é dotado de uma função para portadores de aparelhos auditivos.

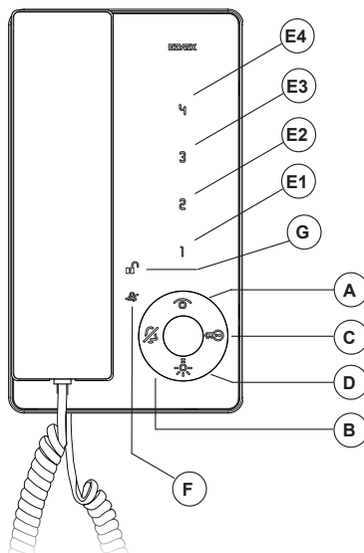
Antes de proceder à programação, leia atentamente as instruções para obter um quadro completo das características, funções e desempenhos.



Função de audiofrequência para próteses auditivas - Teleloop (apenas para Art. 7509/D)

O posto interno 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 eletrônicos pode comprometer a qualidade do som recebido no aparelho auditivo.

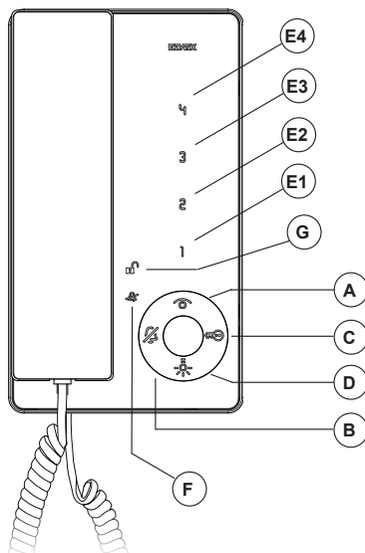
Função das teclas (Vista frontal)



TECLA	DESCRIÇÃO
A	 Autoacendimento: para a autoativação/autoacendimento do intercomunicador (por defeito para o posto externo Master).
B	 Exclusão do toque: Desativa/Ativa o toque. Durante uma chamada, desativa o toque para a chamada atual e para todas as chamadas subsequentes. Em conversação, comuta a amplificação do áudio recebido de + 3 dB. Permanece mesmo desligando o intercomunicador. Funciona para todas as chamadas. (programação modificável apenas com o software SaveProg).
C	 Trinco: comando para a abertura do trinco (programação alterável apenas com o software SaveProg).
D	 Auxiliar 1 (Luz das escadas): Para serviço auxiliar (por defeito ativa o atuador 1 do relé 69RH ou 69PH).
E1	1 Botão 1: Botão programável para ativação do serviço auxiliar ou chamada intercomunicante (por defeito ativa o atuador 2 do relé 69RH ou 69PH).
E2	2 Botão 2: Botão programável para ativação do serviço auxiliar ou chamada intercomunicante.
E3	3 Botão 3: Botão programável para ativação do serviço auxiliar ou chamada intercomunicante (por defeito ativa a função F1 do posto externo, o último chamador).
E4	4 Botão 4: Botão programável para ativação do serviço auxiliar ou chamada intercomunicante (por defeito ativa a função F2 do posto externo, o último chamador).

Nota: se o intercomunicador estiver em repouso ou ocupado, as teclas devem ser premidas durante pelo menos 0,4 s. Em qualquer outro estado são "rápidas".

Sinalizações (Vista frontal)



LED	DESCRIÇÃO
F	 <p>No funcionamento normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz intermitente: assinala que o intercomunicador está a receber uma chamada. - Luz fixa: toque excluído. <p>Se configurado através do SaveProg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chamadas perdidas: luz intermitente (1 s desligado, 9 s ligado, ciclo 10 s). - Utilizador ausente: luz intermitente (0,1 s ligado, 0,9 s desligado, ciclo 1 s). <p>Em configuração:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz intermitente: assinala que se está no estado de configuração.
G	 <p>No funcionamento normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz fixa: sinalização de porta aberta se, em pelo menos um posto externo, o sensor tiver sido instalado e ligado entre os terminais PA e M. - Luz intermitente: sinal de "Alerta". <p>No funcionamento de regulação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luz intermitente: assinala que o intercomunicador está na fase de regulação do volume do toque ou de escolha da melodia.

7509 - 7509/D Tab

Funcionamento

O intercomunicador Tab 7509 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.

Atenção: 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 intercomunicador: se tiver sido atribuído um ID ao intercomunicador, será emitido um "bip"; se não tiver sido atribuído nenhum ID ou ele tiver sido apagado, emitirá 3 "bips".

Resposta a uma chamada

Ao chegar uma chamada de posto externo ou do aparelho intercomunicante, pode-se responder durante ou no fim do ciclo de toque. Para atender, tem de se pegar no auscultador; para terminar a comunicação, basta pousá-lo.

Receber uma chamada de patamar

O intercomunicador pode ser chamado de um botão de patamar, se estiver diretamente ligado aos terminais M e FP ou através da interface Art. 6120 (consulte as variantes de ligação). Premindo o botão de patamar, o intercomunicador toca com um som diferente do obtido com a chamada de posto externo ou intercomunicante. Para terminar o toque, levante o auscultador.

No caso de uma chamada de patamar através de um botão ligado diretamente aos terminais **FP** e **M** do intercomunicador, a duração do ciclo de toque depende do tempo de pressão do botão por um tempo máximo de 10s. Neste caso, a melodia não é configurável.

Enviar uma chamada intercomunicante

Para enviar uma chamada para um outro interno, é necessário que tenha sido configurada uma ou mais teclas (consulte o parágrafo "Configuração das teclas").

Para chamar, levante o auscultador e prima a tecla configurada e referente ao interno a chamar. Durante a chamada, o intercomunicador emite um som de modo a alertar que a chamada está em curso ou, se o posto interno estiver ocupado com outra comunicação, no intercomunicador chamador ouvir-se-á um som que alerta que o utilizador chamado está ocupado.

Quando o interno chamado atende, a comunicação ativa-se automaticamente. Para terminar a conversação, pouse o auscultador.

A duração máxima da conversação é de 5 minutos (por defeito).

Chamadas da central sem resposta (ativável a partir do SaveProg).

Se a função for habilitada através do SaveProg, a tecla  "Exclusão do toque" indica quando não é atendida uma chamada recebida da central de portaria.

O sinal cessa quando se faz uma manobra qualquer: respondendo a uma chamada, efetuando uma chamada ou executando um autoacendimento.

Exclusão do toque durante uma chamada

Ao receber uma chamada (de posto externo, de um aparelho intercomunicante, de uma central de portaria ou uma chamada de patamar através do dispositivo Art. 6120) é possível silenciar o toque de chamada premindo a tecla . Simultaneamente, a exclusão do toque também é ativada para as chamadas seguintes.

Comando do trinco

Premindo a tecla do trinco (com o auscultador ligado ou em conversação), envia-se o comando de abertura do trinco ao posto externo (por defeito, o último posto externo chamador).

7509 - 7509/D Tab

Autoacendimento

- **Autoacendimento com tecla dedicada (tecla **): para fazer o autoacendimento e comunicar com o posto externo master, levante o auscultador e prima brevemente a tecla  para ativar a comunicação. Para encerrar a comunicação, pouse o auscultador.
- **Autoacendimento com tecla configurada para um posto externo específico**: para fazer o autoacendimento e comunicar com um posto externo específico, levante o auscultador e prima a tecla que foi configurada para chamar o posto externo específico (ver o parágrafo “Configuração da tecla de autoativação/autoacendimento para um posto externo específico”).

Chamada para uma central de portaria

Para fazer uma chamada para uma central de portaria (se presente no sistema): levante o auscultador e envie a chamada premindo a tecla .

7509 - 7509/D Tab
Alertas

O posto interno realiza, juntamente com a central de portaria 40510, um sistema para enviar uma notificação ao operador da central, mesmo que o bus Due Fili esteja 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.

1. Torne ativa a entrada FP-M. Consulte mais adiante a descrição das duas possibilidades de ativação.
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. Ao receber a mensagem, a central emite um duplo bip para avisar o operador da central, para além de fazer acender o ícone vermelho em forma de envelope.
3. Se não obtiver resposta, o posto interno volta a mandar a mensagem a cada 10 segundos. Após 5 tentativas falhadas, 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 dado ao utilizador o sinal previamente escolhido com base na tabela seguinte. 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 satisfazer o pedido, o posto interno volta a mandar a mensagem a cada 120 segundos. A 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 do sistema; nesse caso, o posto interno, após 5 tentativas falhadas a partir do primeiro timeout de 120 segundos, entra em repouso, não sendo mais dado ao utilizador o sinal relativo ao Alerta.
6. Se o operador da central chamar o posto interno a partir da lista de avisos, e apenas a partir daqui, através do bus Due Fili é enviada ao posto interno uma mensagem que faz terminar o procedimento de Alerta, pelo que não é mais dado ao utilizador o respetivo sinal.

Nota: se o posto interno for desligado, quando for novamente ligado, a função recomeça do início.

Configuração do Alerta

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

1. Habilitação
 - a. Desabilitado (por defeito)
 - b. Habilitado
2. Polaridade do estado ativo
 - a. Contacto normalmente aberto (por defeito)
 - b. Contacto normalmente fechado
3. Atraso na ativação
 - a. 0,1 s (por defeito)
 - b. 0,5 s
 - c. 1 s
 - d. 2 s
4. Modo de sinalização
 - a. Nenhuma
 - b. LED  (por defeito)
 - c. Som
 - d. Saída do repetidor de chamada

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

ESTADO	Temporização led	Temporização som	Temporização repetidor de chamada
O posto interno está à espera da receção do aviso por parte da central	Intermitência com o ritmo 0,5 s aceso / 0,5 s apagado	Um som de 2 KHZ durante 0,2 s	Ativação durante 1,6 s a cada 3,2 s
O posto interno obteve a confirmação da receção da mensagem por parte da central	Intermitência com o ritmo 0,1 s aceso / 0,1 s apagado	Um som de 1 KHZ durante 0,1 s	Ativação durante 0,4 s a cada 0,8 s

Configurações do utilizador

Escolha das melodias de chamada

Os toques de chamada podem ser seleccionados entre 10 melodias distintas e são reguláveis. São ainda distinguíveis entre chamadas externas, intercomunicantes e de patamar (no caso descrito abaixo). A escolha das melodias é feita com o intercomunicador em standby e o auscultador pousado.

- A tecla para entrar na configuração é a tecla .
- A tecla  permite seleccionar a melodia para CHAMADA DA BOTONEIRA.
- A tecla  permite seleccionar a melodia para a CHAMADA INTERCOMUNICANTE.
- A tecla  permite seleccionar a melodia para a CHAMADA DE PATAMAR (exclusivamente utilizando o módulo de interface de botão Art. 6120 ou o botão de chamada de patamar Vimar xx577).

Nota: No caso de uma chamada de patamar através de um botão ligado diretamente aos terminais FP e M do intercomunicador, o toque só pode ser alterado através do software SaveProg mediante a configuração prévia do sinalizador "F.P. Partilhado", que só é visível se a mudança de toque for suportada pelo dispositivo. Para verificar se o dispositivo suporta a funcionalidade, é necessário comunicar ao serviço técnico Vimar o código indicado na etiqueta de rastreabilidade que se encontra na parte inferior do dispositivo ou na caixa de embalagem. Para mais informações, contacte o seu representante comercial.

Configuração:

1. Prima a tecla  e mantenha-a premida (durante 2 s), até o LED  começar a piscar e o intercomunicador emitir um sinal sonoro.
2. prima e mantenha premida a tecla referente ao toque a escolher (tecla  /tecla  /tecla ), até começar a ouvir a melodia no intercomunicador.
3. prima repetidamente a tecla (tecla  /tecla  /tecla ) para seleccionar o tipo de melodia desejada.
4. Uma vez escolhido o toque desejado, para memorizar, prima a tecla  ou não toque em nenhuma tecla durante 5s. Terminada a configuração, o LED intermitente apaga-se.

Regulação do volume do toque

O volume do toque é regulável para 6 níveis.

A regulação do volume do toque é feita com o intercomunicador em standby e o auscultador pousado.

Configuração:

1. Prima a tecla  e mantenha-a premida (durante 2 s) até o LED  começar a piscar e o intercomunicador emitir um sinal sonoro.
3. Prima a tecla  para diminuir,  para aumentar o volume. A cada ato de premir corresponde um nível do volume.
4. Uma vez seleccionado o volume desejado, para memorizar, prima a tecla  ou não toque em nenhuma tecla durante 5s. Terminada a configuração, o LED intermitente apaga-se e ouve-se um "bip".

Exclusão do toque

Para excluir o toque, prima a tecla ; a tecla acende-se para confirmar.

Para a reativação, volte a premir , com o consequente apagamento da tecla.

Nota: Durante uma chamada, premindo a tecla  desativa-se o toque para a chamada atual e para todas as chamadas subsequentes.

A exclusão do toque tem efeito sobre todas as chamadas recebidas (de posto externo, intercomunicante, patamar, central).

Configurações do instalador

As configurações base do intercomunicador são as seguintes:

- **Configuração do identificador ID**, a fazer no intercomunicador que recebe a chamada individualmente ou no primeiro posto interno de um grupo de postos internos com chamada simultânea (intercomunicador/videoporteiro principal do grupo).
- **Configuração do identificador ID secundário**, a fazer para os intercomunicadores associados a um posto interno principal do grupo.
- **Configuração das teclas** programáveis ou a alteração da definição por defeito de teclas suplementares, para serviços auxiliares ou chamadas intercomunicantes.

As configurações devem ser feitas com o sistema ligado, sem comunicações ativas e só depois de se ligarem os postos internos ao sistema e configurado os postos externos.

Atenção! *todas as fases de configuração ou eliminação das mesmas devem ser efetuadas com o auscultador do intercomunicador levantado e encostado ao ouvido.*

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 1.06 (mesmo após a atualização).
- **Modo de configuração “Standard”** através das teclas do posto interno.
- **Configuração através do software “SaveProg”** do sistema Due Fili Plus.

Nota: *a configuração do identificador é feita apenas a partir do posto interno, não é possível através do software SaveProg.*

Configuração do código identificativo ID

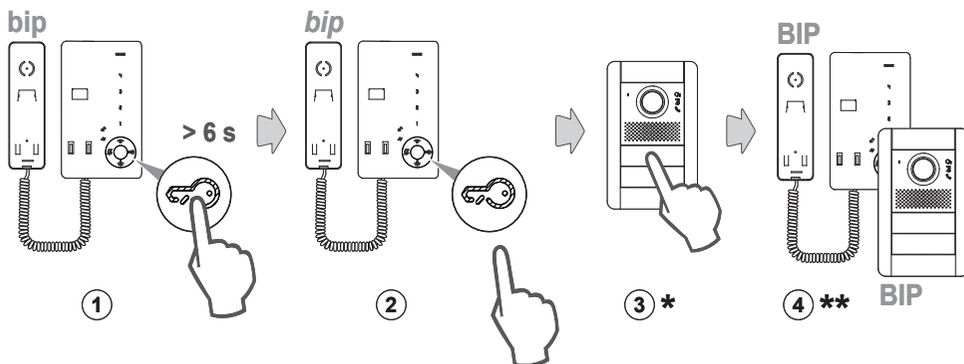
O código identificativo deve ser configurado por meio de um posto externo principal (MASTER), presente no sistema e já configurado.

O intercomunicador é fornecido sem o código identificativo associado. Para o verificar, prima a tecla do trinco e o intercomunicador emitirá um sinal sonoro (três bips).

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 na botoneira ou envia o código.

Procedimento de configuração (Modo “Simplificado”):

Levante e leve o auscultador ao ouvido, para ouvir o feedback sonoro emitido pelo intercomunicador durante a fase de configuração.

1. Prima e mantenha premida a tecla do trinco “


The diagram illustrates the configuration process in four steps:

 - 1**: A hand presses and holds the key button on the internal station. A speech bubble indicates a duration of **> 6 s**. A **bip** sound is shown above the station.
 - 2**: The hand releases the key button. A **bip** sound is shown above the station.
 - 3 ***: A hand presses the external station (MASTER) button. A **BIP** sound is shown above the external station.
 - 4 ****: The external station (MASTER) button is pressed again. A **BIP** sound is shown above the external station.

7509 - 7509/D Tab

Procedimento de configuração no Modo "Standard"

1. Levante e coloque o auscultador junto ao ouvido.
2. Prima simultaneamente as teclas  e  e mantenha-as premidas até o LED  começar a piscar.
3. Solte as teclas.
4. Prima a tecla  e mantenha-a premida (durante 2 seg.) até ser emitido um som de sinalização no auscultador e se ativar a comunicação entre o intercomunicador e o posto externo (MASTER).
5. Solte a tecla .

Atenção: estão disponíveis 5s para premir a tecla  (conforme indicado no ponto 4). Se decorrerem 5s sem premir a tecla , deve repetir-se o procedimento dos pontos 1,2,3.

6. Prima a tecla do posto externo (MASTER) do qual deseja receber a chamada. (*)
7. 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 existir no sistema um posto interno com o mesmo código identificativo (ID) associado, o posto externo emite um sinal de tom mais baixo e é necessário repetir a operação.**

Configuração do código identificativo ID secundário

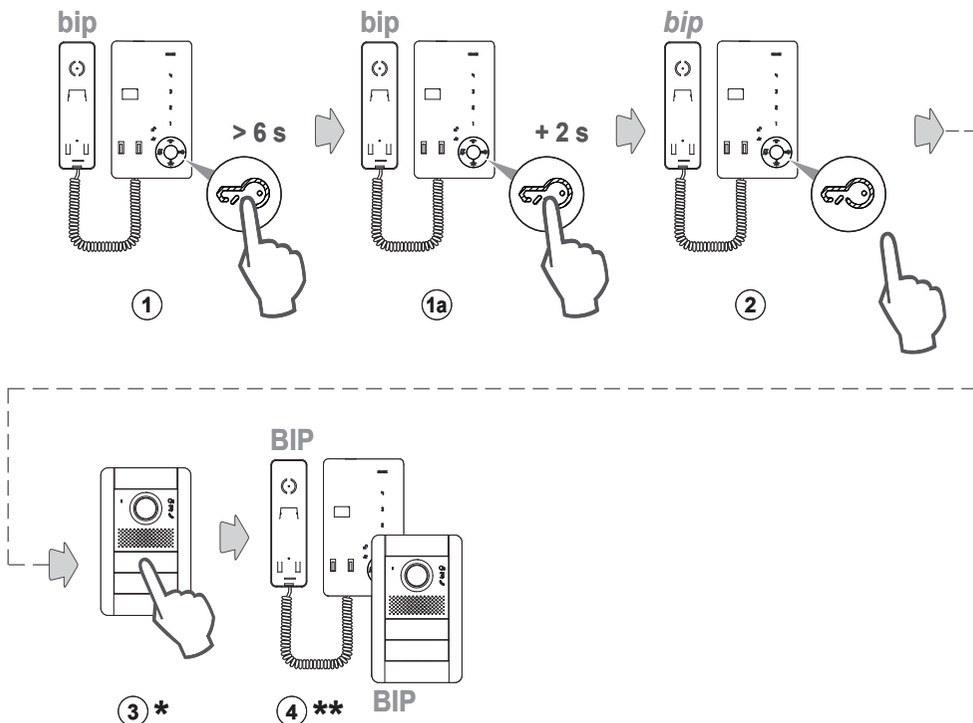
A configuração do código identificativo secundário só é necessária quando se pretende fazer soar em simultâneo mais de um posto interno com o mesmo botão ou código de chamada. Os postos internos que devem soar em simultâneo são associados a um mesmo grupo. O posto interno "principal do grupo" é primeiro configurado através do anterior procedimento de "configuração do código identificativo"; mas os postos internos adicionais do grupo são configurados com o código identificativo secundário.

O número máximo 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"):

Levante e leve o auscultador ao ouvido, para ouvir o feedback sonoro emitido pelo intercomunicador durante a fase de configuração.

1. Prima e mantenha premida a tecla do trinco "🔑" durante 6 s.
No fim do tempo, o posto interno emite um "bip" (0,5 s).
- 1a. Continue a manter premida a tecla do trinco "🔑".
Após mais 2 s o posto interno emite dois "bips" em sequência (com a duração de 0,5 s).
2. 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, correspondente ao posto interno "principal do grupo". (*)
4. 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. (**)



7509 - 7509/D Tab**Procedimento de configuração no Modo “Standard”**

1. Levante e coloque o auscultador junto ao ouvido.
2. Prima simultaneamente as teclas  e  e mantenha-as premidas até o LED  começar a piscar.
3. Solte as teclas.
4. Prima simultaneamente as teclas  e  e mantenha-as premidas (durante 2 s) até ser emitido um som de sinalização no auscultador e se ativar a comunicação entre o intercomunicador e o posto externo.
5. Solte as teclas  e .
Atenção: estão disponíveis 5s para premir as teclas  e  (conforme indicado no ponto 4). Se decorrerem 5s sem premir as teclas  e , deve repetir-se o procedimento dos pontos 1,2,3.
6. Prima a tecla do posto externo (MASTER) do qual deseja receber a chamada. (*)
7. O código identificativo ID é associado ao posto interno e a comunicação é terminada. Um sinal sonoro confirma que a operação foi bem-sucedida. (**)

Atenção: na configuração do identificativo ID primário e secundário os intercomunicadores em configuração adquirem automaticamente um código que depende da associação ao botão ou código de chamada da botoneira externa.

Exemplo: caso seja dado o código identificativo ID = 8 a um segundo intercomunicador, com o procedimento de atribuição do código identificativo automático ao segundo intercomunicador, adotará automaticamente o ID = 72 (73 ou 74 se 72 e / ou 73 já existem).

Quando uma chamada é enviada para o ID = 8 tocam todos os postos internos do grupo e pode-se atender a partir de qualquer um deles. Se, porém, se digitar 72 (em caso de botoneira alfanumérica) que corresponde ao código identificativo ID atribuído automaticamente pelo procedimento, toca e pode-se atender apenas através do intercomunicador em que foi feito o procedimento de atribuição do ID secundário.

Nota: para apagar a pertença a um Grupo, deve usar-se o procedimento de eliminação das configurações descrito no parágrafo “Reposição dos dados por defeito”.

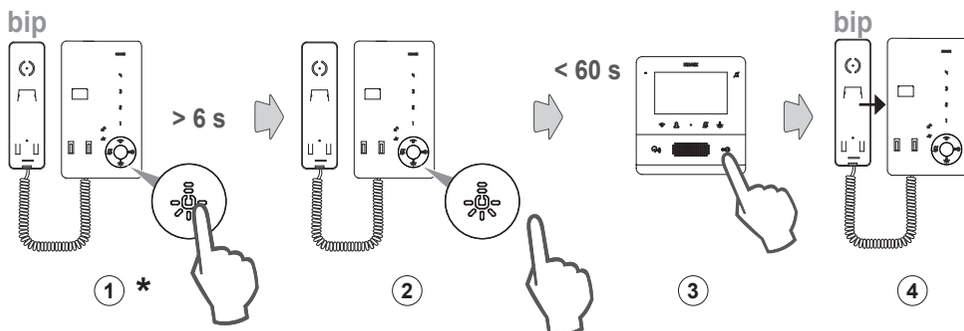
Configuração das teclas

Procedimento de configuração das teclas para fazer chamadas intercomunicantes (1, 2, 3, 4, )

Procedimento de configuração (Modo “Simplificado”):

Levante e leve o auscultador ao ouvido, para ouvir o feedback sonoro emitido pelo intercomunicador durante a fase de configuração.

1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla a configurar.
2. Depois de o posto interno ter emitido um “bip”, solte a tecla em configuração.
3. Dentro de 60 s, prima a tecla do trinco do posto interno que pretende chamar.
4. Um outro “bip” confirma a configuração da tecla de chamada intercomunicante.



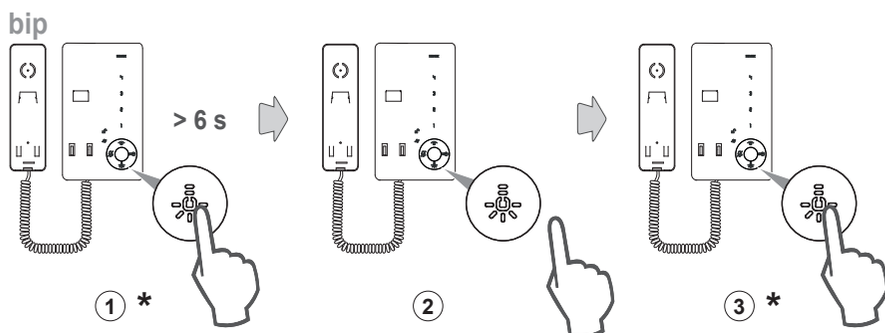
Procedimento de configuração no Modo “Standard”

1. Levante e leve ao ouvido o auscultador do intercomunicador a configurar (chamador).
2. Prima simultaneamente as teclas  e  do intercomunicador a configurar (chamador) e mantenha premidas as duas teclas até o LED  começar a piscar.
3. Solte as teclas  e .
4. Prima e mantenha premida a tecla a configurar.
5. Aguarde que o intercomunicador emita um som contínuo no auscultador.
6. Solte a tecla a configurar do intercomunicador chamador.
7. Prima no posto interno a chamar um botão (trinco /F1/F2/Luz das escadas/Relé).
8. Um sinal sonoro no auscultador no intercomunicador (chamador) em configuração confirma que o procedimento foi concluído corretamente.

Reposição da configuração por defeito para cada tecla (1, 2, 3, 4, )**Procedimento de configuração (Modo “Simplificado” 1):**

Levante e leve o auscultador ao ouvido, para ouvir o feedback sonoro emitido pelo intercomunicador durante a fase de configuração.

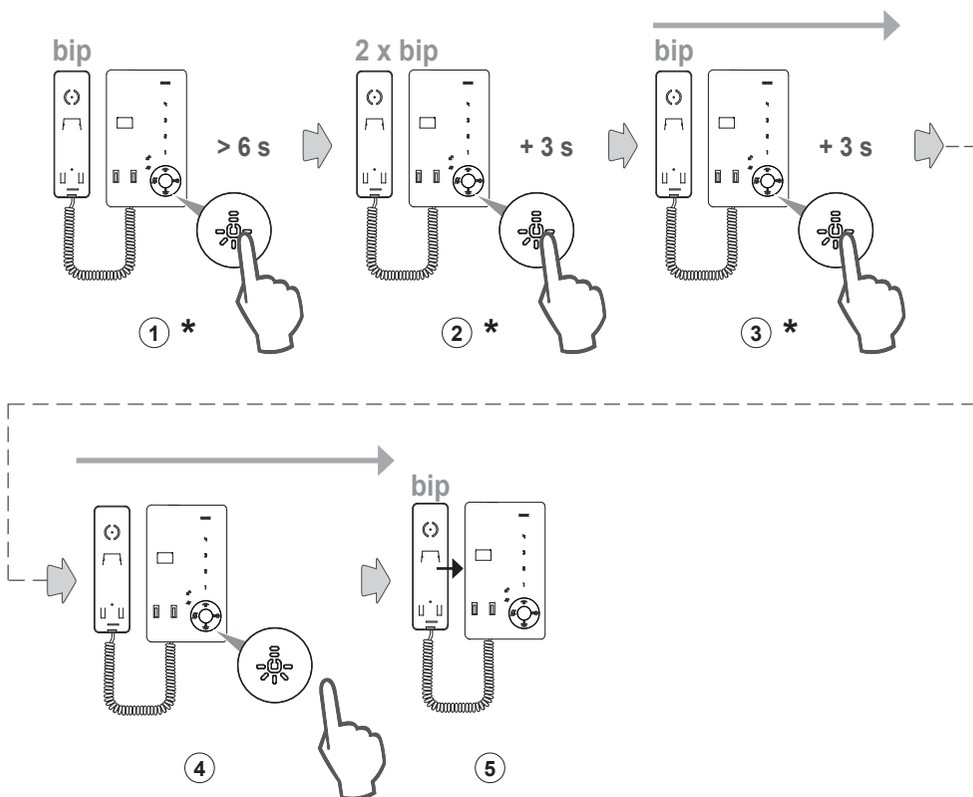
1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla que pretende repor na configuração por defeito. Ao fim de 6 segundos, o posto interno emite um “bip” (som agudo).
3. Solte a tecla.
3. Prima novamente a tecla para a repor na configuração por defeito.



7509 - 7509/D Tab

Procedimento de configuração (Modo “Simplificado” 2)

1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla que pretende repor na configuração por defeito. Ao fim de 6 segundos, o posto interno emite um “bip” (som agudo).
2. Continue a manter premida a tecla para fazer o reset.
Ao fim de mais 3 s, o posto interno emite dois “bips”.
3. Continue a manter premida a tecla para fazer o reset.
Ao fim de mais 3 s, o posto interno emite um som longo para indicar que foi feito o reset da tecla.
4. Solte a tecla
5. O posto interno emite mais um “bip”.



7509 - 7509/D Tab

Procedimento de configuração no Modo "Standard"

1. Levante e coloque o auscultador junto ao ouvido.
2. Prima simultaneamente as teclas  e  e mantenha-as premidas até o LED  começar a piscar.
3. Solte as teclas  e .
4. Prima e mantenha premida a tecla que pretende repor na configuração por defeito.
5. Aguarde que o intercomunicador emita um sinal sonoro no auscultador.
6. Solte a tecla.
7. Volte a premir a tecla para confirmar; o intercomunicador emite novamente um sinal no auscultador. A tecla está agora reposta no valor por defeito.

Atenção: para as teclas  e  é necessário o software SaveProg.

7509 - 7509/D Tab

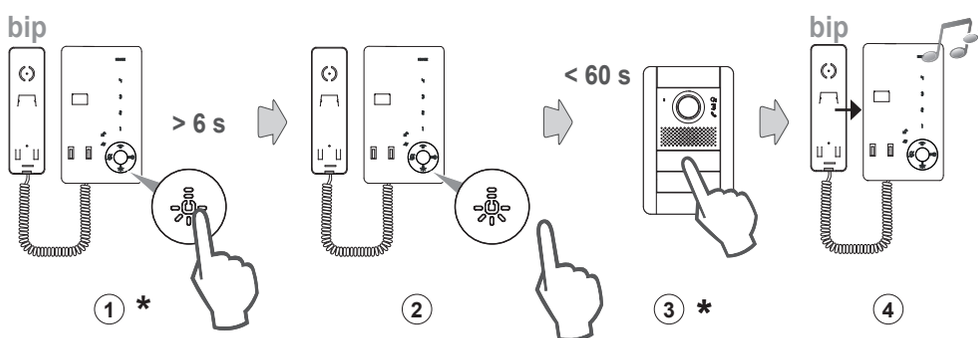
Configuração de uma tecla de autoativação/autoacendimento para um posto externo específico (1, 2, 3, 4, **)

(função diferente de autoacendimento habilitado a partir da tecla )

Procedimento de configuração (Modo “Simplificado”):

Levante e leve o auscultador ao ouvido, para ouvir o feedback sonoro emitido pelo intercomunicador durante a fase de configuração.

1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla a configurar.
2. Depois de o posto interno ter emitido um “bip”, solte o botão a configurar.
3. Prima no posto externo em que pretende configurar o autoacendimento, a tecla de chamada correspondente ao posto interno em configuração. (*)
4. Um som agudo confirma o fim do procedimento. O posto interno será chamado pelo posto externo envolvido.



Procedimento de configuração no Modo “Standard”

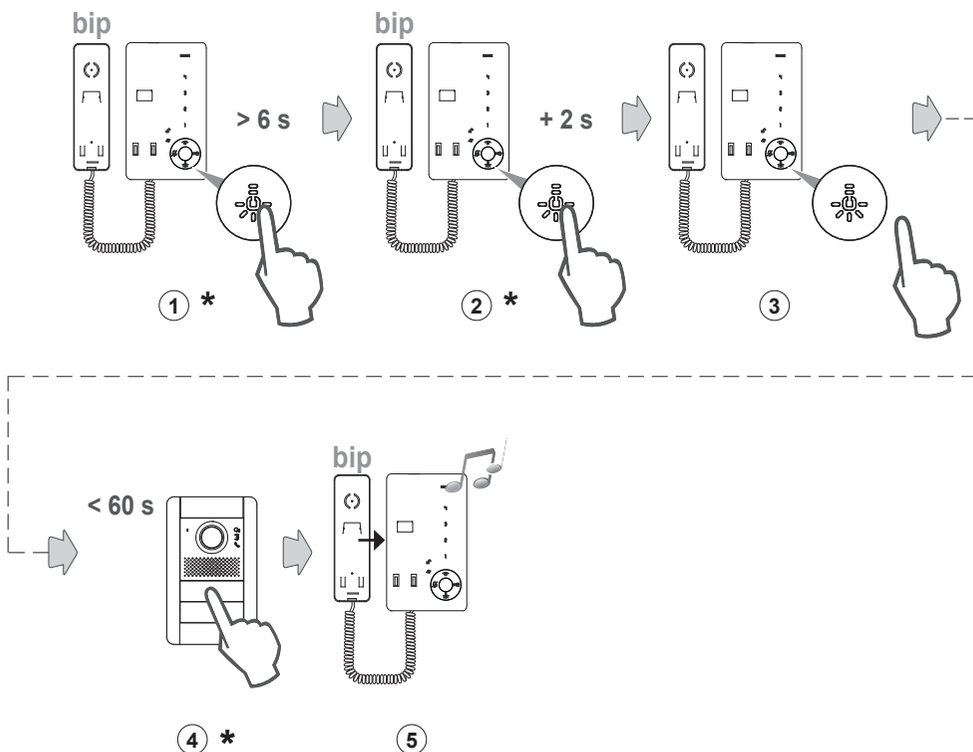
1. Levante e coloque o auscultador junto ao ouvido.
2. Prima simultaneamente as teclas  e  e mantenha-as premidas até o LED  começar a piscar.
3. Solte as teclas  e .
4. Prima e mantenha premida a tecla que pretende configurar.
5. Aguarde que o intercomunicador emita um sinal sonoro no auscultador.
6. Solte a tecla.
7. Prima no posto externo em que pretende configurar o autoacendimento, a tecla de chamada correspondente ao posto interno em configuração. (*)
8. No fim do procedimento acima descrito é emitido um sinal sonoro no auscultador para indicar que o procedimento foi concluído corretamente.

7509 - 7509/D Tab

Configuração de uma tecla para abertura do trinco de um posto externo específico (1, 2, 3, 4, 5)

Procedimento de configuração (Modo “Simplificado”):

Levante e leve o auscultador ao ouvido, para ouvir o feedback sonoro emitido pelo intercomunicador durante a fase de configuração.

1. Prima e mantenha premida, durante pelo menos 6 s, a tecla a configurar até que o posto interno emita um primeiro “bip” seguido de dois outros “bips” em sequência.
2. Continue a manter premida a tecla a configurar “


The diagram illustrates the configuration process in five numbered steps:

 - Step 1:** A hand presses and holds a button on the external station. A speech bubble above the button says "bip". A timer indicates "> 6 s".
 - Step 2:** The hand continues to hold the button. A speech bubble above the button says "bip". A timer indicates "+ 2 s".
 - Step 3:** The hand releases the button. A speech bubble above the button says "bip".
 - Step 4:** A hand presses a button on the internal station. A speech bubble above the button says "bip". A timer indicates "< 60 s".
 - Step 5:** The internal station's speaker emits a sound, indicated by musical notes. A speech bubble above the speaker says "bip".

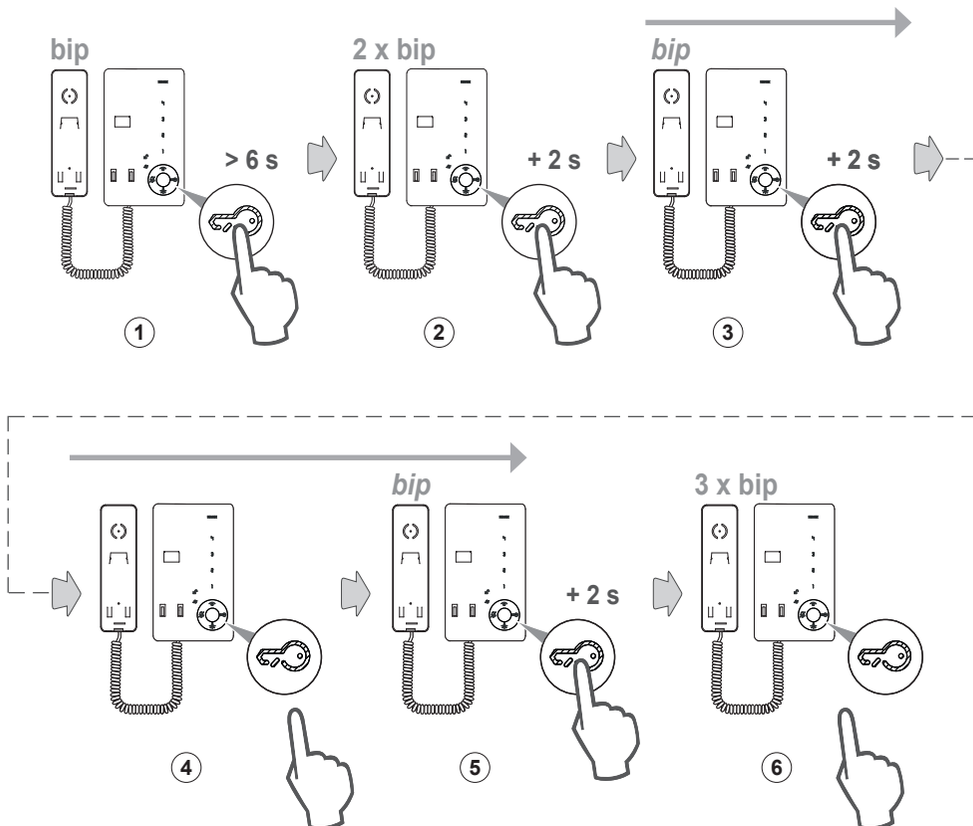
7509 - 7509/D Tab

Reposição dos dados por defeito (Eliminação total das configurações)

Procedimento de configuração (Modo “Simplificado”):

Levante e leve o auscultador ao ouvido, para ouvir o feedback sonoro emitido pelo intercomunicador durante a fase de configuração.

1. Prima e mantenha premida a tecla do trinco “🔑” durante 6 s.
No fim do tempo, o posto interno emite um “bip” (0,5 s).
2. 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).
3. 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”.



7509 - 7509/D Tab

Procedimento de configuração no Modo “Standard”

- 1) Levante e coloque o auscultador junto ao ouvido.
- 2) Prima simultaneamente as teclas  e  do **intercomunicador a configurar (chamador)** e mantenha premidas as duas teclas até o LED  começar a piscar.
- 3) Solte as teclas  e .
- 4) Prima novamente e mantenha premida a tecla .
- 5) Quando o intercomunicador emitir um sinal sonoro no auscultador, durante o som, solte a tecla  e prima brevemente a tecla .

As configurações do intercomunicador são, assim, apagadas. Como prova da eliminação das configurações, prima a tecla , o intercomunicador deve emitir um sinal sonoro no auscultador.

7509 - 7509/D Tab

• Conformidade normativa.

Diretiva EMC. Diretiva RoHS.

Normas EN 62368-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 60118-4 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

Faça 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



49400983D0_MU_PT_7509 01 2407



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com