

Manual del usuario



Tab
7539

Videopuerto Tab Free manos libres Due Fili Plus

Índice

| | |
|---|-----------|
| • Información general | 4 |
| • Advertencias y recomendaciones | 4 |
| • Función de los botones y LEDs de estado (vista frontal) | 5 |
| • Botones (funciones predeterminadas) 5 | 5 |
| • LEDs de estado | 6 |
| • Funcionamiento | 7 |
| • Funciones | 7 |
| • Contestar una llamada | 7 |
| • Apertura de la cerradura | 8 |
| • Contestar una llamada desde aparato interno o centralita de conserjería | 9 |
| • Autoencendido | 10 |
| • Llamar a un aparato interno (intercomunicante) | 11 |
| • Llamar a la centralita de conserjería | 12 |
| • Llamada Fuera de Puerta | 12 |
| • Función Alerta | 13 |
| • Ajustes generales y ajustes de usuario | 14 |
| • Ajuste del volumen del timbre | 14 |
| • Ajuste del brillo | 14 |
| • Ajuste del contraste (botón volumen)..... | 14 |
| • Ajuste del volumen línea fónica llamada externa (10 niveles con aparato interno comunicando)..... | 14 |
| • Ajuste del volumen línea fónica llamada interna (10 niveles con aparato interno comunicando)..... | 14 |
| • Exclusión del timbre | 14 |
| • Elección de los tonos de llamada | 15 |
| • Ajustes | 16 |
| • Primer encendido | 16 |
| • Configuración del código de identificación ID | 17 |
| • Configuración del código de identificación ID secundario | 18 |
| • Configuración de botones para realizar llamadas intercomunicantes | 19 |
| • Configuración de un botón para autoencendido hacia un aparato externo específico | 20 |
| • Configuración de un botón abrepuertas para un aparato externo específico | 21 |
| • Procedimiento para la restauración de datos predeterminados por cada botón | 22 |
| • Restauración de los datos predeterminados (borrado total de los ajustes) | 23 |
| • Ajustes avanzados | 24 |
| • Configuración de la función Alerta mediante SaveProg | 24 |
| • Configuración avanzada con software SaveProg | 25 |

7539 Tab Free

Información general

Videoportero manos libres "TAB Free" con pantalla LCD 3,5" en color para sistemas Due Fili Plus. Cuenta con teclado capacitivo con botones para contestar llamadas, abrepuertas, autoencendido, servicios auxiliares/llamadas intercomunicantes, ajuste de volumen, brillo y contraste. Es posible diferenciar los timbres para las llamadas. Las señalizaciones ópticas son para "puerta/cancela abierta", "llamadas perdidas", "usuario ausente", "exclusión del timbre" y "alerta".

Puede ser utilizado por personas con audífono (transmisor inductivo).



Advertencias y recomendaciones

Función de audiodiferencia para audífonos - transmisor inductivo



El videoportero puede ser utilizado por personas con audífono.

Para el correcto funcionamiento del audífono, consulte el correspondiente manual de instrucciones.

La presencia de objetos metálicos o aparatos electrónicos puede perjudicar la calidad del sonido percibido con el audífono.

Mantenimiento

Limpiar con un paño suave.

No moje el aparato con agua y no utilice ningún tipo de producto químico.

Advertencias para el usuario

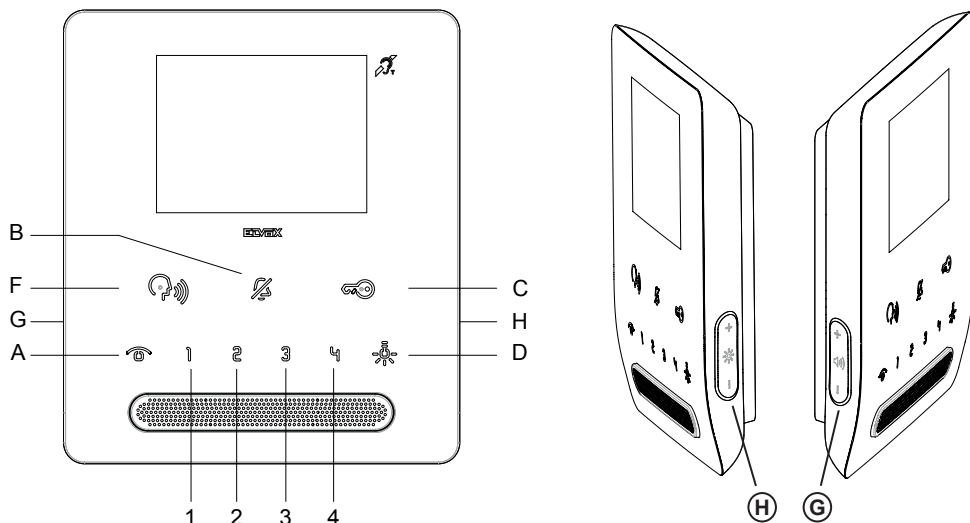
No abra, ni manipule el aparato.

En caso de avería, acuda a personal especializado.






Para el montaje, consulte la hoja de instrucciones incluida en el embalaje.

Función de los botones y LEDs de estado (vista frontal)

El videoportero se puede controlar utilizando los botones que se describen a continuación.



Botones (funciones predeterminadas)




| BOTÓN | DESCRIPCIÓN |
|-------|---|
| A |  Autoencendido: activa el aparato externo principal (ID 1) |
| B |  Exclusión del timbre: desactiva/activa el timbre. Desactivación del sonido del timbre: durante una llamada entrante desactiva el timbre. Al mismo tiempo se desactiva el timbre también para las llamadas siguientes |
| C |  Abrepuertas: activa la cerradura del aparato externo que llama |
| D |  Auxiliar 1: activa el primer relé del sistema Due Fili Plus (Aux 1), función luz de escalera |
| F |  Hablar/Escuchar |
| G | Ajuste del volumen, contraste |
| H | Ajuste del brillo |
| 1 | 1 Auxiliar 2: activa el segundo relé (Aux 2) del sistema Due Fili Plus (*) |
| 2 | 2 Libre (*) |
| 3 | 3 Envía un comando F1 a los aparatos externos (*) |
| 4 | 4 Envía un comando F2 a los aparatos externos (*) |

(*) las funciones asociadas a los botones **1-2-3-4** se pueden modificar en la configuración, para ejecutar otras funciones auxiliares o llamadas intercomunicantes.

7539 Tab Free

LED de estado

Algunos de los LEDs que se ilustran a continuación se iluminan solo en determinadas condiciones.

| LED | DESCRIPCIÓN |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Encendido fijo indica que el timbre está excluido. - Parpadea cuando está recibiendo una llamada desde el aparato externo o aparato interno (parpadeos diferentes); - Parpadea durante la configuración. Si se configura desde SaveProg: <ul style="list-style-type: none"> - señalización de llamadas recibidas y perdidas desde la centralita (1 parpadeo cada 10 segundos); - usuario ausente (1 parpadeo cada segundo): el aparato interno rechazará las llamadas procedentes del aparato externo |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Luz fija, comunicación activada. - Parpadea durante el tiempo de espera de envío de llamada a la centralita de conserjería. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Luz fija si se ha quedado abierta una puerta o ventana (si el instalador ha realizado la conexión correspondiente). - Parpadea cuando se está llevando a cabo una configuración. - Señalización de posible "Alerta", consulte Función Alerta |

Nota: Todos los botones retroiluminados se iluminan al tocarlos.

7539 Tab Free

Funcionamiento

El videoportero TAB Free permite recibir llamadas desde aparatos internos, aparatos externos y centralita de conserjería. Además, es posible realizar el autoencendido del aparato externo y llamadas intercomunicantes hacia aparatos internos y centralita de conserjería.

Es posible contestar las llamadas utilizando el auricular y/o abrir la cerradura del aparato externo con el botón correspondiente. Además están disponibles **botones programables** para activar otras funciones como accionamiento de relé o llamadas intercomunicantes.


Funciones

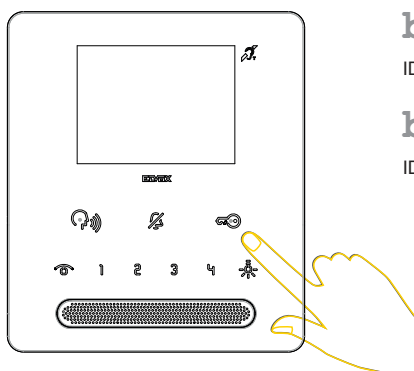
Las funciones de videoportero que se describen en los apartados siguientes hacen referencia a llamadas desde aparatos externos audio/vídeo.

En caso de aparatos externos solo audio, la pantalla aparece negra.

En caso de llamada de videoportero, pero con señal de vídeo ausente, la pantalla aparece azul.

Para el funcionamiento del videoportero hay que realizar la configuración de la identificación ID y, para comprobar si al videoportero se le ha asignado un ID, proceda como se indica a continuación:

Para el funcionamiento del aparato interno es necesario que previamente se haya realizado la configuración del código de identificación ID. Para comprobarlo, pulse un botón del videoportero (excepto los botones  y los botones de volumen y brillo): si al videoportero se ha asignado un ID, emitirá una señal acústica, si no tiene asignado un ID o se ha eliminado, se escucharán 3 señales acústicas.



bip

ID asignado

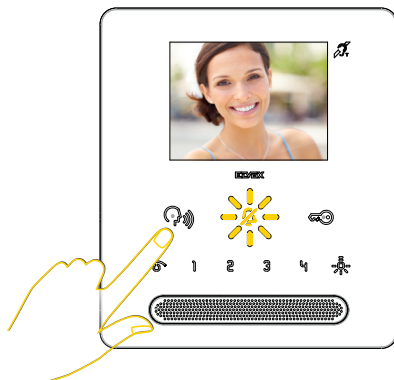
bip bip bip


ID no asignado o cancelado


7539 Tab Free

Contestar una llamada


Al recibir una llamada desde el aparato externo, la pantalla muestra las imágenes captadas y el botón  parpadea;



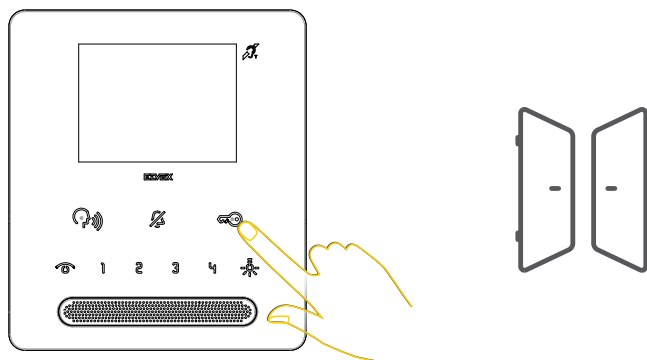
Para contestar, pulse el botón .


Para finalizar la comunicación, pulse de nuevo el botón .

Apertura de la cerradura


Pulse el botón  para abrir la cerradura del aparato externo estando conectado; la apertura de la cerradura es posible también en stand-by.

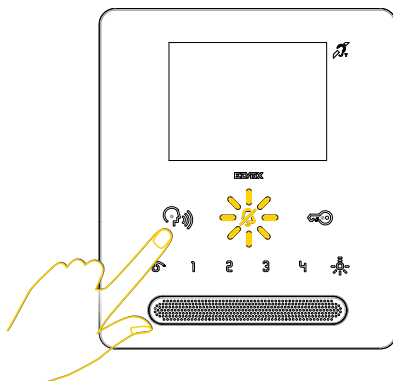
Nota: Si no está configurado, el aparato interno en stand-by abre la cerradura del último aparato externo que ha llamado.




Nota: Además, es posible activar otros accionamientos, entre los programables, con los botones 1 2 3 4 .

7539 Tab Free
Contestar una llamada desde aparato interno o centralita de conserjería

Al producirse una llamada desde un aparato interno o centralita de conserjería, el botón  parpadea.



Para contestar, pulse el botón .

Para finalizar la comunicación, pulse de nuevo el botón .

Nota: Si la centralita de conserjería está configurada para funcionar con una cámara, el destinatario de la llamada podrá ver la señal de vídeo procedente de la cámara.

Son posibles otras llamadas de tipo vídeo (Pulsador de llamada Due Fili 20577, 19577) adecuadamente configurado y asociado a un "Selector audio/vídeo para 4 cámaras 69AM" o "Selector vídeo para 4 cámaras 69AM/T".

Si no hay ninguna respuesta a una o varias llamadas desde la centralita de conserjería, el LED  parpadea (si la función está habilitada desde SaveProg).



El LED  deja de parpadear en cuanto contesta el aparato interno y vuelve a reposo o bien:

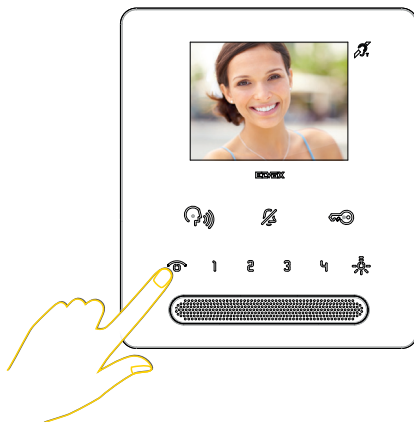
- después de reactivar el timbre
- después de un autoencendido
- al realizar cualquier llamada intercomunicante

Nota: la señalización de llamada perdida permanece incluso en caso de interrupción de la alimentación.


7539 Tab Free
Autoencendido


Para realizar el autoencendido hacia la placa Master, pulse brevemente el botón .

Si la placa Master es de audio, pulse el botón "" y mientras parpadea (5 segundos) pulse el botón ".




Se activa solo el vídeo; el videoportero muestra la imagen captada.


Para activar la comunicación pulse el botón .

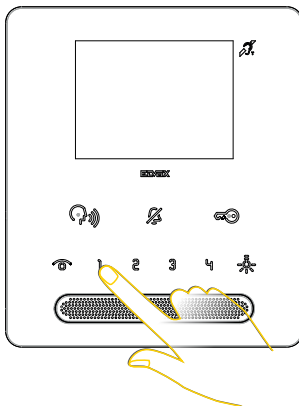
Para finalizar la comunicación, pulse de nuevo el botón .

Si ya se está produciendo una comunicación, en el aparato interno que llama se escuchará un tono de ocupado.

Además, es posible realizar el autoencendido hacia un aparato externo específico utilizando los botones 1 2 3 4 , una vez configurado (consulte [Configuración de un botón para autoencendido hacia un aparato externo específico](#))

7539 Tab Free**Llamar a un aparato interno (intercomunicante)**

Es posible llamar a otro aparato interno utilizando los botones 1 2 3 4 : una vez configurados (consulte [Configuración de botones para realizar llamadas intercomunicantes](#)).



Pulse el botón programado correspondiente al aparato interno al que se desea llamar.

Durante la llamada el aparato interno emite un tono para avisar que se está produciendo la llamada.

Si el aparato interno está ocupado con otra comunicación, en el aparato interno que llama se oye un tono para avisar que el usuario está ocupado.



Cuando el aparato interno contesta, se activa automáticamente la comunicación.


Para finalizar la conversación, pulse el botón .

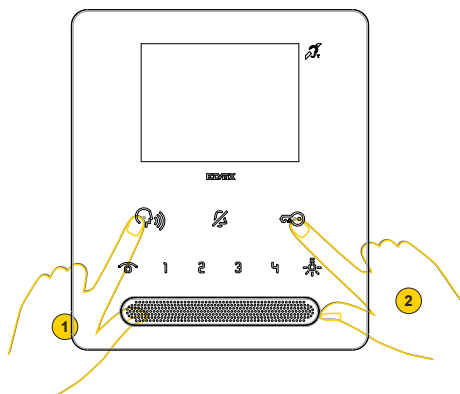
La duración máxima de una conversación intercomunicante es de 5 minutos (salvo diferente programación mediante [SaveProg](#)).

7539 Tab Free

Llamar a la centralita de conserjería

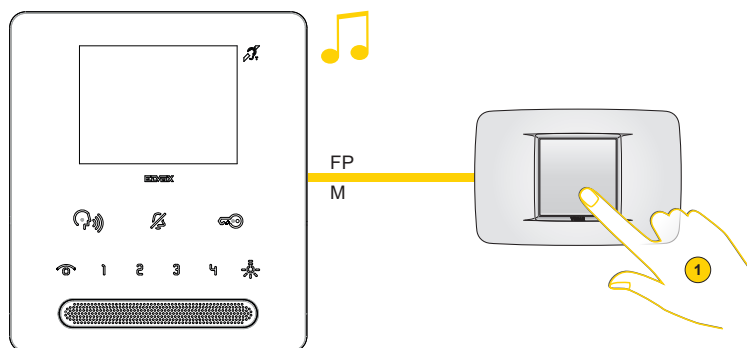
Para realizar una llamada a la centralita de conserjería (si está incluida en la instalación): pulse el botón  y en el plazo de 5 s envíe la llamada pulsando el botón .

Durante el tiempo disponible parpadea el botón .



Llamada fuera de la puerta

Es posible recibir la llamada desde un pulsador fuera de la puerta (si está conectado a los bornes FP- M del aparato interno).

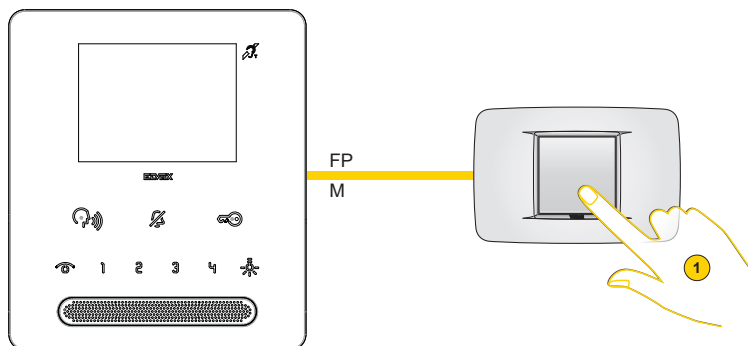


1. Pulse el botón para enviar una llamada fuera de la puerta.

La duración del ciclo del timbre depende del tiempo que se pulse el botón, hasta un máximo de 10 segundos.

7539 Tab Free**Función Alerta**

Esta función permite enviar una notificación a la centralita de conserjería art. 40510, aunque el bus Due Fili Plus esté ocupado. Para activar esta función es necesario conectar un pulsador a los bornes FP-M y utilizar software SaveProg para configurar el modo de funcionamiento (consulte [Configuración de alerta mediante SaveProg](#)).



1. Apriete al pulsador para enviar una notificación de alerta

El videoportero se queda entonces en espera y según las acciones de la centralita de conserjería recibe respuestas diferentes. Estas respuestas pueden ser de tipo visual o sonoro según la configuración programada mediante SaveProg (consulte [Configuración de alerta mediante SaveProg](#)).





7539 Tab Free

Ajustes generales y ajustes de usuario

Ajuste del volumen del timbre

El volumen del timbre cuenta con **10 niveles** de ajuste.

Pulse la tecla - para bajar el volumen del tono o la tecla + para subirlo.

- 1) Pulse y mantenga pulsado el botón  (durante 2 s) hasta que el botón  comienza a parpadear acompañado de una señal acústica.
- 2) Pulse el botón + o - (en el lado izquierdo del aparato interno) para reproducir y ajustar el volumen del timbre.
- 3) Pulse repetidamente el botón + o - para seleccionar el volumen deseado.
- 4) Pulse el botón  para memorizar el nivel del volumen o bien espere 15 s. Al final de la configuración el botón  deja de parpadear.

Ajuste del brillo

El ajuste se puede realizar durante la comunicación y el autoencendido: para ajustar el brillo pulse el botón - y + en el lado derecho.

Ajuste del contraste (botón volumen)

El ajuste se puede realizar durante el autoencendido (sin activación del audio): pulse el botón - o + en el lado izquierdo para ajustar el contraste.


Ajuste del volumen de audio de la llamada externa (10 niveles con aparato interno en conversación)


Ajuste el nivel deseado con los botones + y - en el lado izquierdo. Se ajusta durante la comunicación con el aparato externo.

Ajuste del volumen de audio de la llamada interna (10 niveles con aparato interno en conversación)

Ajuste el nivel deseado con los botones + y - en el lado izquierdo. Se ajusta durante la comunicación con un aparato interno o centralita de conserjería.

Exclusión del timbre

Para excluir el timbre, pulse el botón .

La desactivación se confirma con un tono "bajo" y el encendido con luz fija del botón .

La reactivación del timbre se confirma con un tono "alto" y el apagado del botón .

7539 Tab Free

Elección de los tonos de llamada





(operación a realizar con el aparato interno en stand-by)

Los timbres de llamada se pueden seleccionar entre **10 tonos**

El botón **1** sirve para seleccionar el tono para la LLAMADA DESDE LA PLACA.

El botón **2** sirve para seleccionar el tono de LLAMADA INTERCOMUNICANTE.

El botón **3** permite seleccionar el tono de LLAMADA DESDE FUERA DE LA PUERTA (con módulo electrónico específico).

- 1) Pulse y mantenga pulsado el botón  (durante 2 s) hasta que el botón  comienza a parpadear acompañado de una señal acústica.
- 2) Pulse el botón **1** o **2** o **3** y el aparato interno empieza a reproducir el último tono memorizado.
- 3) Pulse repetidamente el botón **1** o **2** o **3** para seleccionar el tipo de tono deseado.
- 4) Pulse el botón  para memorizar el tono o bien espere 15 s. Al finalizar la configuración, se apaga el botón  parpadeante.

7539 Tab Free

Configuraciones

Los ajustes del dispositivo son posibles en los modos siguientes:

- **Modo de configuración "Simplificado"** con los botones del aparato interno.
Nota: este modo de configuración está disponible a partir de la versión firmware 6.34 (también después de una actualización).
- **Modo de configuración "Estándar"** con los botones del aparato interno.
- **Programación mediante software de configuración "SaveProg"** del sistema Due Fili Plus (completo de interfaz, instalado en un PC).

Primer encendido

Realice el montaje del dispositivo (siguiendo las instrucciones de montaje y las indicaciones incluidas en la hoja de instrucciones que se incluye) y conéctelo al bus Due Fili Plus.

Atención: la instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.

Una vez instalados, los aparatos internos deben configurarse asignando el código de identificación ID.

El código de identificación ID es único por cada aparato.

Todas las operaciones de CONFIGURACIÓN deben llevarse a cabo con la instalación encendida, con el aparato interno en stand-by (sin comunicaciones activadas) y solo después de haber conectado los porteros automáticos/videoporteros a la instalación y programado las placas.

Configuraciones manuales de los códigos de identificación ID

Las configuraciones básicas del aparato interno son las siguientes:

- Configuración del *código de identificación ID*.
- O bien configuración del *código de identificación ID secundario*, que debe realizarse cuando un aparato interno debe ser asociado a un aparato interno *Principal*.

7539 Tab Free

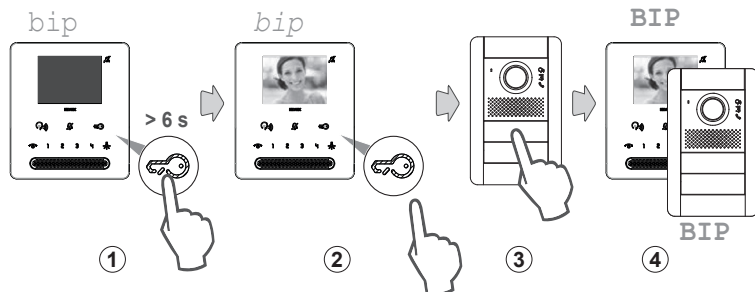
Configuración del código de identificación ID

El código de identificación debe programarse por medio de una placa (principal "MASTER"), colocada en la instalación y ya configurada. El aparato interno se suministra sin código de identificación asociado. Para comprobarlo, pulse el botón abrepuertas y el aparato interno emitirá tres señales acústicas.

Atención: durante la configuración del código de identificación del aparato interno se dispone de 30 segundos desde el momento en que se entra en la configuración en el aparato interno hasta el momento en que se acciona el pulsador de llamada en el aparato externo o se envía el código.

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

1. Pulse y mantenga pulsado el botón abrepuertas "🔑" durante 6 s. Transcurrido este tiempo, el aparato interno emite una señal acústica (0,5 s).
3. Suelte el botón abrepuertas "🔑". Al soltar el botón se activa la comunicación, lo que se indica con una señal acústica de frecuencia distinta.
3. Pulse el botón del aparato externo (MASTER) del que se desea recibir la llamada. (*)
4. El código de identificación ID se asocia al aparato interno y finaliza la comunicación. Una señal acústica confirma que la operación se ha realizado con éxito. (**)



Procedimiento de configuración ("Modo Estándar"):

- Pulse y mantenga pulsado el botón "🔑".
- Pulse también el botón "🔑" y manténgalos pulsados hasta que el botón "🔑" comienza a parpadear.
- Suelte los botones.
- En el plazo de 5 s tras soltar estos botones, pulse el botón "🔑" y manténgalo pulsado hasta que se emita un tono en el aparato interno y se active la comunicación entre el aparato interno y la unidad electrónica externa. Si transcurren más que 5 segundos sin que se pulse el botón "🔑", deberá repetirse el procedimiento de los apartados 1, 2, 3.
- Suelte el botón "🔑".
- En el plazo de 25 s asocie el código ID de la unidad electrónica externa, pulsando el botón del aparato externo desde el cual se desea recibir la llamada (MASTER). (*)
- El código de identificación ID se asocia al aparato interno y finaliza la comunicación. Una señal acústica confirma que la operación se ha realizado con éxito. (**)

Nota (*): Este procedimiento es válido para placas con pulsadores; para placas alfanuméricas teclee el código ID y confirme con el botón de llamada.




Nota ():** Si en la instalación ya existe un aparato interno con el mismo código de identificación (ID) asociado, la placa emite una señal de tono más bajo y hay que repetir la operación.

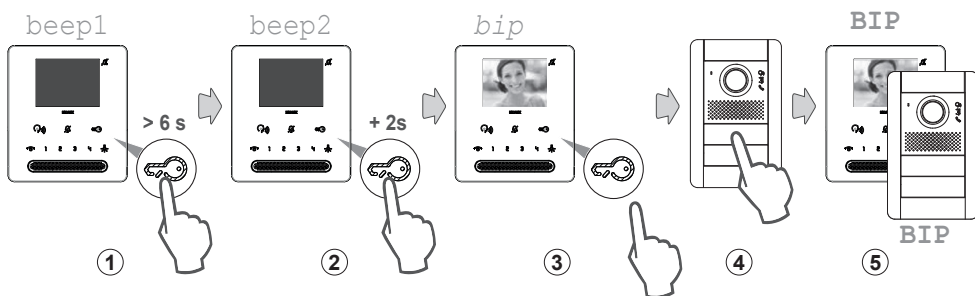
7539 Tab Free

Configuración del código de identificación ID secundario










El código de identificación secundario debe configurarse cuando se desea que suenen a la vez varios aparatos internos con el mismo pulsador o código de llamada. Los aparatos internos que deben sonar a la vez se asocian al mismo grupo. El aparato interno que sea "dispositivo principal" se programa primero con el procedimiento "Configuración del código de identificación"; en cambio, los aparatos internos adicionales del grupo se programan con el código de identificación secundario. Sin el auxilio del software SaveProg, al mismo grupo se pueden asociar hasta 3 aparatos internos y un dispositivo principal.

Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

1. Pulse y mantenga pulsado el botón abrepuertas  durante 6 s.
Transcurrido este tiempo, el aparato interno emite una señal acústica (0,5 s).
2. Siga manteniendo pulsado el botón abrepuertas .
Al cabo de otros 2 s, el aparato interno emite 2 señales acústicas en secuencia (de 0,5 s de duración).
3. Suelte el botón abrepuertas . Al soltar el botón se activa la comunicación, lo que se indica con una señal acústica de frecuencia distinta.
4. Pulse el botón del aparato externo en comunicación (MASTER) del que se desea recibir la llamada, correspondiente al aparato interno de "dispositivo principal". (*)
5. El código de identificación ID secundario se asocia al aparato interno y finaliza la comunicación. Una señal acústica confirma que la operación se ha realizado con éxito. (**)



Procedimiento de configuración ("Modo Estándar"):

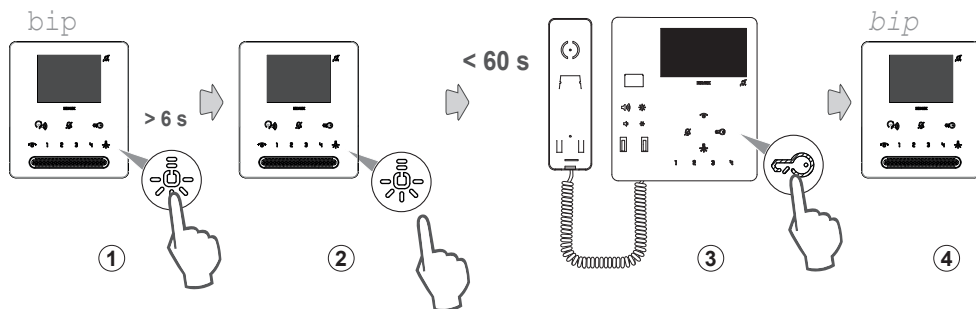
- Pulse y mantenga pulsado el botón  del aparato interno.
- Pulse también el botón  y manténgalos pulsados hasta que el botón  comienza a parpadear.
- Suelte los botones.
- En el plazo de 5 s tras soltar estos botones, pulse a la vez los botones  y  y manténgalos pulsados hasta que se emita un tono en el aparato interno y se active la comunicación entre el aparato interno y la unidad electrónica externa. Si transcurren más que 5 segundos sin que se pulsen los botones  y , deberá repetirse el procedimiento de los apartados 1, 2, 3.
- Suelte los botones  y .
- En el plazo de 25 s asocie el código ID secundario (asociado a un principal) desde la unidad electrónica externa, pulsando el botón del aparato externo en comunicación desde el cual desea recibir la llamada (MASTER). (*)
- El código de identificación ID se asocia al aparato interno y finaliza la comunicación. Una señal acústica confirma que la operación se ha realizado con éxito. (**)







Nota (*): Este procedimiento es válido para placas con pulsadores; para placas alfanuméricas teclee el código ID y confirme con el botón de llamada.


Nota ():** Si en la instalación ya existe un aparato interno con el mismo código de identificación (ID) asociado, la placa emite una señal de tono más bajo y hay que repetir la operación.

7539 Tab Free
Configuración de botones para realizar llamadas intercomunicantes (1, 2, 3, 4, ).
Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

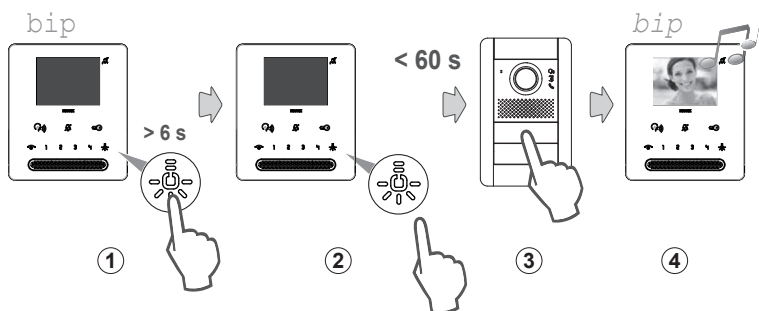
1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón a programar.
2. Suelte el botón a programar después de que el aparato interno haya emitido una señal acústica.
3. Pulse el abrepuertas del portero automático/videoportero que se desea llamar.
4. Otra señal acústica confirma la programación del botón para llamada intercomunicante.


Procedimiento de configuración ("Modo Estándar"):

- Pulse y mantenga pulsado el botón  del aparato interno a programar (que llama).
- Pulse también el botón  del aparato interno a programar (que llama) y manténgalos pulsados hasta que el botón  comience a parpadear.
- Suelte los botones.
- Pulse y mantenga pulsado el botón *que llama que se desea programar (1 | 2 | 3 | 4 | .
- Espere que el aparato interno emita un sonido continuo.
- Suelte el botón a programar del aparato interno que llama.
- En el aparato interno a llamar pulse un botón ( /F1/F2/ .
- Una señal acústica en el aparato interno que llama confirma que el procedimiento ha finalizado correctamente.





7539 Tab Free
Configuración de un botón para autoencendido hacia un aparato externo específico (1, 2, 3, 4, )
Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón a programar.
2. Suelte el botón a programar después de que el aparato interno haya emitido una señal acústica.
3. Desde el aparato externo interesado, en el plazo de 6 s, llame al aparato interno que está programando.
4. Un tono agudo confirma la finalización del procedimiento. El aparato interno será llamado por el aparato externo interesado.



Nota (*): para placas con pulsadores, apriete el pulsador de llamada correspondiente al aparato interno, para placas alfanuméricas teclee el código ID y confirme con el botón de llamada.

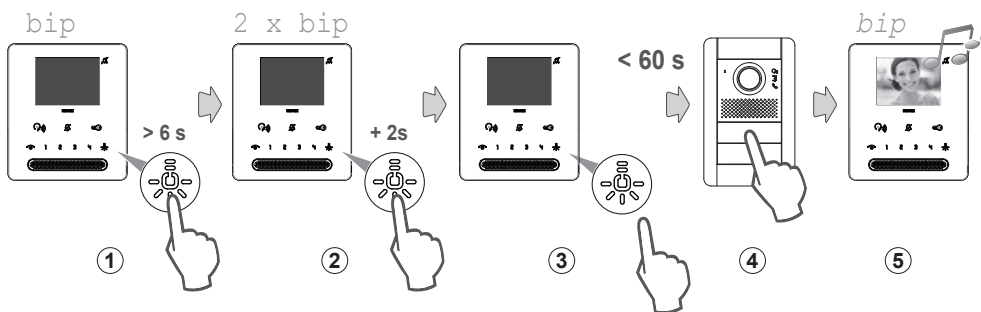
Procedimiento de configuración ("Modo Estándar"):

- Pulse y mantenga pulsado el botón 
- Pulse también el botón  y manténgalos pulsados hasta que el botón  comienza a parpadear.
- Suelte los botones.
- Pulse y mantenga pulsado el botón que se desea configurar (1 | 2 | 3 | 4 )
- Espere que el aparato interno emita una señal acústica.
- Suelte el botón.
- Llame al aparato interno desde el aparato externo en el que se desea realizar el autoencendido directo:
 - En las placas con pulsadores, pulse el correspondiente al aparato interno en el que se está configurando el botón.
 - En las placas alfanuméricas, teclee el número del ID correspondiente al aparato interno en el que se está configurando el botón y confirme con el botón de llamada.
- Al final del procedimiento arriba indicado, el aparato interno emite una señal para confirmar que la operación se ha llevado a cabo con éxito y recibe la llamada del aparato externo.

7539 Tab Free

Configuración de un botón abrepuertas para un aparato externo específico (1, 2, 3, 4, 5)
Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):

1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón a programar hasta que el aparato interno emite una primera señal acústica.
2. Siga manteniendo pulsado el botón a programar.
Al cabo de otros 2 s, el aparato interno emite 2 señales acústicas en secuencia (de 0,5 s de duración).
3. Suelte el botón en programación.
4. Desde el aparato externo interesado, en el plazo de 6 s, llame al aparato interno que está programando.
5. El aparato interno recibe la llamada y confirma la programación del botón con una nueva señal acústica.

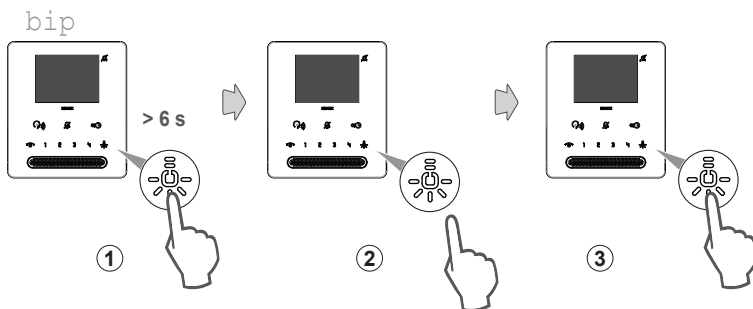


Nota (*): para placas con pulsadores, apriete el pulsador de llamada correspondiente al aparato interno, para placas alfanuméricas teclee el código ID y confirme con el botón de llamada.

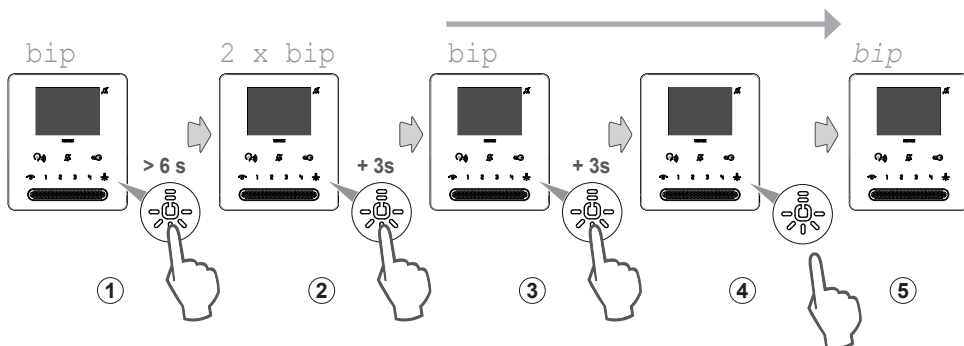
7539 Tab Free





Procedimiento para la restauración de datos predeterminados por cada botón (1 / 2 / 3 / 4 / )
Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado"):



1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón que se desea reprogramar al valor predeterminado.
2. Transcurridos 6 segundos, el aparato interno emite un tono agudo.
3. Suelte el botón que se desea reprogramar y vuelva a pulsarlo, para restablecer el valor predeterminado.
El dispositivo emite un tono para confirmar que el botón se ha reseteado


Procedimiento de configuración (Modo "Simplificado") alternativo:

1. Pulse y mantenga pulsado durante al menos 6 s el botón que se desea reprogramar al valor predeterminado; transcurridos 6 s, el aparato interno emite una señal acústica.
2. Siga manteniendo pulsado el botón durante 3 s más; el dispositivo emite dos señales acústicas.
3. Siga manteniendo pulsado el botón durante 3 s más; el dispositivo emite un tono largo para indicar que el botón ha sido reseteado y, al soltar el botón, el dispositivo emite otro tono.


Procedimiento de configuración ("Modo Estándar"):






- Pulse y mantenga pulsado el botón 
- Pulse también el botón  y manténgalo pulsado hasta que el botón  comienza a parpadear.
- Suelte los botones.
- Pulse y mantenga pulsado el botón cuya configuración predeterminada desea restaurar entre (1 / 2 / 3 / 4 / ) hasta que el aparato interno emita una señal acústica.
- Suelte el botón y vuelva a pulsarlo: el aparato interno emite una señal de confirmación que la operación ha finalizado con éxito.

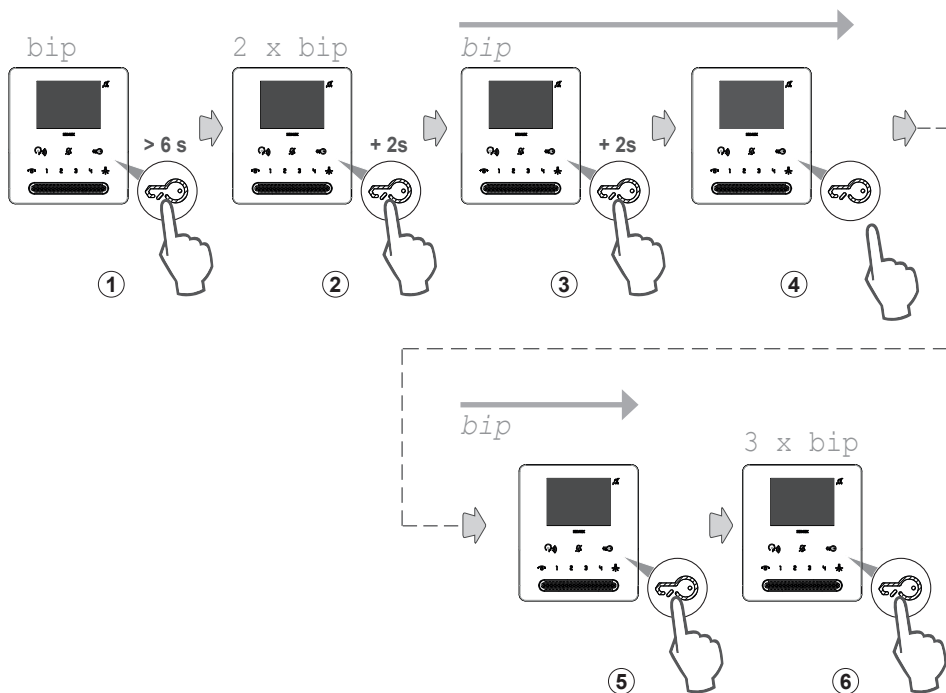
Nota: este procedimiento permite reconfigurar manualmente los botones, excepto  y  para las que es necesario el software SaveProg.







7539 Tab Free
Restauración de los datos predeterminados (borrado total de los ajustes)


Este procedimiento se recomienda cuando se desea cambiar el código de identificación de un aparato interno previamente programado y no se desea mantener la configuración de funcionamiento del aparato.

Procedimiento de configuración (Modo “Simplificado”):

1. Pulse y mantenga pulsado el botón abrepuertas “” durante 6 s.
Transcurrido este tiempo, el aparato interno emite una señal acústica (0,5 s).
2. Siga manteniendo pulsado el botón abrepuertas.
Al cabo de otros 2 s, el aparato interno emite dos señales acústicas distanciadas (de 0,5 segundos de duración).
3. Siga manteniendo pulsado el botón abrepuertas “”.
Al cabo de otros 2 s, el aparato interno emite un tono continuo durante 5 s.
4. Suelte el botón abrepuertas “”.
5. Mientras el aparato interno sigue emitiendo el tono continuo, pulse el botón abrepuertas “”.
6. Suelte y pulse el abrepuertas “” : se emiten tres señales acústicas.


Procedimiento de configuración (“Modo Estándar”):

- Pulse y mantenga pulsado el botón 
- Pulse también el botón  y manténgalos pulsados hasta que el botón  comienza a parpadear.
- Suelte los botones.
- Pulse y mantenga pulsado el botón .
- Al escuchar una señal acústica (mientras suena) suelte el botón  y pulse brevemente el botón .

Se borran así las configuraciones del aparato interno. Asegúrese de que el borrado de las configuraciones se haya realizado con éxito pulsando el botón . El aparato interno debe emitir 3 señales acústicas.

7539 Tab Free

Ajustes avanzados

Configuración de la función Alerta mediante SaveProg

El videoportero, oportunamente configurado, puede enviar una notificación a la centralita de conserjería art 40510, también cuando el bus Due Fili Plus está ocupado. A diferencia de otros aparatos internos, es posible utilizar como entrada solo la pareja de bornes FP-M y no los botones. En este caso se pierde la función de llamada fuera de la puerta.

La selección del modo de funcionamiento de FP-M se realiza con SaveProg.

1. Volver activa la entrada FP-M.
2. El aparato interno permanece a la espera de recibir el aviso por parte de la centralita.
Mientras tanto aparece la señalización para el usuario seleccionada según la tabla que se muestra a continuación.
Al recibir el mensaje, la centralita emite una doble señal acústica para avisar al operador, además de encender el icono rojo en forma de sobre.
3. Si no recibe respuesta, el aparato interno vuelve a enviar el mensaje cada 10 segundos.
Tras 5 intentos fallidos el aparato interno deja de enviar los mensajes.
4. Cuando el aparato interno recibe la confirmación de la recepción del mensaje por parte de la centralita, aparece la señalización para el usuario seleccionada según la tabla que se muestra a continuación.
Normalmente el tiempo entre el envío de la solicitud y la confirmación de la recepción es inferior a un segundo.
5. Hasta que el operador de la centralita llama al aparato interno para atender la petición, el mismo envía el mensaje cada 120 segundos, manteniendo la señalización hasta que la centralita accede a la lista de eventos.
Por cada mensaje la centralita emite dos señales acústicas y se incrementa el contador de mensajes recibidos.
Se puede consultar el contador abriendo la lista de avisos en la centralita.
El envío de los mensajes no termina y continúa hasta finalizar el servicio descrito en el punto siguiente, a menos que la centralita se apague o se retire de la instalación; en este caso al cabo de 5 intentos fallidos a partir del primer tiempo máximo de 120 segundos, el aparato interno pasa a reposo y no se señaliza la alerta al usuario.
6. Si el operador de la centralita llama y habla con el aparato interno desde la lista de avisos, y solo desde aquí, a través del bus Due Fili se envía un mensaje al aparato interno que finaliza el procedimiento de Alerta y así no se señaliza la alerta al usuario.

Nota: si se apaga el aparato interno, la función se reanuda al encenderlo de nuevo.

Configuración de Alerta

Mediante SaveProg es posible seleccionar algunas características de la función Alerta:

1. Habilitación
 - a. Deshabilitado (predeterminado)
 - b. Habilitado
2. Polaridad estado activado
 - a. Contacto normalmente abierto (predeterminado)
 - b. Contacto normalmente cerrado
3. Retardo en la activación
 - a. 0,1 segundos (predeterminado)
 - b. 0,5 segundos
 - c. 1 segundo
 - d. 2 segundos
4. Modo de señalización
 - a. Ninguna
 - b. LED asociado al botón Luz de escalera (predeterminado)
 - c. Sonido

Según el tipo señalización elegido, excepto el primero, la temporización es la siguiente:

| ESTADO | TEMPORIZACIÓN LED | TEMPORIZACIÓN SONIDO |
|---|---|--------------------------------------|
| El aparato interno está a la espera de recibir el aviso de la centralita | Parpadeo con secuencia de 0,5 segundos encendido / 0,5 segundos apagado | Un tono a 2 KHz durante 0,2 segundos |
| El aparato interno ha obtenido la confirmación de la recepción del aviso de la centralita | Parpadeo con secuencia de 0,1 segundos encendido / 0,1 segundos apagado | Un tono a 1 KHz durante 0,1 segundos |

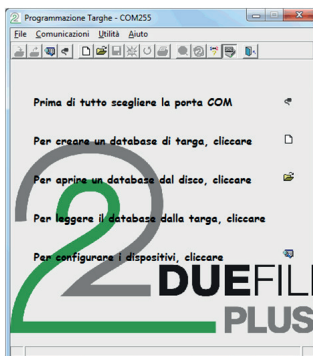
7539 Tab Free

Configuración avanzada con software SaveProg

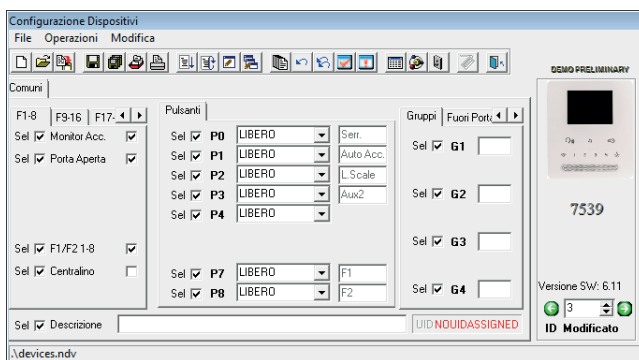
Mediante SaveProg es posible configurar el videoportero de manera avanzada. SaveProg es un software para PC creado para la configuración avanzada de los sistemas Due Fili Plus.

A través del software es posible realizar programaciones avanzadas:

- modificar los ajustes de todos los botones
- crear los grupos
- habilitar y deshabilitar funciones.



Pulse para abrir la ventana «Configuración Dispositivos»



Realice la configuración y pulse  para trasladarla al videoportero

Actualización del firmware

Para actualizar el dispositivo:

1. desconéctelo del bus Due Fili Plus
2. conéctelo al PC mediante el USB
3. inicie la actualización desde WinBoot en el plazo de 30 s

Siga las indicaciones de uso de WinBoot

7539 Tab Free

• Conformidad a las normas.

Directiva sobre compatibilidad electromagnética. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

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

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.



- **RAEE - Información a los usuarios.** El símbolo del contenedor tachado que aparece en el equipo o su envase indica que al final de su vida útil el mismo no debe desecharse junto con otros residuos. Al final de su vida útil, el usuario deberá entregar el equipo a un centro de recogida de residuos electrotécnicos y electrónicos. También puede entregar gratuitamente el equipo usado al establecimiento donde compre un nuevo equipo de tipo equivalente. En los establecimientos de distribución de equipos electrónicos con una superficie de venta de al menos 400 m² es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, productos electrónicos usados de tamaño inferior a 25 cm. La recogida selectiva de estos residuos facilita el reciclaje del aparato y sus componentes, permite su tratamiento y eliminación de forma compatible con el medio ambiente y evita posibles efectos perjudiciales para la naturaleza y la salud de las personas.



- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.

**• Advertencias para el usuario**

No abra ni manipule el aparato.

En caso de avería, acuda a personal especializado.

Mantenimiento

Limpie al aparato con un paño suave.

No moje el aparato con agua y no utilice ningún tipo de producto químico.

-
- Para más información www.vimar.com



49400581F0_MU_ES 00 2111



VIMAR

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