

## Clase100 V16E Videoportero manos libres con Teleloop

374521

### Descripción

Videoportero con 2 HILOS manos libres, con teleloop y pantalla LCD de 5" provisto de la función estudio profesional (realizando la llamada desde la placa exterior la cerradura asociada a esta se abre de forma automática sin necesidad de intervenir en la unidad interior).

Dispone de 2 botones físicos para controlar las principales funciones videointerfónicas —respuesta y finalización de la llamada— y de 7 teclas capacitivas que permiten la apertura de la cerradura, la activación de la placa exterior /visualización cíclica de las telecámaras y la personalización de acciones rápidas que el usuario utiliza con más frecuencia —ej. intercom., activación de la cerradura adicional y activaciones generales.

El dispositivo dispone de un joystick lateral para regular: el color, la luminosidad y el contraste de la pantalla, el volumen del audio y el volumen del tono de llamada.

Dispone de un led para indicar la desconexión de la llamada.

La instalación puede realizarse en superficie con el marco correspondiente (suministrado de serie) o mediante el soporte de sobremesa que se vende por separado.

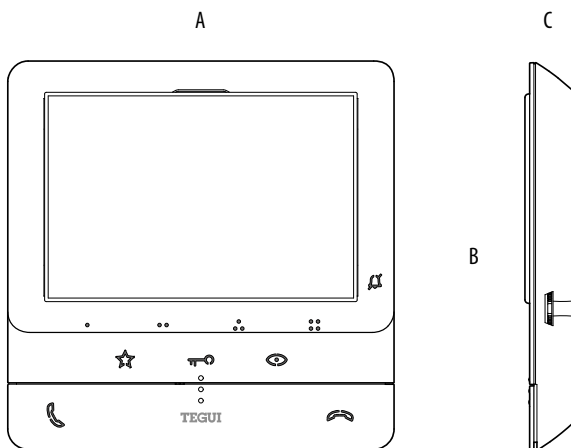
### Artículos relacionados

344692 Soporte de sobremesa

### Datos técnicos

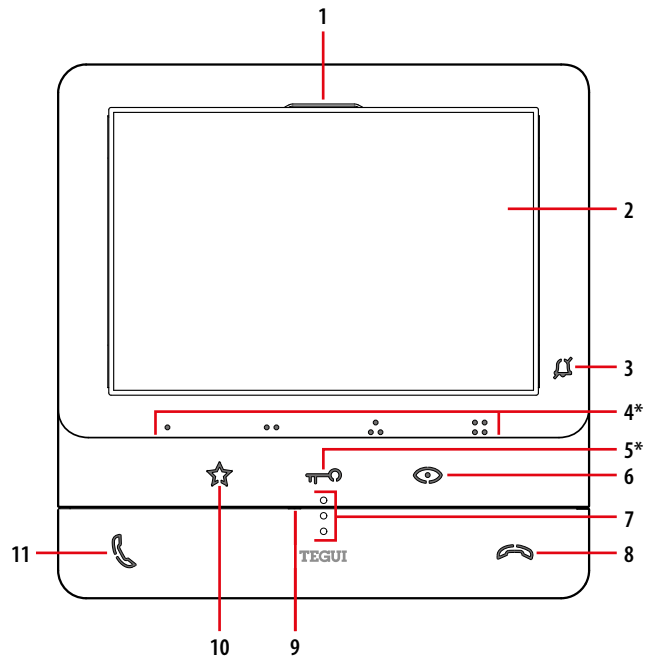
Alimentación:	18 – 27 Vcc
Consumo en stand by:	10 mA
Consumo máximo:	250 mA
Sección máxima de los cables para cada terminal:	2 x 1 mm <sup>2</sup>
Temperatura de funcionamiento:	5 – 40 °C

### Dimensiones



A	B	C
164 mm	165 mm	20,5 mm

### Vista frontal



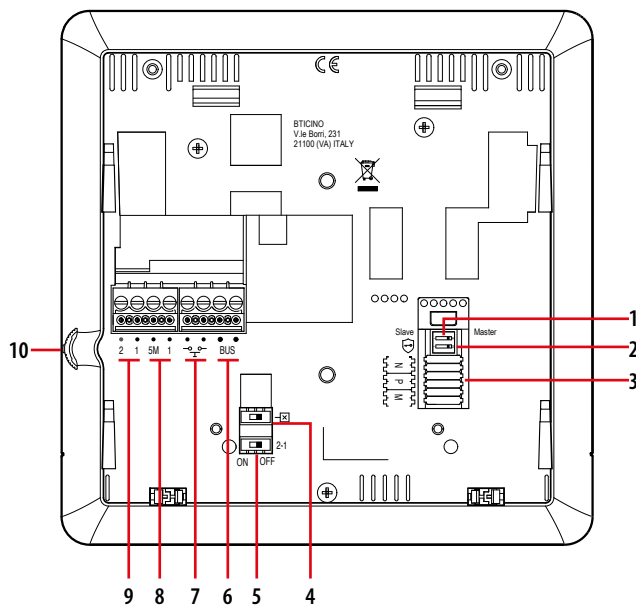
### Leyenda

Los botones se iluminan y emiten un bip con la presión (puede desactivarse).

1. Altavoz
2. Pantalla 5" (16:9)
3. Led que indica la desactivación del timbre  
Led rojo intermitente: desactivación del timbre
4. Botones táctiles configurables \*
5. Botón táctil para abrir la cerradura \*  
Led blanco intermitente: función «estudio profesional» activa
6. Botón táctil de activación placa exterior / visualización cíclica de las telecámaras
7. Guías táctiles para invidentes
8. Botón para desactivar la comunicación  
Led rojo intermitente: llamada en curso
9. Micrófono
10. Botón táctil luces de la escalera
11. Botón para activar la comunicación  
Led verde intermitente: llamada entrante

\* Si con la presión los leds parpadean de color blanco, significa que se ha activado la función «cerradura segura» y el botón se desactiva.

Vista posterior

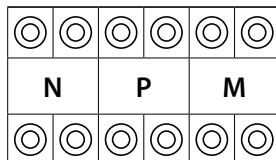


## Leyenda

1. Microinterruptor para función Slave / Master
2. Microinterruptor ON / OFF función «cerradura segura»  
ON =
3. Alojamiento de los configuradores
4. Microinterruptor ON/OFF de final de tramo
5. Microinterruptor ON/OFF para habilitar la alimentación adicional
6. Terminales para la conexión al BUS SCS 2 HILOS
7. Terminales para la conexión de un pulsador externo de llamada al piso
8. Terminales (5M – 1) para la conexión de un timbre adicional. Realizar la conexión punto - punto en los terminales de los timbres adicionales
9. Terminales (2 – 1) para la alimentación adicional
10. Joystick para ajustes y programaciones

## Configuración

El dispositivo debe estar configurado solo físicamente.



### N – número de unidad interior



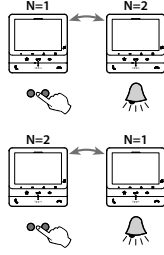
Los configuradores introducidos en los alojamientos N del dispositivo otorgan a cada videopuerto un número de identificación en la instalación. Las unidades interiores deben configurarse de manera progresiva. En caso de unidades interiores conectadas en paralelo (en viviendas sin 346850, máx. 3), estas deberán configurarse con el mismo configurador N. Además del videopuerto de base, pueden instalarse porteros, videoporteros y/o timbres adicionales.

### P – asociación de la placa exterior

Los configuradores introducidos en los alojamientos P del dispositivo indican la PE asociada, o sea la primera placa exterior que se encenderá automáticamente al pulsar por primera vez el botón táctil de activación de la placa exterior y qué cerradura con videopuerto en reposo se activará pulsando el botón de cerradura.

### M – modo de funcionamiento


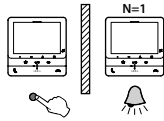
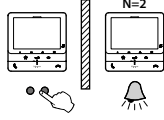
Los configuradores introducidos en los alojamientos M del dispositivo asignan el modo de funcionamiento a los 4 botones programables (, , , ) según las indicaciones indicadas a continuación. Además pueden activar las funciones especiales.

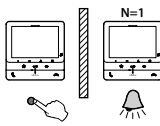
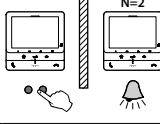
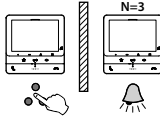
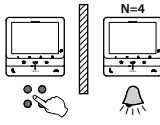
MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
<b>M = 00</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Intercomunicación</b> consigo mismo, envía la llamada a todos los aparatos con la misma dirección</li> </ul>	
	● ●	<b>Activación de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=9)	
	● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+1)	
	● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+2) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+2 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+2)	
<b>M = 20</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
<b>M = 40</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 80</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 01</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Intercomunicación</b> consigo mismo, envía la llamada a todos los aparatos con la misma dirección</li> </ul>	
	● ●	<b>Intercomunicación</b> dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien <b>intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento	
	● ●	<b>Activación de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=9)	
	● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+1)	
<b>M = 21</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
<b>M = 41</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 81</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	

MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
M = 02		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Intercomunicación</b> dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien <b>intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● <b>Intercomunicación</b> dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien <b>intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+1)</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● <b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+2) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+2 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+2)</li> </ul>	
M = 22		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
M = 42		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
M = 82		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional + Buscador de personas</b>	

MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
M = 03		<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Intercomunicación</b> dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien <b>intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● <b>Intercomunicación</b> dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien <b>intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● <b>Intercomunicación</b> dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien <b>intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● <b>Intercomunicación</b> dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien <b>intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</li> </ul>	
M = 23		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
M = 43		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
M = 83		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	

MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
<b>M = 04</b>	●	<b>Activación de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=9)	
	● ●	<b>Intercomunicación</b> dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien <b>intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento	
	● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+1)	
	● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+2) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+2 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+2)	
<b>M = 24</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
<b>M = 44</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 84</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 05</b>	●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+1)	
	● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+2) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+2 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+2)	
	● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+3) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+3 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+3)	
	● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+4) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+4 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+4)	
<b>M = 25</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
<b>M = 45</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 85</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	

MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
<b>M = 06</b>		<p>Función «INTERCOMUNICACIÓN PREESTABLECIDA» con llamada que intercomunica con la UI configurada con N= 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Desde las unidades interiores presentes en la instalación se puede enviar una llamada Intercom a la unidad interior configurada con N= 1. La unidad interior configurada con N= 1 recibe las llamadas Intercom pero NO las envía.</li> </ul>	
	● ●	Intercomunicación consigo mismo. Envía la llamada a todos los aparatos con la misma dirección.	
	● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+1)	
	● ● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+2) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+2 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+2)	
<b>M = 26</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
<b>M = 46</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 86</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 10</b>	●	<b>Intercomunicación</b> general, envía una llamada a todos los aparatos de la instalación	
	● ●	<b>Activación de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=9)	
	● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+1)	
	● ● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+2) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+2 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+2)	
<b>M = 30</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
<b>M = 50</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 90</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 12</b>	●	<b>Intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones con interfaz de apartamento 346850	
	● ●	<b>Intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones con interfaz de apartamento 346850	
	● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+1)	
	● ● ● ●	<b>Apertura de la cerradura de la PE</b> (configurada con P+2) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+2 y MOD=5) o bien activación de los actuadores de cerradura 346230 - 346260 (configurados con P+2)	
<b>M = 32</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
<b>M = 52</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 92</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	

MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
<b>M = 13</b>	●	<b>Intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones con interfaz de apartamento 346850	
	● ●	<b>Intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones con interfaz de apartamento 346850	
	● ● ●	<b>Intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones con interfaz de apartamento 346850	
	● ● ● ●	<b>Intercomunicación</b> entre apartamentos en instalaciones con interfaz de apartamento 346850	
<b>M = 33</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b>	
<b>M = 53</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Buscador de personas</b>	
<b>M = 93</b>		Funciones de los botones descritas más arriba + <b>Estudio profesional</b> + <b>Buscador de personas</b>	

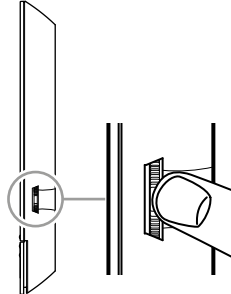


**Ajustes y Configuración del dispositivo**





Utilizando el joystick se pueden realizar los ajustes (menú Ajustes y/o ajustes parámetros durante la conexión Audio/Vídeo) y las configuraciones (Menú Configuraciones)

**Uso del joystick**

Para navegar por el menú y seleccionar las diferentes configuraciones hay que utilizar el joystick presente en la parte lateral del dispositivo.

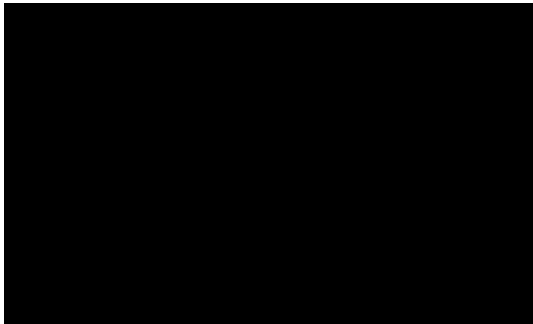


**Leyenda símbolos**

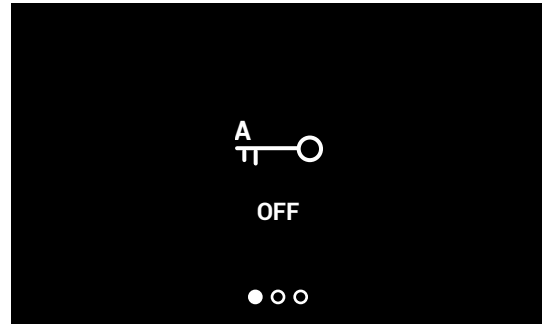
SÍMBOLO	ACCIÓN A REALIZAR	FUNCIÓN
	Pulsa	Confirma/entra en modo Ajustes
	Mantén pulsado durante más de 8 s.	Entra en modo Configuraciones
	Mueve el joystick (cuando lo sueltas vuelve a la posición central)	Página anterior/aumenta el nivel
	Mueve el joystick (cuando lo sueltas vuelve a la posición central)	Página siguiente/disminuye el nivel

Ajustes

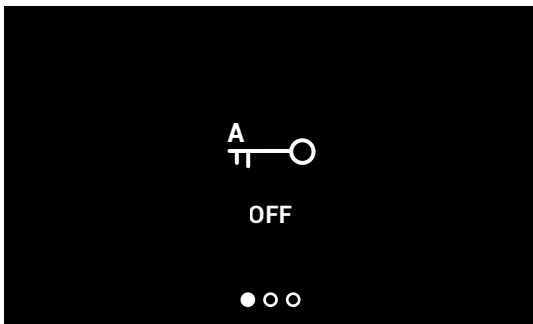
MENÚ AJUSTES



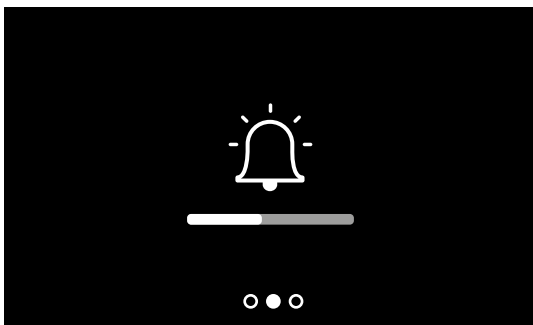
En stand-by pulsa el joystick para activar la pantalla



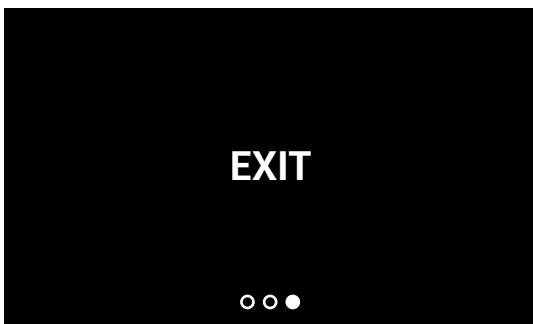
Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la página entre:



Activa/desactiva la función «estudio profesional»



Ajusta el volumen del timbre

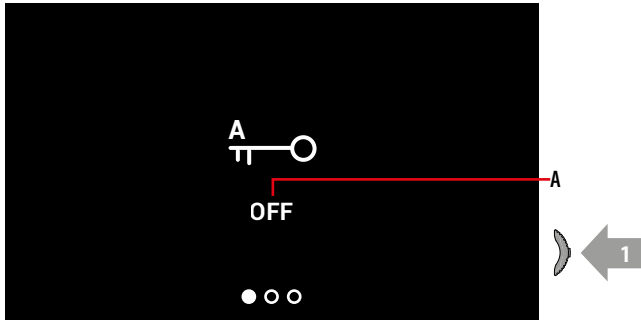


Sal del menú

**ACTIVA/DESACTIVA ESTUDIO PROFESIONAL**

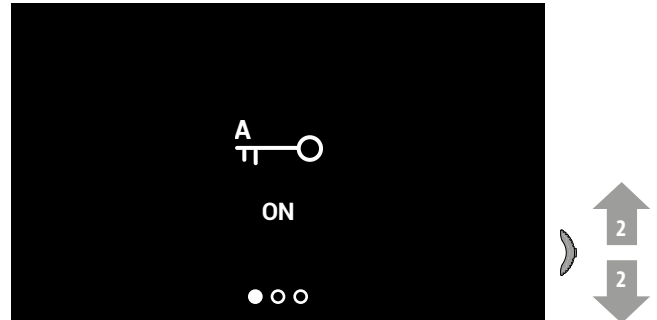
Esta función, con la llamada desde la placa exterior, activa automáticamente la cerradura asociada sin tener que pulsar el botón cerradura. Para habilitar esta función es necesario configurar el Clase100 como se indica en el apartado «Configuración / Funciones especiales». Además, es necesario activar la función tal como se indica a continuación.

En stand-by pulsa el joystick para activar la pantalla y seleccionar la página correspondiente



A Indicación del estado de la función (ON =activa, OFF = desactiva)  
1 Para cambiar el modo pulsa el joystick

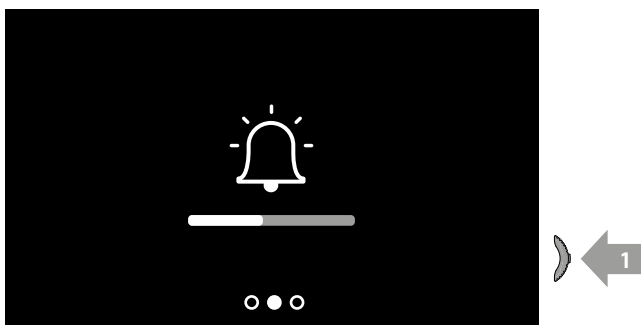
*Nota: No puede activarse al mismo tiempo que las funciones Cerradura segura y Estado de la puerta*



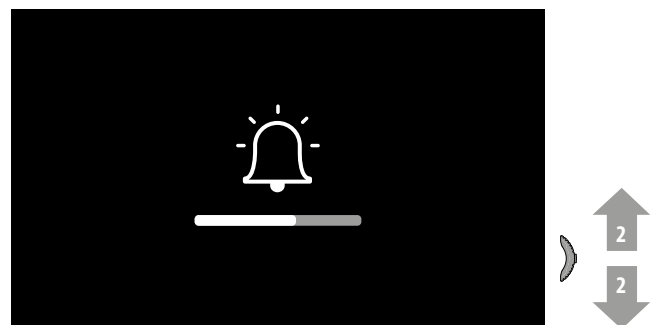
2 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar otra configuración o la última página para salir

**REGULACIÓN DEL VOLUMEN DEL TIMBRE**

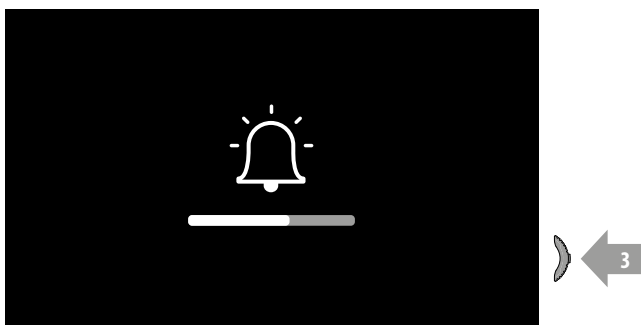
En stand-by pulsa el joystick para activar la pantalla y seleccionar la página correspondiente



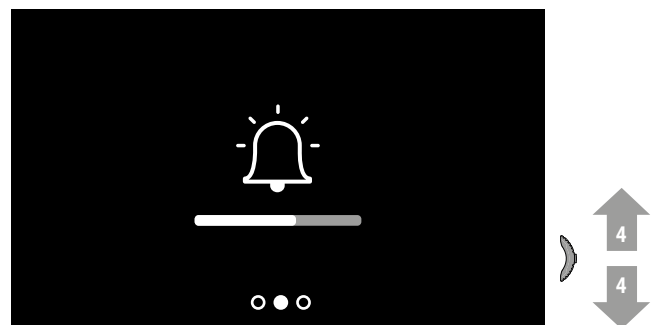
1 Pulsa el joystick para ajustar el volumen  
.Se reproduce el timbre al nivel de volumen configurado



2 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el nivel (1 – 8) del volumen.



3 Para confirmar la configuración pulsa el joystick o bien espera el timeout



4 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar otra configuración o la última página para salir



Con el nivel mínimo se silencia el timbre.  
El led correspondiente parpadea en rojo

**AJUSTES DE LOS PARÁMETROS DE AUDIO Y VÍDEO**

Durante una conexión con una unidad interior o una placa exterior, puedes modificar el volumen del audio y, solo para dispositivos de audio y vídeo, el color, contraste y luminosidad de la imagen.







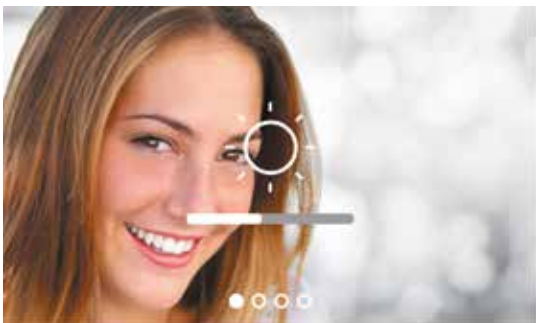
1 Durante una conexión pulsa el joystick para modificar los parámetros



La página muestra el tipo de parámetro (A) y el nivel configurado (B)

2 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el tipo de parámetro del cual quieres modificar el valor (ver tabla siguiente)

ICONO	TIPO DE PARÁMETRO
	Volumen del audio <span style="float: right;">Parámetro ajustable solo con el audio activo</span>
	Luminosidad de la imagen
	Contraste de la imagen
	Color de la imagen



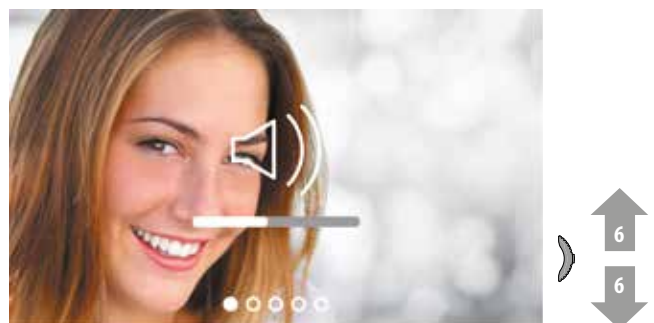
3 Pulsa el joystick para modificar el nivel



4 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el nivel deseado



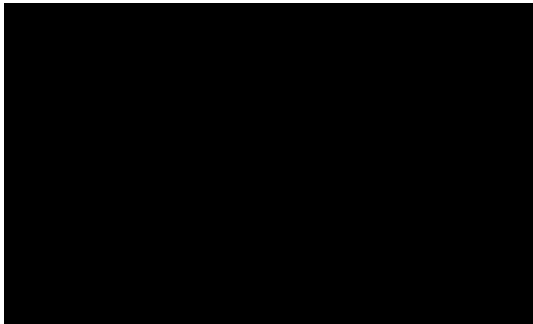
5 Para confirmar pulsa el joystick o bien espera el timeout.



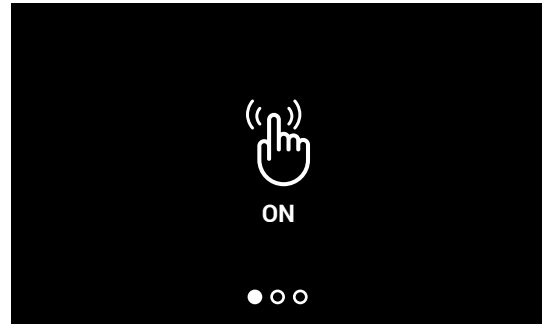
6 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar otro parámetro o la última página para salir

Configuraciones

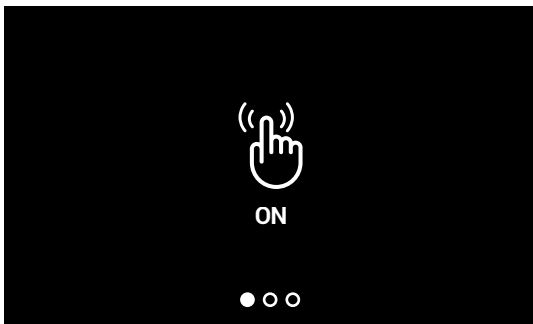
MENÚ CONFIGURACIONES



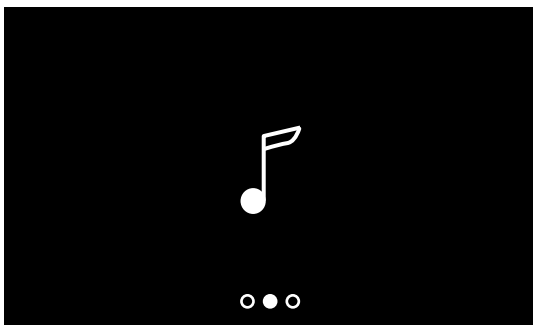
En stand-by mantén pulsado el joystick durante 8 segundos como mínimo para activar la pantalla y entrar en el menú configuraciones



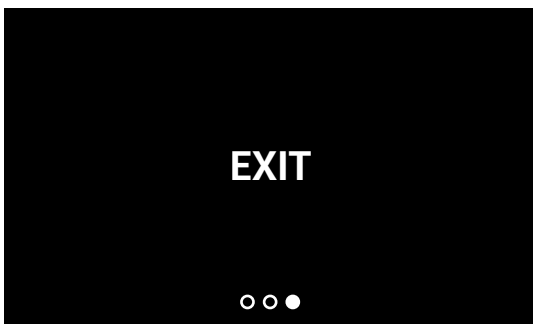
Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la página entre:



Activa y desactiva el tono de los botones



Asocia un tono a un acontecimiento

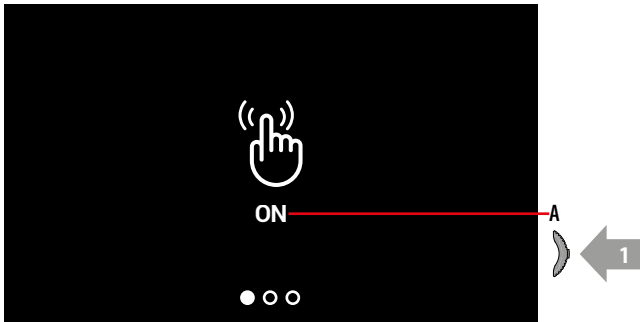


Sal del menú

**ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DEL TONO DE LOS BOTONES**

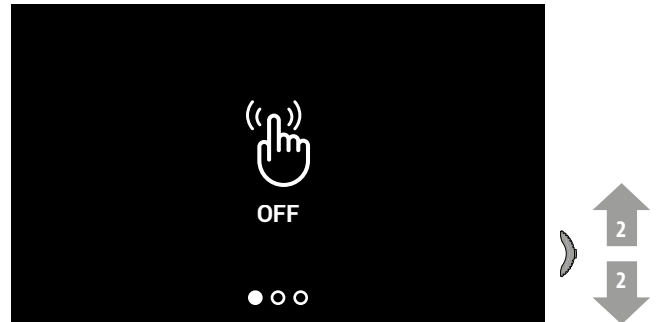
En la configuración básica cuando se presiona un botón suena un bip, Esta función se puede deshabilitar o reabilitar siguiendo los siguientes pasos.

En stand-by mantén pulsado el joystick durante 8 segundos como mínimo para entrar en el menú avanzado y seleccionar la página correspondiente



A Indicación del estado de la función (ON =activa, OFF = desactiva)

1 Para cambiar el modo pulsa el joystick



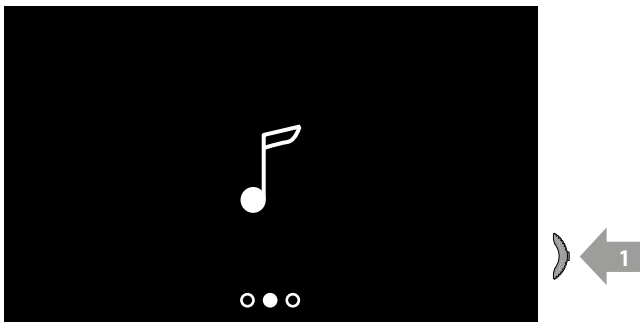
2 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar otra configuración o la última página para salir

**ASOCIAR UN TONO A UN ACONTECIMIENTO (LLAMADA)**

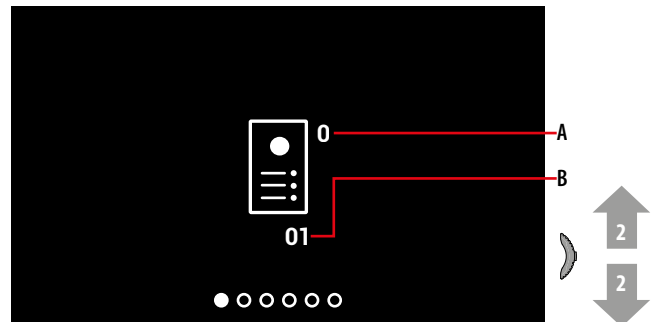
En esta página puedes modificar las melodías asociadas a varios tipos de llamada.

Las melodías reproducidas por la llamada desde la placa exterior, configurada con S=2 y S=3, están definidas por defecto y no pueden modificarse

En stand-by mantén pulsado el joystick durante 8 segundos como mínimo para entrar en el menú avanzado y seleccionar la página correspondiente



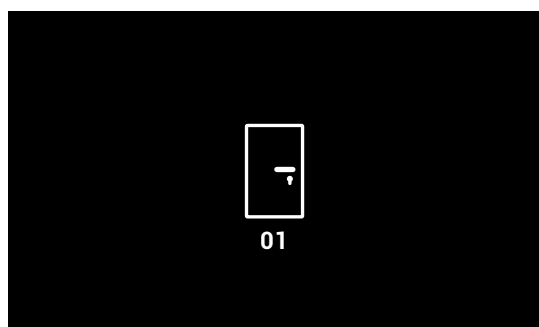
1 Pulsa el joystick para asociar el primer acontecimiento



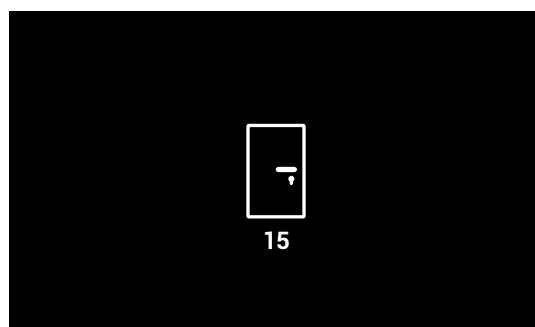
La página muestra el tipo de llamada (A) y el número de tono corriente (B)

2 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar el tipo de llamada del cual quieres configurar el tono (ver tabla siguiente)

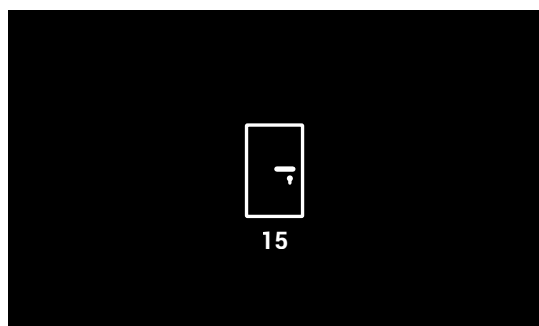
ICONO	TIPO DE LLAMADA
	Selecciona un tono de llamada de la PLACA EXTERIOR PRINCIPAL (S=0)
	Selecciona un tono de llamada de la PLACA EXTERIOR SECUNDARIA (S=1)
	Seleccionar un tono de LLAMADA AL PISO
	Selección del tono de LLAMADA INTERCOM
	Selección del tono de LLAMADA INTERCOM EXTERIOR (solo con interfaz 346850)



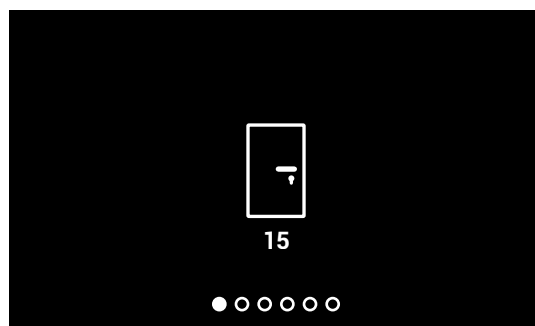
3 Pulsa el joystick para continuar



4 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la melodía que quieras asociar (sonará la melodía)



5 Para confirmar pulsa el joystick o bien espera el timeout



6 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar otra llamada o la última página para salir

### Función ESTADO DE LA PUERTA

Esta función indica el estado de la cerradura: si está abierta, el led cerradura parpadea; si está cerrada, permanece apagado.

**Atención:** Esta función se puede activar únicamente si la instalación lo permite - se necesitan dispositivos adicionales.

**Nota:** No puede activarse simultáneamente a la función Estudio profesional.

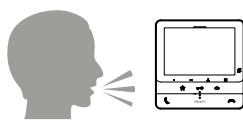
### Función BÚSQUEDA DE PERSONAS

Esta función permite difundir un mensaje de voz dictado al micrófono del Clase 100, mediante los altavoces de la instalación de difusión sonora.

Para habilitar esta función es necesario configurar el Clase100 como se indica en el apartado «Configuración / Funciones especiales».

#### Uso de la función

En stand-by



Pronunciar el mensaje

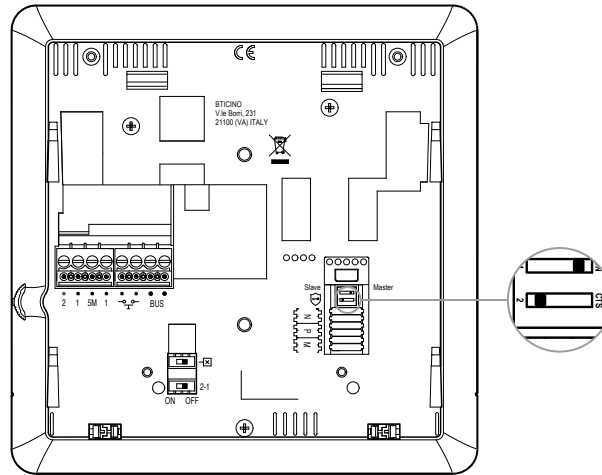


Pulsar el botón para terminar

**Función CERRADURA SEGURA**

Cuando esta función está activa, impide abrir la cerradura de la placa exterior cuando la unidad interior está en stand by. Solo se permite la apertura de la cerradura cuando la placa exterior y la unidad interior están comunicadas por voz.

**Activación de la función**



Mover el microinterruptor a la posición ON

**Nota:** Cuando la función está activa, se desactivan todos los botones en todas las configuraciones que suponen la activación de una cerradura y en caso de pulsarlos, parpadea el led blanco correspondiente.

**Nota:** No puede activarse simultáneamente a la función Estudio profesional.

**Uso de TELELOOP**

La función TELELOOP permite el uso del dispositivo por personas con prótesis auditivas con selector (T).

Cambiar el aparato acústico a la posición T. Para garantizar un correcto acoplamiento magnético entre el videoportero y el aparato acústico, se aconseja colocarse frente al dispositivo, a una distancia de 25 - 35 cm.

**NOTA:** La presencia de metal y el ruido de fondo generado por aparatos eléctricos/electrónicos (p. ej. ordenador) pueden alterar la calidad y el rendimiento del dispositivo de acoplamiento.

