

Clase100 X16E Videoportero 2 HILOS / Wi-Fi manos libres con teleloop

344682

Descripción

Videoportero de 2 HILOS / Wi-Fi manos libres con teleloop y pantalla LCD a color de 5". 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, el volumen del tono de llamada y la configuración Wi-Fi. Dispone de leds para indicar la desconexión de la llamada y el Wi-Fi.

Además, gracias a la conexión Wi-Fi es posible emparejar el videoportero CLASSE100X a la App Door Entry (disponible para Android e iOS).

Desde la App podrás controlar las principales funciones del videoportero (recepción de la llamada, apertura de las cerraduras, activación de la placa exterior /visualización cíclica de las cámaras, actualización *firmware* y activaciones adicionales).

La instalación puede realizarse en superficie con el marco correspondiente o mediante el soporte de sobremesa.

Artículos relacionados

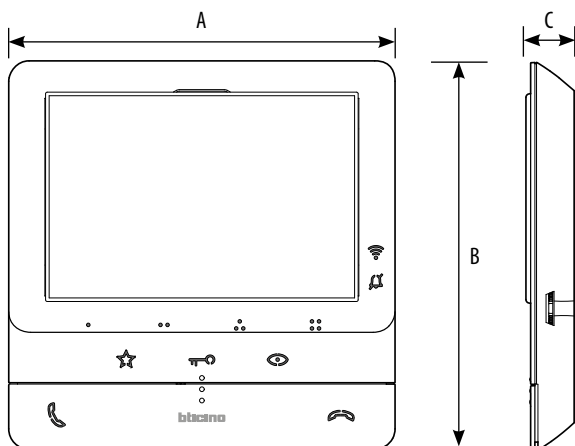
344692 Soporte de sobremesa

Datos técnicos

Alimentación: 18 – 27 Vcc
 Consumo máximo de SCS en stand by: 37 mA
 Absorción máxima de SCS en funcionamiento: 400 mA
 Sección máxima de los cables para cada terminal: 2 x 1 mm²
 Temperatura de funcionamiento: 5 – 40 °C

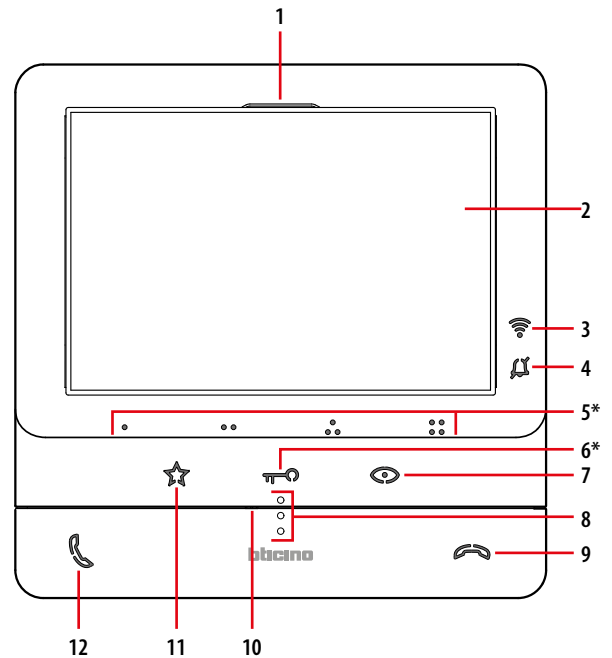
Dispositivo inalámbrico conforme con el estándar 802.11 b/g/n; frecuencia 2.4 – 2.4835 GHz, potencia de transmisión < 20 dBm. Protocolo de seguridad: WEP/WPA/WPA2
 Teleloop: frecuencia 0 – 9 kHz, potencia de transmisión < 1.005 A/m.

Dimensiones



A	B	C
164 mm	165 mm	20,5 mm

Vista frontal



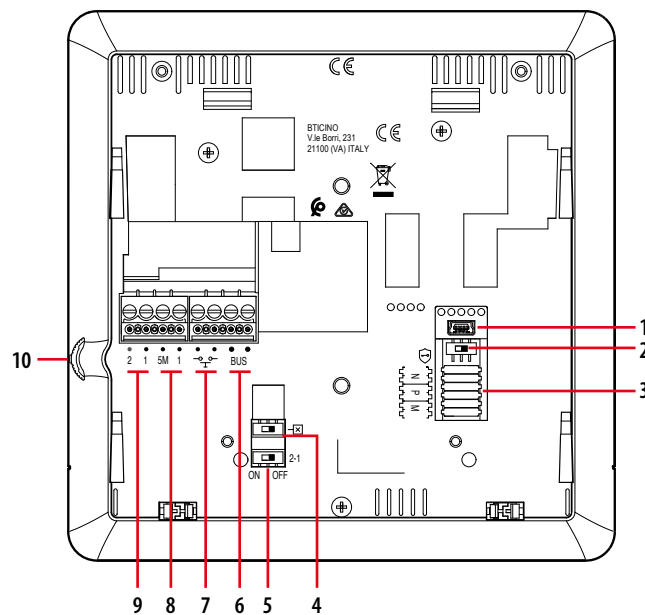
Leyenda

Cuando se pulsan los botones se iluminan y emiten un bip sonoro (puede desactivarse).

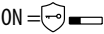
1. Altavoz
2. Pantalla 5" (16:9)
3. Led que indica la señal Wi-Fi
 Led rojo intermitente: WI-FI activo pero no conectado a una red
 Led apagado: WI-FI deshabilitado o correctamente operativo
 Led rojo fijo: el Clase100 X16E está intercambiando datos con la App Door Entry CLASSE100X (autoencendido)
4. Led que indica la desactivación del timbre
 Led rojo intermitente: desactivación del timbre
5. Botones táctiles configurables *
6. Botón táctil para abrir la cerradura *
 Led blanco intermitente: función «estudio profesional» activa
7. Botón táctil de activación placa exterior / visualización cíclica de las telecámaras
8. Guías táctiles para invidentes
9. Botón para desactivar la comunicación
 Led rojo intermitente: llamada en curso
10. Micrófono
11. Botón táctil luces de la escalera
12. 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

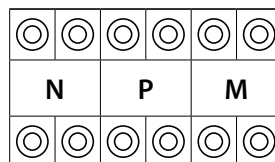


Leyenda

1. Puerto mini USB para la actualización del Firmware del dispositivo
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



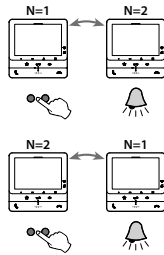
Los configuradores introducidos en los alojamientos N del dispositivo otorgan a cada videopuerto un número de identificación en la instalación. Las unidades interiores deben configurarse de manera progresiva. En caso de unidades interiores conectadas en paralelo (en viviendas sin 346850, máx. 3), estas 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


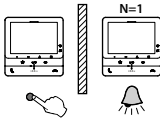
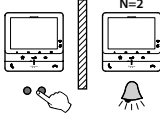
Los configuradores introducidos en los alojamientos M del dispositivo asignan el modo de funcionamiento a los 4 botones programables (●, ●●, ●●●, ●●●●) y según las indicaciones que aparecen a continuación. Además pueden activar las funciones especiales.

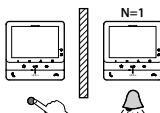
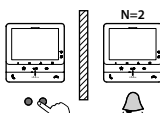
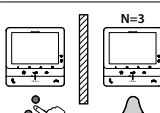
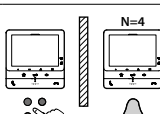
MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
M = 00		<ul style="list-style-type: none"> ● Intercomunicación consigo mismo, envía la llamada a todos los aparatos con la misma dirección 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● ● Activación de la PE (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del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

MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
M = 02		<ul style="list-style-type: none"> ● Intercomunicación dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien intercomunicación entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● ● Intercomunicación dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien intercomunicación entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● Apertura de la cerradura de la PE (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) 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● ● Apertura de la cerradura de la PE (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) 	
M = 22		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional	
M = 42		Funciones de los botones descritas más arriba + Buscador de personas	
M = 82		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional + Buscador de personas	

MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
M = 03			<p>● Intercomunicación dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien intercomunicación entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</p>
			<p>● ● Intercomunicación dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien intercomunicación entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</p>
			<p>● ● Intercomunicación dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien intercomunicación entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</p>
			<p>● ● Intercomunicación dentro del apartamento en instalaciones con interfaz de apartamento 346850 o bien intercomunicación entre apartamentos en instalaciones sin interfaz de apartamento</p>
M = 23		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional	
M = 43		Funciones de los botones descritas más arriba + Buscador de personas	
M = 83		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional + Buscador de personas	

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

MODO	BOTÓN	FUNCIÓN	NOTAS
M = 06		<p>Función «INTERCOMUNICACIÓN PREESTABLECIDA» con llamada que intercomunica con la UI configurada con N= 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	
	● ●	Intercomunicación consigo mismo. Envía la llamada a todos los aparatos con la misma dirección.	
	● ●	Apertura de la cerradura de la PE (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)	
	● ●	Apertura de la cerradura de la PE (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)	
M = 26		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional	
M = 46		Funciones de los botones descritas más arriba + Buscador de personas	
M = 86		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional + Buscador de personas	
M = 10	●	Intercomunicación general, envía una llamada a todos los aparatos de la instalación	
	● ●	Activación de la PE (configurada con P+1) en modo directo sin la llamada o bien activación del actuador 346210 (configurado con P+1 y MOD=9)	
	● ●	Apertura de la cerradura de la PE (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)	
	● ●	Apertura de la cerradura de la PE (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)	
M = 30		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional	
M = 50		Funciones de los botones descritas más arriba + Buscador de personas	
M = 90		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional + Buscador de personas	
M = 12	●	Intercomunicación entre apartamentos en instalaciones con interfaz de apartamento 346850	
	● ●	Intercomunicación entre apartamentos en instalaciones con interfaz de apartamento 346850	
	● ●	Apertura de la cerradura de la PE (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)	
	● ●	Apertura de la cerradura de la PE (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)	
M = 32		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional	
M = 52		Funciones de los botones descritas más arriba + Buscador de personas	
M = 92		Funciones de los botones descritas más arriba + Estudio profesional + Buscador de personas	

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

Distancia máxima y características de los cables

Instalaciones realizadas con al menos una unidad interior Clase100 X16E.

DISTANCIA MÁX. TRAMO A PLACA EXTERIOR - UNIDAD INTERIOR MÁS ALEJADA

Sección cables mm ²	2 cables normales > 0,2 mm ²	cable BTicino 336904 / 336905 0,5 mm ²	Par telefónico trenzado 0,28 mm ²	Un par del cable datos multipar CAT5
2 Classe100 X16E / 2 pulsadores	50 m	200 m	140 m	180 m
5 Classe100 X16E / 5 pulsadores	50 m	200 m	140 m	155 m
10 Classe100 X16E / 10 pulsadores	50 m	200 m	140 m	135 m
18 Classe100 X16E / 18 pulsadores	50 m	200 m	140 m	125 m
22 Classe100 X16E / 22 pulsadores	50 m	200 m	140 m	115 m
22 Classe100 X16E / llamada por pantalla	50 m	200 m	140 m	110 m

DISTANCIA MÁX. TRAMO B PLACA EXTERIOR - ALIMENTADOR

Sección cables mm ²	2 cables normales > 0,2 mm ² L4669	cable BTicino 336904 / 336905 0,5 mm ²	par telefónico trenzado 0,28 mm ²	un par del cable datos multipar CAT5
2 pulsadores	50 m	200 m	130 m	95 m
5 pulsadores	50 m	190 m	120 m	85 m
10 pulsadores	50 m	180 m	110 m	80 m
18 pulsadores	50 m	170 m	105 m	75 m
22 pulsadores	50 m	160 m	100 m	70 m
Llamada por pantalla	50 m	150 m	95 m	65 m

DISTANCIA MÁX. TRAMO C ALIMENTADOR - UNIDAD INTERIOR MÁS ALEJADA

Sección cables mm ²	2 cables normales > 0,2 mm ²	cable BTicino 336904 / 336905 0,5 mm ²	Par telefónico trenzado 0,28 mm ²	Un par del cable datos multipar CAT5
2 Classe100 X16E entrar/salir	50 m	200 m	130 m	90 m
5 Classe100 X16E entrar/salir	50 m	160 m	100 m	70 m
10 Classe100 X16E entrar/salir	50 m	140 m	90 m	60 m
18 Classe100 X16E entrar/salir	50 m	110 m	70 m	50 m
22 Classe100 X16E entrar/salir	50 m	105 m	65 m	45 m
5 Classe100 X16E (con derivador)	50 m	160 m	95 m	70 m
10 Classe100 X16E (con derivador)	50 m	120 m	75 m	55 m
16 Classe100 X16E (con derivador)	50 m	90 m	55 m	35 m

DISTANCIA MÁX. TRAMO D PLACA EXTERIOR - CERRADURA

Sección cables mm ²	0,28 mm ²	cable BTicino L4669 0,35 mm ²	cable BTicino 336904 / 336905 0,5 mm ²	1 mm ²
Terminales S+ S-	30 m	30 m	50 m	100 m

Si todas las unidades interiores presentes en la instalación están alimentadas de forma local, se considera la instalación realizada con únicamente unidades interiores Clase100. Si la instalación tiene más de 26 unidades interiores, se recomienda realizar un montante de máx. 26 UI.

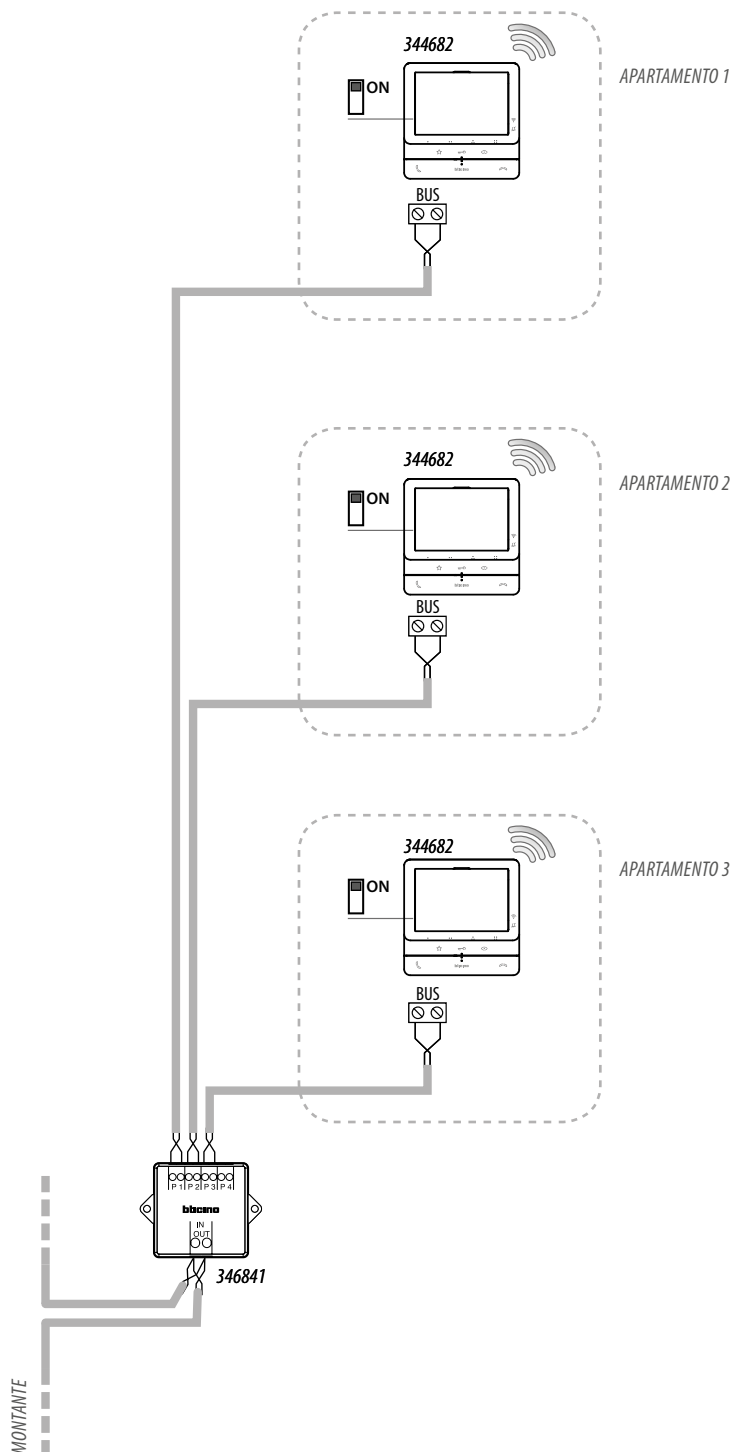
Esquemas de conexión

A continuación, se detallan algunos ejemplos de conexión del videopuerto Clase100 X16E (344682) en instalaciones de videopuertos de 2 HILOS plurifamiliares.

Notas generales:

- se recomienda instalar el Clase100 X16E cerca del router Wi-Fi.
- para obtener las mejores prestaciones se recomienda instalar un único Clase100 X16E para cada red Wi-Fi (SSID).
- es posible instalar un único Clase100 X16E por apartamento.
- el Clase100 X16E debe instalarse únicamente en instalaciones completamente realizadas con tecnología de 2 hilos.

ESQUEMA 1 - EJEMPLO DE INSTALACIÓN PLURIFAMILIAR

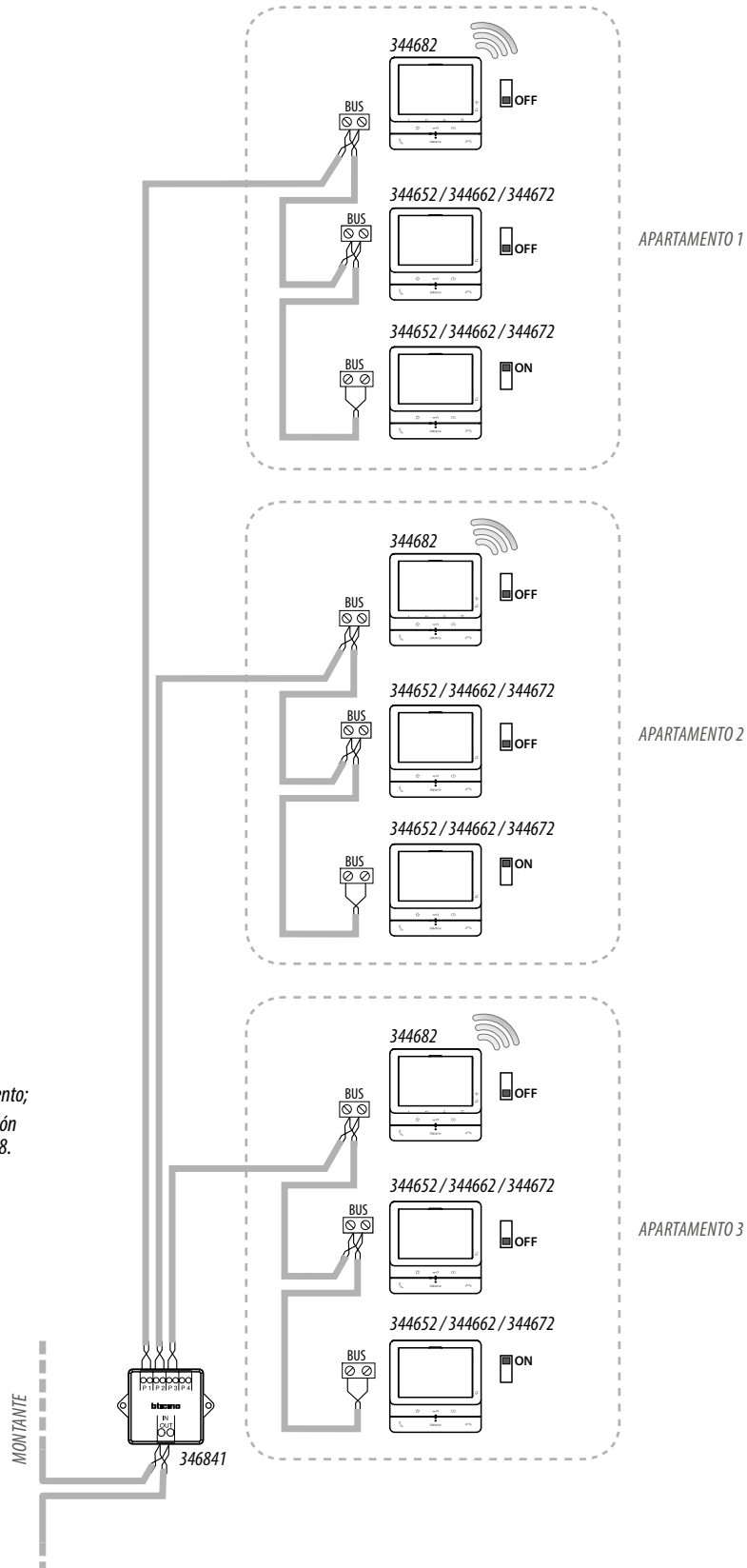


Notas:

- para el dimensionamiento de la instalación hay que remitirse a la tabla de la página 8.

Esquemas de conexión

ESQUEMA 2 - EJEMPLO DE INSTALACIÓN PLURIFAMILIAR CON UNIDADES INTERIORES ADICIONALES

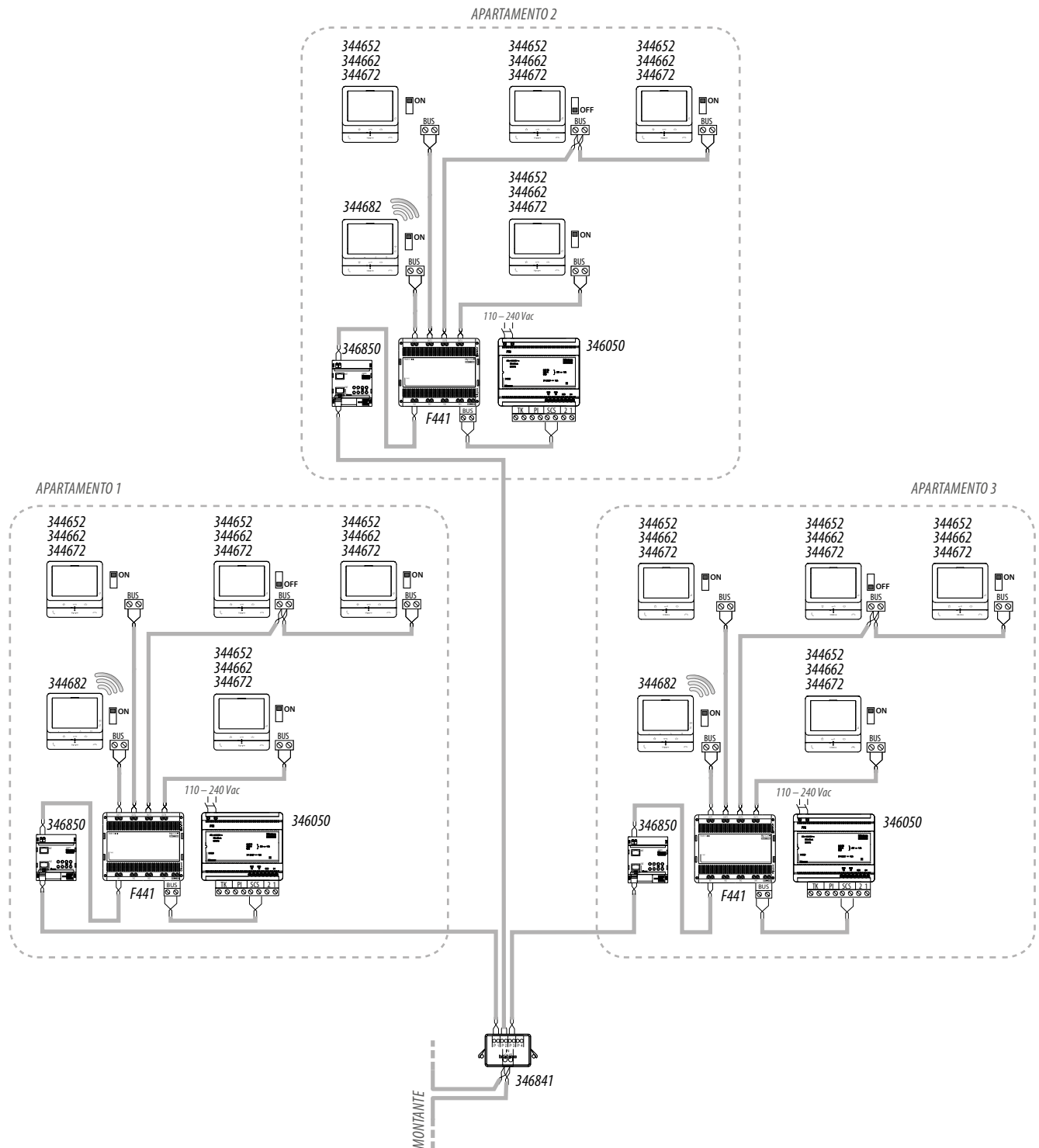


Nota:

- máx. 3 unidades interiores por apartamento;
- para el dimensionamiento de la instalación hay que remitirse a la tabla de la página 8.

Esquemas de conexión

ESQUEMA 3 - EJEMPLO DE INSTALACIÓN PLURIFAMILIAR CON UNIDADES INTERIORES ADICIONALES SIN ALIMENTADOR COMPLEMENTAR CON NODO AUDIO/VÍDEO

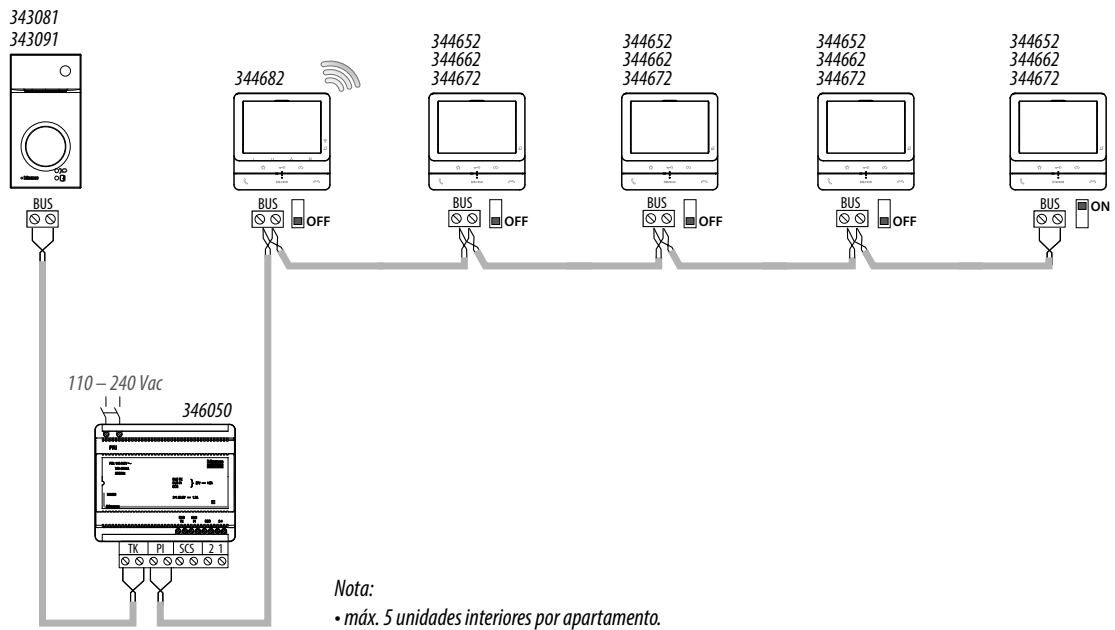


Nota:

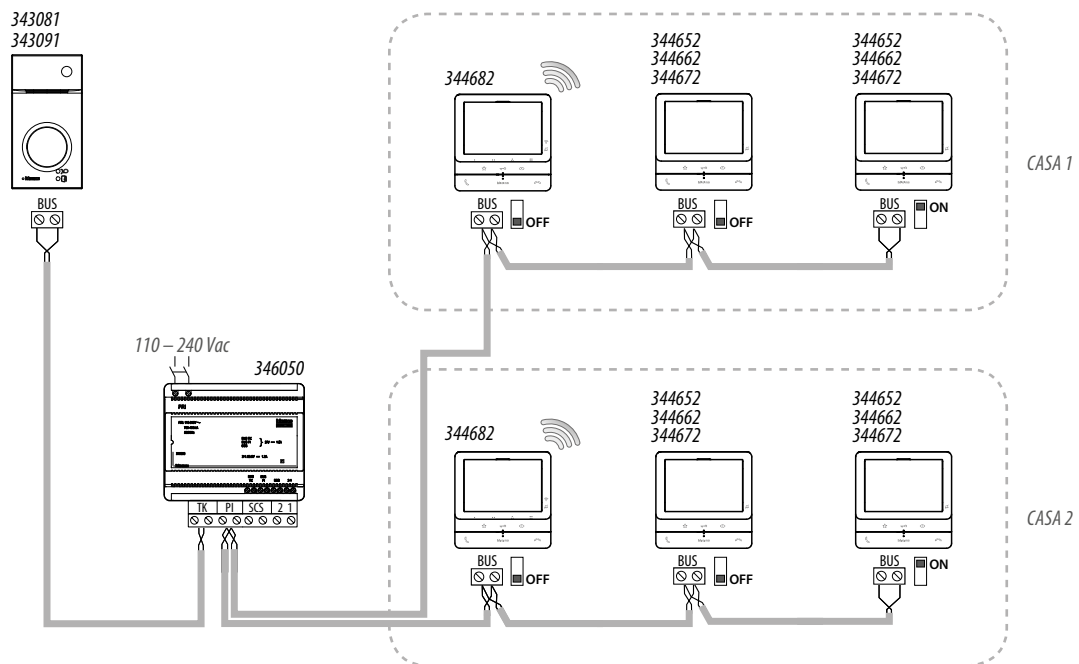
• máx. 5 unidades interiores por apartamento.

Esquemas de conexión

ESQUEMA 4 - EJEMPLO ESQUEMA UNIFAMILIAR



ESQUEMA 5 - EJEMPLO ESQUEMA BIFAMILIAR



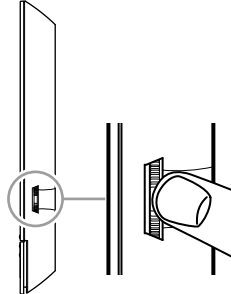
Nota:
• máx. 3 unidades interiores por apartamento.

Ajustes y Configuración del dispositivo





Utilizando el joystick se pueden realizar los ajustes (menú Ajustes y configuraciones Wi-Fi y ajustes de los 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.

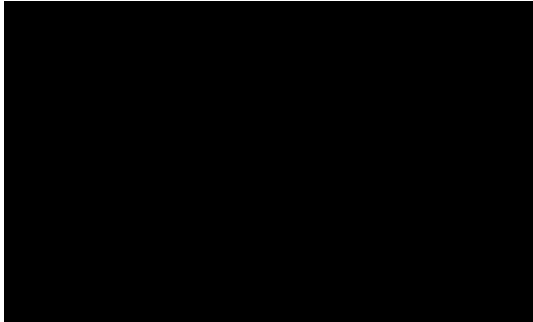


Leyenda símbolos

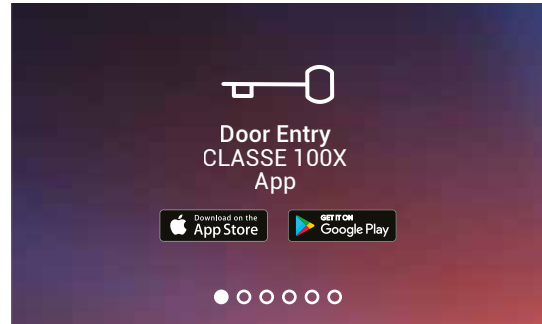
SÍMBOLO	ACCIÓN A REALIZAR	FUNCIÓN
	Pulsa	Confirma
	Mantén pulsado durante más de 5 s	Entra en modo ajuste
	Mueve el joystick (cuando lo sueltas vuelve a la posición central)	Página anterior/aumenta el nivel
	Mueve el joystick (cuando lo sueltas vuelve a la posición central)	Página siguiente/disminuye el nivel

Ajustes y configuraciones Wi-Fi

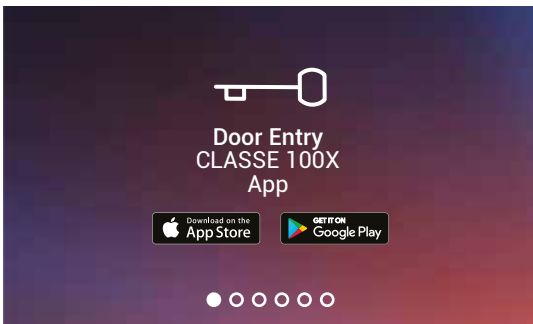
MENÚ AJUSTES Y CONFIGURACIONES Wi-Fi



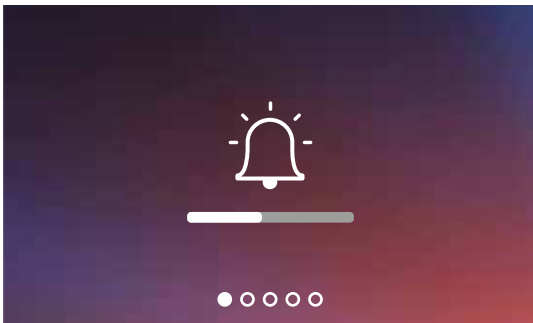
En stand-by pulsa el joystick para activar la pantalla



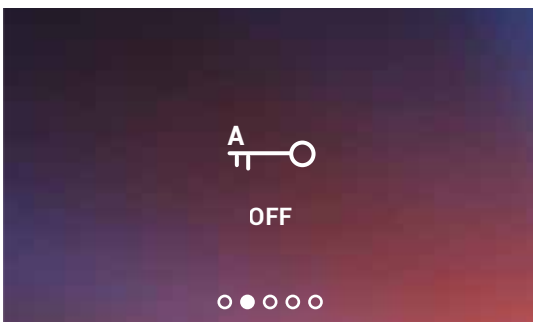
Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la página entre:



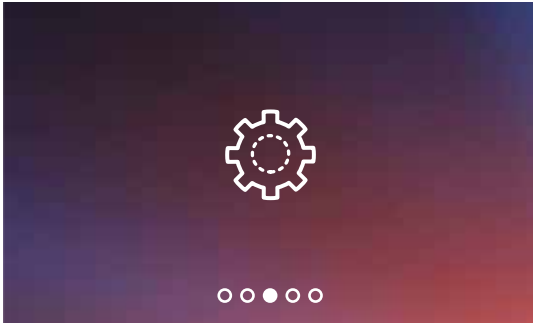
Puedes descargarte la App. Door Entry CLASSE100X de la tienda, la página desaparece tras la primera asociación con la App.



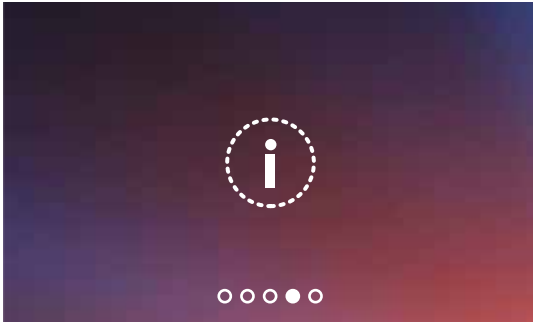
Ajusta el volumen del timbre



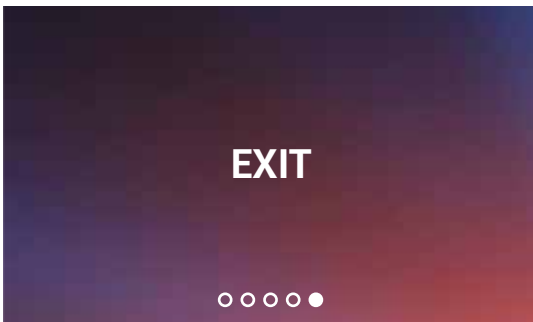
Activa/desactiva la función «estudio profesional»



Página de configuraciones Wi-Fi donde puedes activar, desactivar o reiniciar el Wi-Fi, realizar la primera asociación con la App.y reiniciar el dispositivo



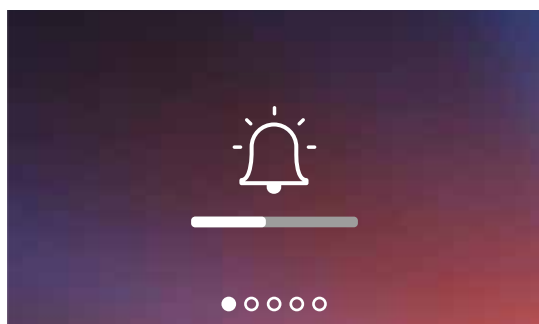
Info dispositivo



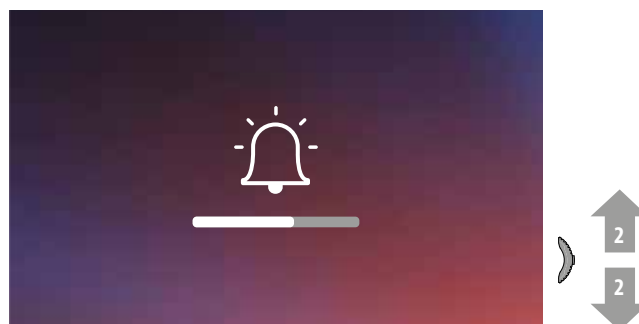
Sal del menú

REGULACIÓN DEL VOLUMEN DEL TIMBRE

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



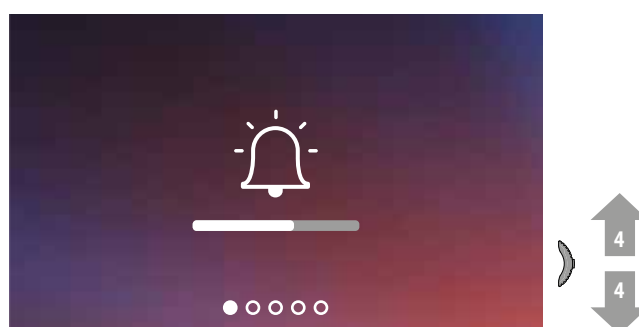
1 Pulsa el joystick para ajustar el volumen.
 Se reproduce el timbre al nivel de volumen configurado



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

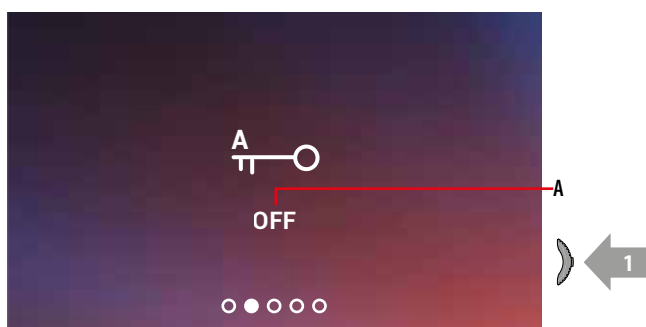


Con el nivel mínimo se silencia el timbre.
 El led correspondiente parpadea en rojo

ACTIVA/DESACTIVA ESTUDIO PROFESIONAL

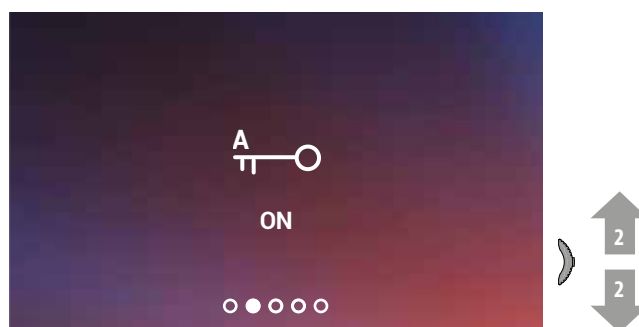
Esta función, con la llamada desde la placa exterior, activa automáticamente la cerradura asociada sin tener que pulsar el botón cerradura. Para habilitar esta función es necesario configurar el Clase100 X16E como se indica en el apartado «Configuración / Funciones especiales». Además, es necesario activar 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

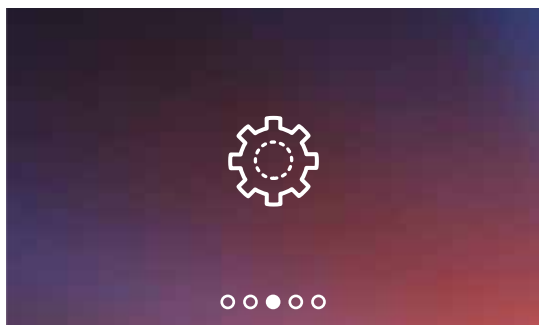


2 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar otra configuración o la última página para salir

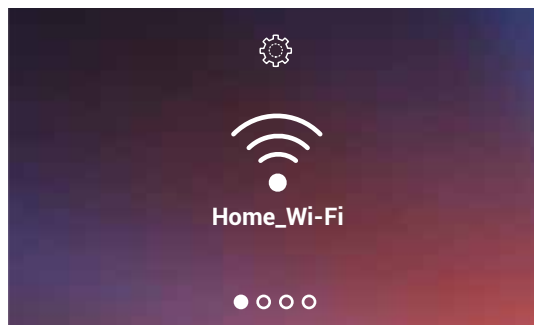
Nota: No puede activarse al mismo tiempo que las funciones Cerradura segura y Estado de la puerta

CONFIGURACIONES Wi-Fi

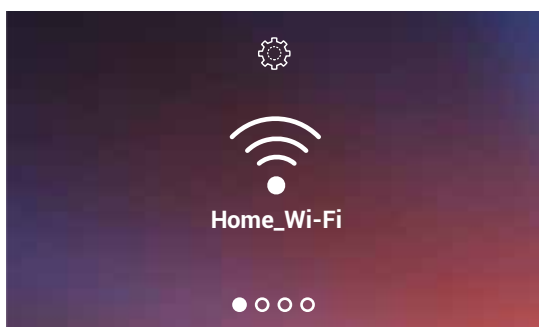
En stand-by pulsa el joystick para activar la pantalla y seleccionar la página correspondiente



Pulsa el joystick para seleccionar la página correspondiente

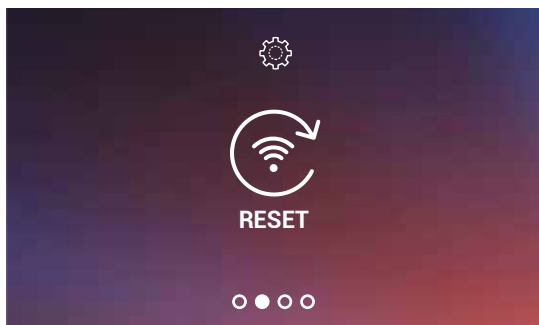


Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la página entre:



En esta página podrás visualizar la red Wi-Fi a la cual está conectado el dispositivo y eventualmente deshabilitar la conexión.

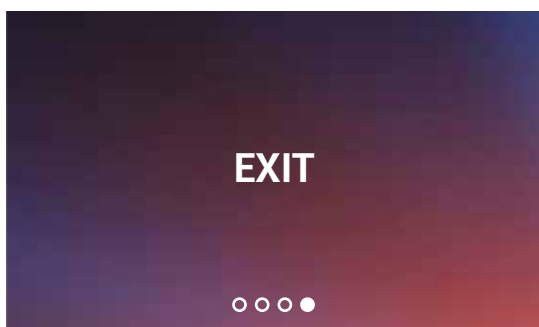
Nota: Para conectar el dispositivo a la red Wi-Fi y a la App., primero debes ejecutar el proceso de asociación del Clase100 X16E a la App. Door Entry CLASSE100X.



En esta página podrás reiniciar la red Wi-Fi

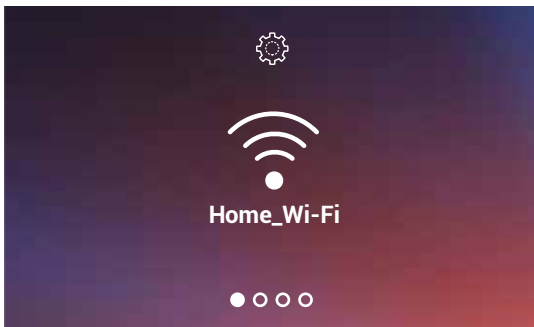


En esta página podrás reiniciar el dispositivo

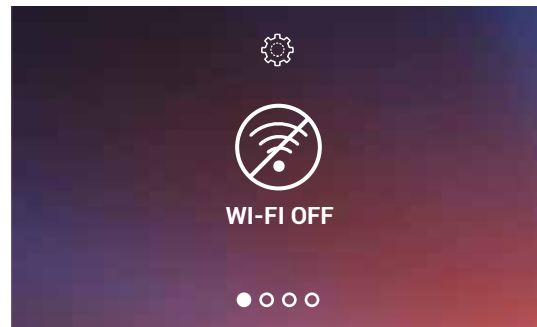


Sal del menú

Activa o desactiva la Red Wi-Fi



A Nombre de la red Wi-Fi a la cual está conectado el dispositivo;
pulsas el joystick para desactivar la red Wi-Fi

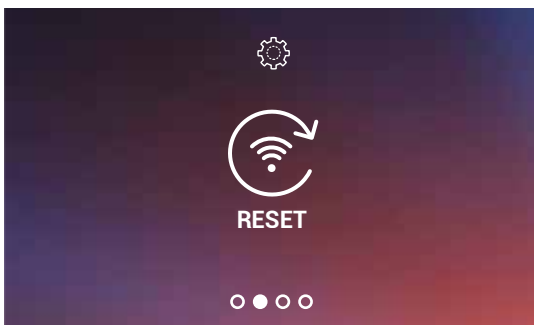


Ahora la red Wi-Fi está desactivada, pero el dispositivo sigue
autenticado a esta.

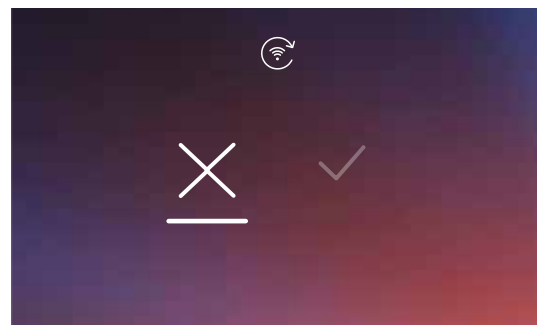
*Nota: Para desconectar la red Wi-Fi del dispositivo, debes seguir el
procedimiento de reinicio de dispositivo.*

Reiniciar la red Wi-Fi

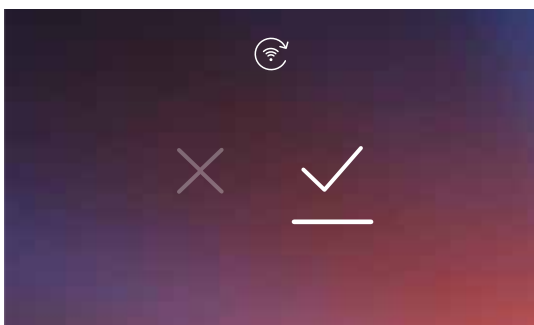
En esta sección podrás cambiar la red Wi-Fi a la cual está conectado el dispositivo o bien la contraseña de red



Pulsas el joystick para reiniciar la red Wi-Fi



Mueve el joystick hacia abajo para seleccionar el icono de confirmación



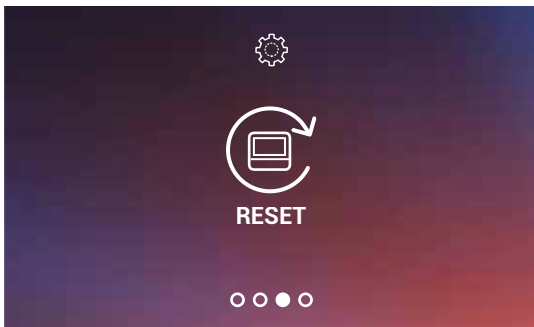
Pulsas el joystick para confirmar



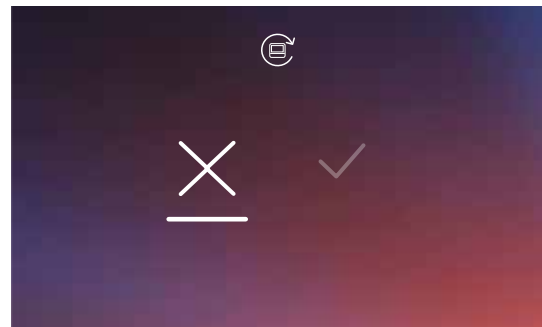
Ahora el dispositivo ya no está conectado a la red Wi-Fi,
Para volver a conectar el dispositivo a la misma, o a una red nueva, debes
terminar el proceso guiado por la App. Door Entry CLASE100X en la
sección Configuraciones/Set_Wi-Fi

*Nota: Si no se finaliza el proceso, después de algunos segundos se
restablece la conexión*

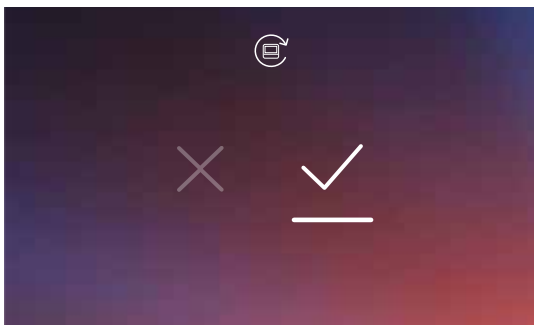
Reiniciar el dispositivo



Pulsa el joystick para reiniciar el dispositivo



Mueve el joystick hacia abajo para seleccionar el icono de confirmación

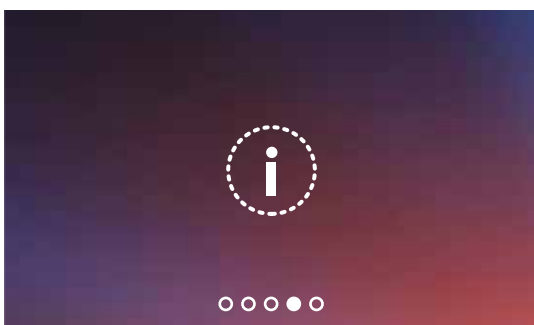


Pulsa el joystick para confirmar

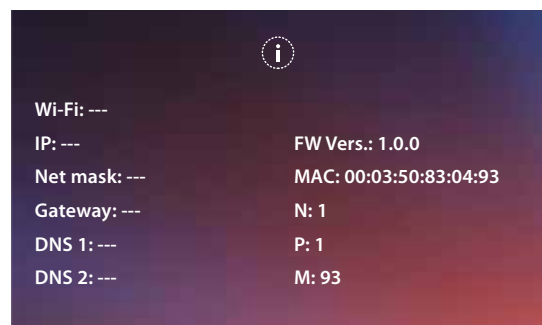
Nota: Se eliminarán todos los datos relativos a las cuentas asociadas y al Wi-Fi.

INFO DISPOSITIVO

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



Pulsa el joystick para visualizar la información

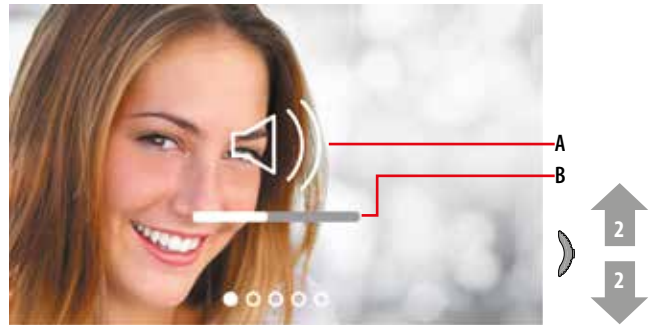


AJUSTES DE LOS PARÁMETROS DE AUDIO Y VÍDEO

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.







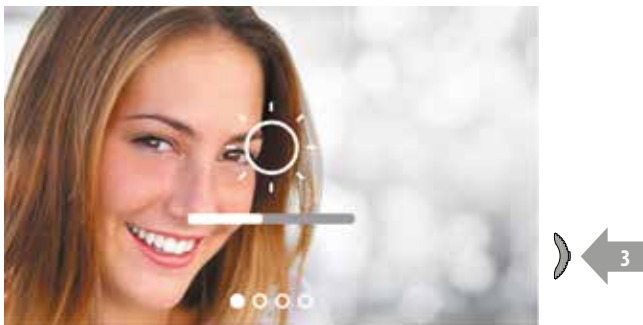
1 Durante una conexión pulsa el joystick para modificar los parámetros



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 Parámetro ajustable solo con el audio activo
	Luminosidad de la imagen
	Contraste de la imagen
	Color de la imagen



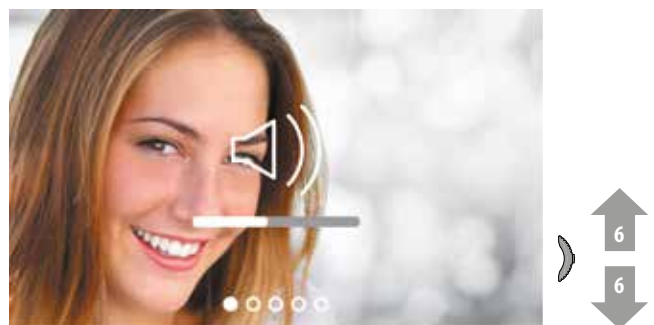
3 Pulsa el joystick para modificar el nivel



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



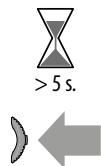
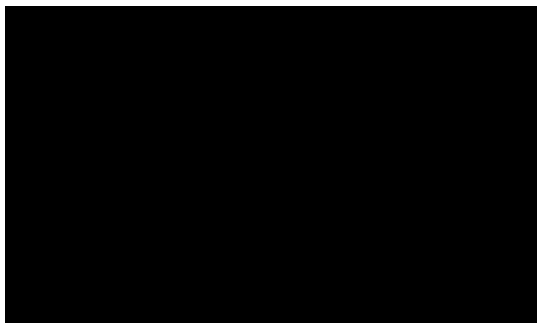
5 Para confirmar pulsa el joystick o bien espera el timeout.



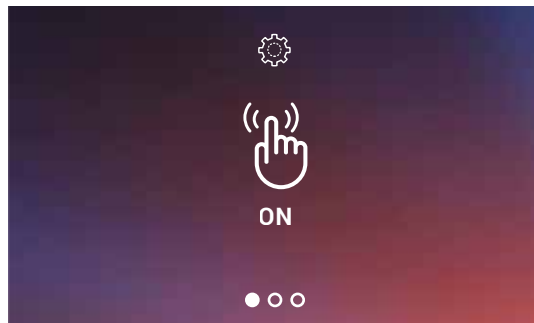
6 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar otro parámetro o la última página para salir

Configuraciones

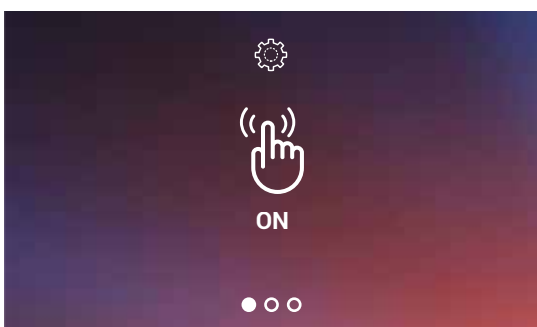
MENÚ CONFIGURACIONES



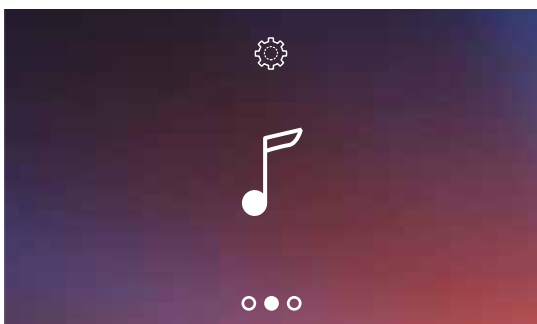
En stand-by mantén pulsado el joystick durante 5 segundos como mínimo para activar la pantalla y entrar en el menú configuraciones



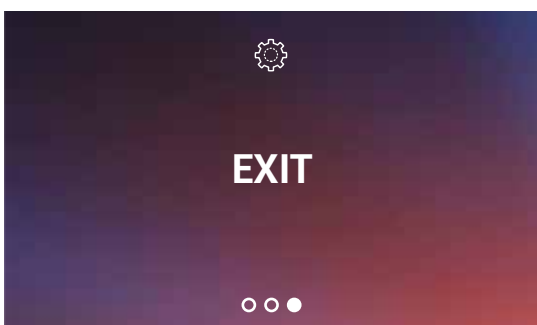
Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la página entre:



Activa y desactiva el tono de los botones



Asocia un tono a un acontecimiento

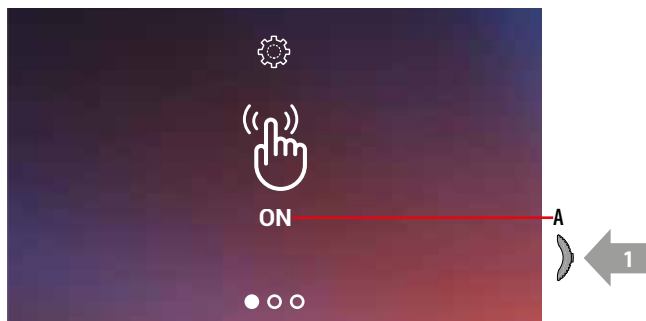


Sal del menú

ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN DEL TONO DE LOS BOTONES

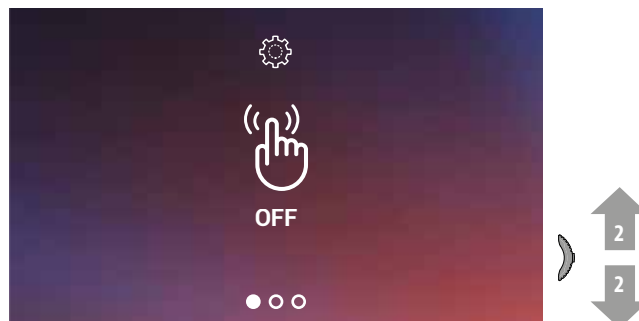
Esta función habilita y deshabilita el bip sonoro si se pulsán los botones. La función se deshabilita por defecto, para modificarla y seguir el proceso siguiente:

En stand-by **mantén pulsado el joystick durante 5 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



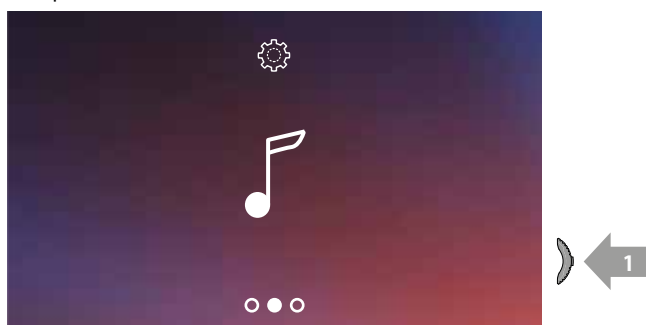
2 Mueve el joystick hacia arriba o hacia abajo para seleccionar otra configuración o la última página para salir

ASOCIAR UN TONO A UN ACONTECIMIENTO (LLAMADA)

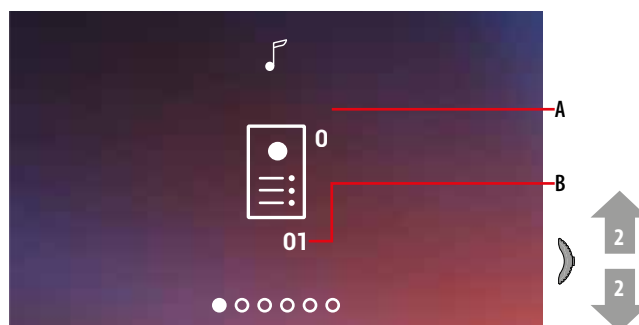
En esta página puedes modificar las melodías asociadas a varios tipos de llamada.

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 5 segundos como mínimo** para entrar en el menú avanzado y seleccionar la página correspondiente



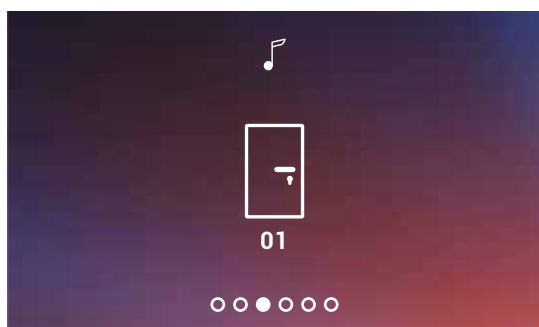
1 Pulsa el joystick para asociar el primer acontecimiento



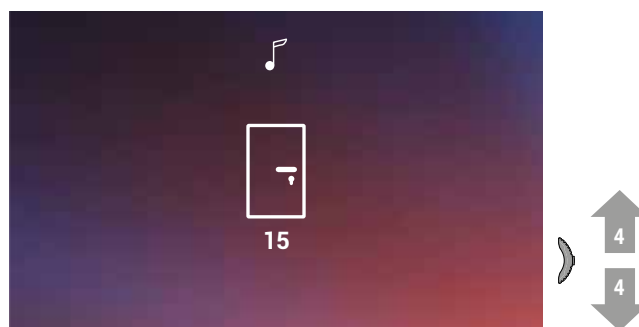
La página muestra el tipo de llamada (A) y el número de tono corriente (B)

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

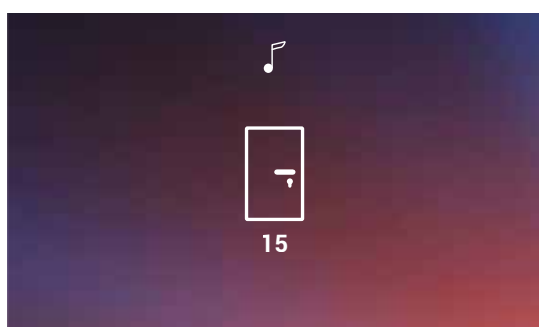
ICONO	TIPO DE LLAMADA
	Selecciona un tono de llamada de la PLACA EXTERIOR PRINCIPAL (S=0)
	Selecciona un tono de llamada de la PLACA EXTERIOR SECUNDARIA (S=1)
	Seleccionar un tono de LLAMADA AL PISO
	Selección del tono de LLAMADA INTERCOM
	Selección del tono de LLAMADA INTERCOM EXTERIOR (solo con interfaz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



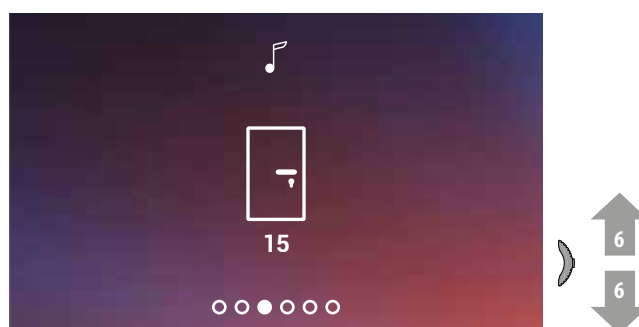
3 Pula el joystick para continuar



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.

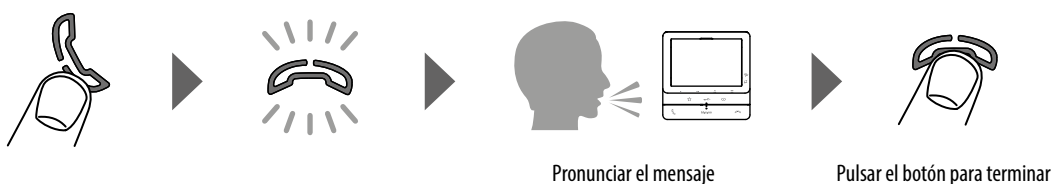
Función BÚSQUEDA DE PERSONAS

Esta función permite difundir un mensaje de voz dictado al micrófono del Clase 100 X16E, mediante los altavoces de la instalación de difusión sonora.

Para habilitar esta función es necesario configurar el Clase100 X16E como se indica en el apartado «Configuración / Funciones especiales».

Uso de la función

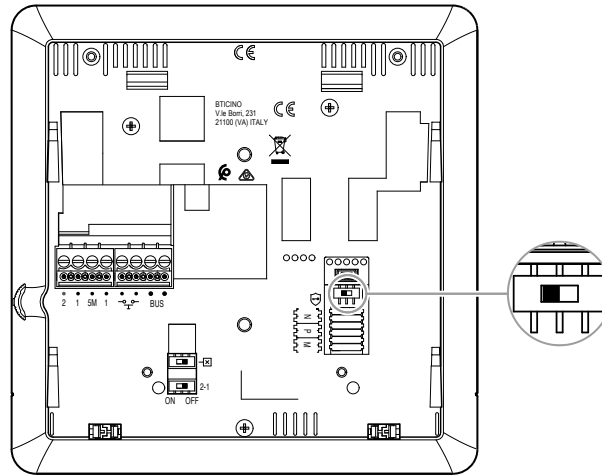
En stand-by



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.

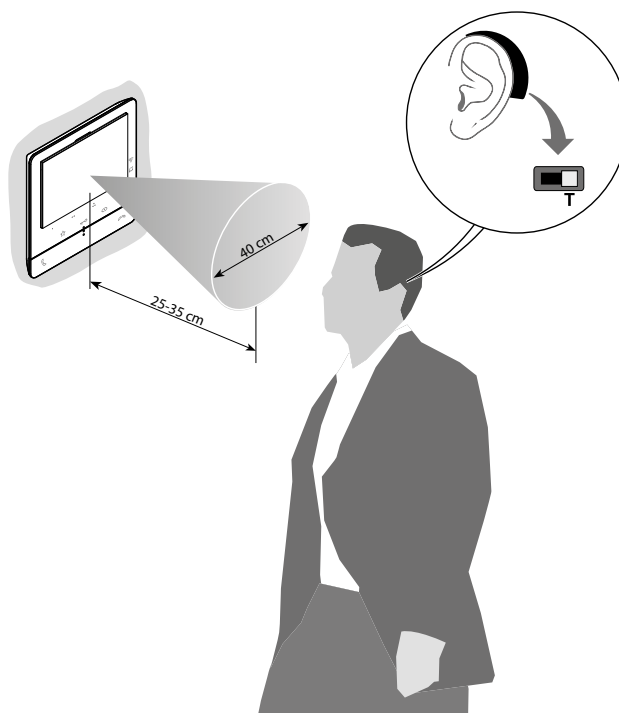
Nota: No puede activarse simultáneamente a la función Estudio profesional.

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.



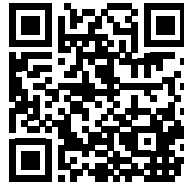
App Door Entry CLASSE100X

Puedes interactuar con tu Clase100 X16E a través de la App. gratuita Door Entry CLASSE100X.

Después de registrarte y de realizar la autenticación, debes ejecutar la asociación con el dispositivo en este momento puedes:

- responder una llamada del videoportero desde la Placa Exterior;
- CALL HOME (realiza una llamada a tu Clase100 X16E);
- visualizar las imágenes procedentes de las Placas Exteriores y de las telecámaras
- abrir la cerradura de las Placas Exteriores
- actualizar el firmware de tu Clase100 X16E.

Para poder usar las funciones a través de la App., debes remitirte a la documentación que puedes descargar del sitio web.



www.homesystems-legrandgroup.com



Para descargar la App. Door Entry CLASSE100X (para dispositivos iOS de la App Store, para dispositivos Android de Play store), enfoca con tu smartphone el Código QR

