

Descripción

Centralita para sistemas de audio y vídeo de 2 HILOS. Permite acceder a diversos servicios (funciones de sistema de videoportero, gestión de bloqueo de puerta o luces de escalera y monitorización de alarmas de apartamentos) directamente desde el teclado o mediante el intuitivo menú de iconos. La centralita se suministra con un soporte de sobremesa integrado y dispone de una pantalla LCD en color de 7", receptor y manos libres, teclas específicas para las funciones principales y teclas configurables. La programación se puede realizar directamente desde el equipo o usando un PC con el software TiSwitchBoardDevice instalado (incluido). Ofrece la posibilidad de crear un directorio de unidades interiores, placas exteriores y centralita. El equipo NO GESTIONA placas exteriores secundarias ni placas exteriores de apartamentos (conectados más allá de la interfaz de apartamentos ref. 346850). Se recomienda el uso de un alimentador adicional.

Posibilidad de conectar hasta un máximo de 16 centralitas (configuradas de 0 a 15).

ADVERTENCIA: la centralita no se puede usar en sistemas con interfaz IP de 2 HILOS (ref. 346890).

Artículos relacionados

336982 Toma de conexión de 8 contactos serie LIVINGLIGHT blanca para instalación de sobremesa de la centralita

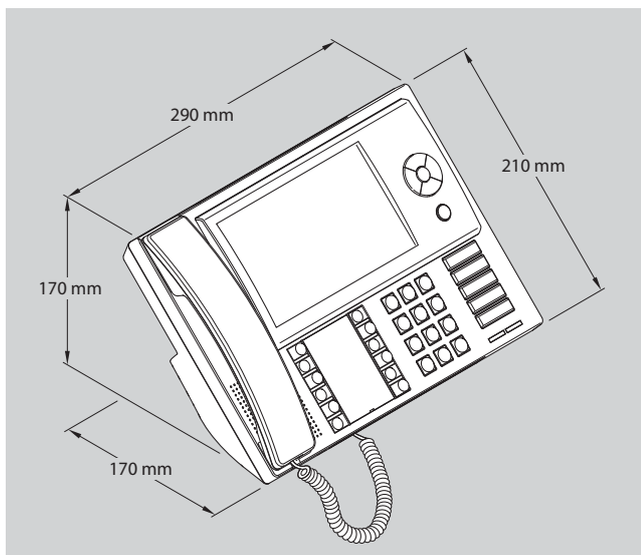
336803 Cable (8 contactos - pelado) para instalación de sobremesa de la centralita

346020 Alimentador adicional de 2 módulos DIN

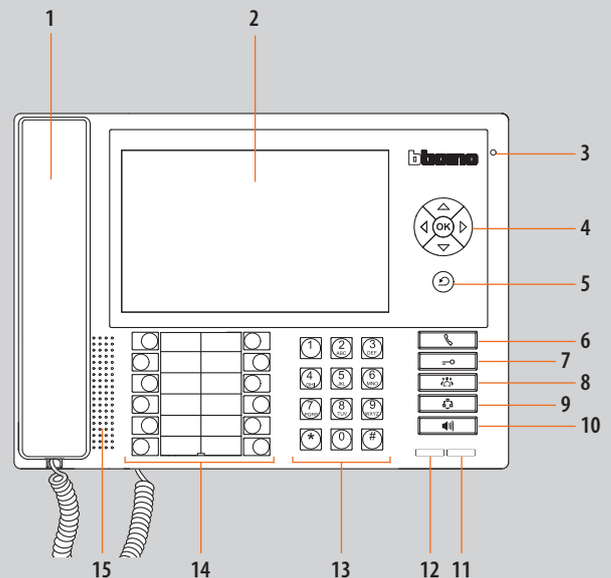
Datos técnicos

Alimentación de BUS SCS:	19 – 27 Vcc
Absorciones del BUS (sin alimentación suplementaria):	
- Consumo en espera:	35 mA
- Consumo máx. de funcionamiento:	450 mA
Absorciones del BUS (con alimentación suplementaria):	
- Consumo en espera:	5 mA
- Consumo máx. de funcionamiento:	20 mA
Temperatura de funcionamiento:	5 - 40 °C
Carga de contactos de relé:	24 Vca / 24 Vcc
	3 A, cosφ = 1

Dimensiones



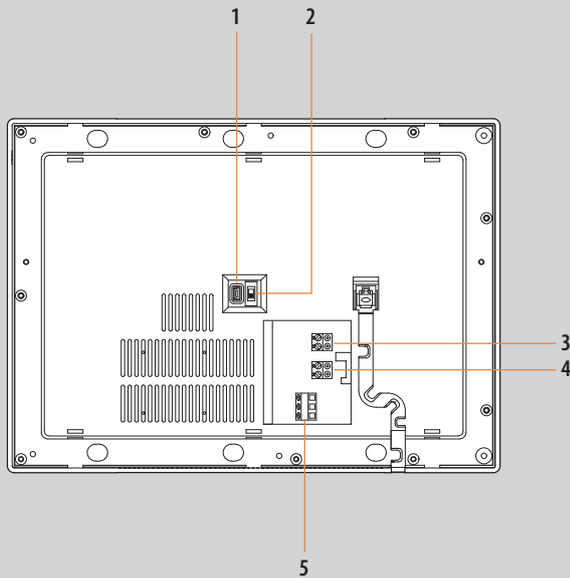
Vista frontal



Leyenda

1. Unidad interior
2. Pantalla LCD en color de 7" para visualizar el menú de usuario y de programación y las imágenes grabadas por la placa exterior o las cámaras
3. Micrófono
4. Teclado de navegación. Permite navegar por los menús, con la posibilidad de confirmar la selección (tecla OK) 5. Tecla de cancelación
6. Tecla de llamada directa
7. Tecla de desbloqueo de puerta
8. Tecla de acceso al directorio
9. Tecla de activación de placa exterior y barrido de cámara 10. Tecla de manos libres
11. LED de aviso de alarma
12. LED de estado de funcionamiento:
LED encendido (fijo) = equipo en espera
LED encendido (parpadeo rápido) = llamada en espera
LED encendido (parpadeo lento) = ocupado
13. Teclado alfanumérico
14. Teclado + leyenda de funciones configurables
15. Altavoz

Vista posterior



Leyenda

1. Conector mini USB para conexión de PC
2. Microinterruptor ON/OFF de terminación de línea
3. Borne de conexión del BUS SCS de 2 HILOS BTicino
4. Borne de conexión de alimentador adicional (1 - 2)
5. Borne para la conexión de alimentación del equipo de señal acústica (opcional)

Notas sobre el funcionamiento

Las distancias de instalación máximas son las mismas que para las unidades interiores de 2 HILOS.

La llamadas desde las placas exteriores son recibidas por todas las centralitas conectadas al sistema (la primera centralita que responde acepta la llamada).

Las llamadas de las unidades interiores pueden gestionarse de dos formas diferentes (según la configuración de las propias unidades interiores):

modo 1—unidades interiores configuradas con P=0 – las llamadas desde estas unidades interiores son recibidas por todas las centralitas del sistema (la primera centralita que responde acepta la llamada).

modo 2 – ejemplo: unidad interior configurada con P=81 – las llamadas desde estas unidades interiores solo son recibidas por la centralita secundaria configurada con 1; unidades interiores configuradas con P=95 – las llamadas desde estas unidades interiores solo son recibidas por la unidad interior secundaria configurada con 15.

La gestión del modo de funcionamiento (día/noche) es tarea exclusivamente de la centralita principal (configurada con 0).

Configuración

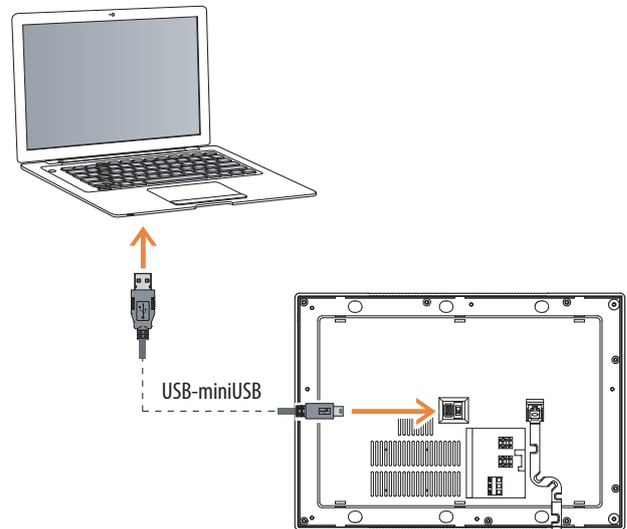
La centralita debe configurarse para:

- Ajuste de la dirección de la centralita local (0 o 1 - 15)
- Ajuste de la dirección de la placa exterior asociada (1 - 80)
- Ajuste de cualquier unidad interior de servicio asociada

Hay disponibles dos modos de configuración diferentes:

- directamente desde el menú de iconos de la centralita
- usando un PC con el software TiSwitchboardDevice instalado (disponible en el CD suministrado)

ADVERTENCIA: determinadas funciones específicas como, por ejemplo, relleno de directorios y gestión de los tonos, requieren que se realice la configuración utilizando el PC.



Para habilitar la comunicación debe ponerse en marcha el equipo.