

DOMOS MULTIRADIO

ESPAÑOL
ENGLISH




Electroacústica
General
Ibérica, S.A.

Manual del usuario


Userr's manual


INDICE / INDEX


Descripción general / <i>Overview</i>	3
C11F, C17F, C12F: Centrales / <i>Central units</i>	4 - 5
C19F, C18F, C16F, C14F: Centrales con radio FM / <i>FM Radio Central units</i>	6 - 11
D24D, D25D, D13D, D41U, D42U, D45U, D44U: Mandos de sonido / <i>Sound Control units</i>	12 - 14
D26D, D46U: Mandos con intercom / <i>Intercom Control units</i>	15 - 17
D28D: Mando multiservicio / <i>Multiservice Control unit</i>	18 - 23
J12U: Intercomunicador / <i>Intercom unit</i>	24 - 26
D47U: Mando de sonido con sintonizador FM / <i>Sound Control unit with built-in FM tuner</i>	27 - 28
M17U, M18U, M19N: Sistema de transmisión de órdenes de Mando a distancia por infrarrojos entre habitaciones / <i>IR remote command multi-room transmission system</i>	29
D48U: Mando intercomunicador de 2 canales estéreo / <i>Intercom-control unit with 2 stereo channels</i>	30 - 43
M20U: Módulo / <i>Module unit</i>	44
M13N: Mando a distancia / <i>Remote Control</i>	45 - 54
Productos de próxima aparición / <i>Forthcoming products</i>	55
Auriculares y walkman® / <i>Headphones and walkman®</i>	56
Adaptación de fuentes musicales a la Central / <i>Adapting musical sources to the Central unit</i>	57
Potencia y calidad de sonido / <i>Sound power and quality</i>	58
Garantía / <i>Guarantee</i>	59

 Nº de canales de sonido
Sound channel number

 Sonido mono
Mono

 Sonido mono o estéreo
Mono or stereo


 Potencia de sonido
Sound power

 Toma de auriculares
Headphones socket

 Entrada de walkman®
Walkman® input

 Timer
Sleep timer


 Scan
Scan

 Tonos (graves/agudos)
Tone (bass/treble)

 Sintonizador FM
FM tuner

 Mando a distancia
Remote control

 Intercomunicación
Intercom

 Conex. portero automático
Door entry system

 Reloj/despertador
Alarm-clock


Distinguido Sr. / Sra:

En  le agradecemos el haber adquirido nuestros productos depositando su confianza en nuestra firma.

Por nuestra parte esperamos que la calidad y tecnología incorporadas en ellos, así como el cuidado que hemos puesto en su construcción, le proporcionen un magnífico funcionamiento durante muchos años.

Desde este momento quedamos a su disposición para responder de la garantía de nuestros productos, y le rogamos lea detenidamente las instrucciones de funcionamiento que le permitirán sacar todo el provecho a esta Instalación.

Dear Sir or Madam:

 thanks you for the trust you have placed in our company and for buying our products.

We for our part, hope that the quality and technology incorporated in them, and the care we have devoted in their manufacturing, will provide you with the best service for many years.

From this moment on, we are at your disposal to vouch for the guarantee of our products, and we kindly request you to read carefully the user instructions, that will allow you to get the maximum benefit from this installation.

DESCRIPCION GENERAL DE LA INSTALACION DE SONIDO E INTERCOMUNICACIÓN DOMOS.

Su vivienda está equipada con un Sistema de Sonido **DOMOS** de **EGi**, con el que dispondrá de uno o varios canales de Sonido con control independiente en cada habitación.

El Sistema de Sonido comienza en el módulo Central que se encarga de recibir las señales de audio procedentes de las Fuentes Musicales y de controlar el encendido y apagado a distancia de las mismas. Fuente Musical es todo aparato reproductor de sonido (Radio, Walkman®, Equipo de Música, TV, CD, Hilo Musical, etc.), con una salida de audio utilizable, como la de auriculares, altavoces, etc.

Si dispone de una Central con Radio FM Estéreo incorporada, podrá seleccionar, para su audición en las habitaciones, entre la Radio y la Fuente Musical que Vd. conecte a la Central (por ejemplo su equipo de música).

En cada habitación Vd. dispone de un Mando de Sonido para controlar el encendido y apagado de los Altavoces de esa habitación y regular el Volumen, además de poner en marcha a distancia la Fuente Musical conectada a la Central o la Radio.

También podrá conectar auriculares para la escucha personal, o utilizar la Instalación de su habitación como Amplificador para su Walkman® o su PC y poder así escucharlo por los Altavoces con gran potencia y calidad.

En algunos de los módulos, Vd. podrá controlar, además de las funciones citadas, los tonos Graves y Agudos y el Balance del sonido.

Si su Central dispone de Radio podrá, desde cualquier Mando o Mando a Distancia en cualquier habitación, cambiar hasta 8 emisoras presintonizadas por canal (Scan).

Finalmente, los Altavoces o Baffles efectuarán la difusión del Sonido en mono (1 altavoz) o en estéreo (2 o más altavoces) con calidad y potencia.

Es posible que los Mandos de su vivienda dispongan de la función **Intercomunicación**. Si es así, podrá comunicarse entre las diferentes habitaciones, vigilar niños, etc, aprovechando su Sistema de Sonido **EGi**. Y si tiene instalados los Mandos Multifunción **D28D** dispondrá, además, de reloj despertador y acceso al portero automático desde cada habitación.

OVERVIEW OF THE DOMOS INTERCOM AND SOUND SYSTEM INSTALLATION

*You have an **EGi** DOMOS sound system at home, so you will dispose of one or more sound channels independently controlled in each room.*

The sound system begins with the Central module, that is in charge of receiving all the audio signals from the Musical Sources. It also offers a remote-controlled turn on/off. Musical sources include sound appliances of all kinds (radio, walkman®, music equipment, TV, CD, background sound system, etc.) with an available audio output, such as headphones, loudspeakers, etc.

If your Central unit has a built-in FM stereo radio, you will be able to select what will be heard in the rooms: the radio or the musical source that you have connected to the Central unit (e.g. your music equipment).

In each room you will have a Sound Control unit to turn on/off the loudspeakers of that room, control the volume and moreover to switch on the musical source connected to the Central unit or the radio.

You can also connect your headphones for an individual hearing, or use the sound installation of your room like an amplifier for your walkman® or your PC, so you can listen to it through the loudspeakers with good quality and power.

In some of the Control units, besides the functions mentioned above, you can control the bass, treble, and the sound balance.

If your Central includes a radio, you will be able to select up to 8 preset stations per channel (scan), with any Control unit or Remote Control from any room.

Finally, the loudspeakers will diffuse the sound with quality and power in mono (1 loudspeaker) or in stereo sound (2 or more loudspeakers).

*You may have Control units with **Intercom** functions in your home. If so, you will be able to communicate between the different rooms, keep an eye on the children, and so on, using your **EGi** Sound System. If you have installed the **D28D** Multifunction Control units, you will also have an alarm clock and control of the door entry system from each room.*

CENTRALES DE 1, 2 ó 4 CANALES DE SONIDO / CENTRAL UNITS WITH 1, 2 OR 4 SOUND CHANNELS**[1] INTERRUPTOR GENERAL / MAIN SWITCH**

Para la conexión o desconexión de toda la Instalación.

To turn on/off the entire installation.

[2] PILOTO DE ENCENDIDO (verde) / TURN ON LAMP (green)

Indica que la Instalación está en disposición de uso. Se iluminará en cuanto se accione el interruptor general.

Indicates that the sound installation is available to be used. It lights when the main switch is on.

[3] PILOTO DE SOBRECARGA (rojo) / OVERLOAD LAMP (red)

Indica que hay una avería o que la instalación carece de potencia suficiente. Avise a su instalador.

Indicates that the installation has not enough power or a failure. Contact your installer.

[4] CONECTOR PARA FUENTE MUSICAL EXTERIOR / CONNECTOR FOR EXTERNAL MUSICAL SOURCE

Permite conectar cualquier Fuente Musical a la Instalación de Sonido (equipo de música, walkman®, radio-cassette, TV, hilo musical, etc.). Pida a su instalador que le conecte a la Central el aparato que Vd. desee. Hasta 4 Fuentes en el modelo C12F.

IMPORTANTE: A la hora de conectar la fuente musical externa tenga en cuenta que el conector de la Central es de una sola posición. Su inserción forzada en una posición distinta puede dañar la Central.

NOTA: Para más información ver pág. 57 - Adaptación de Fuentes Musicales a la Central.

It allows you to connect any musical source (HI-FI system, walkman®, radio, TV, background sound system, etc.) to the sound installation. Ask your installer to connect the sound equipment you wish to the Central unit. Up to four sources in C12F model.

IMPORTANT: When attempting to connect a music source to the Central Unit, please take into account that the connection has only one possible position. If the connector is forced to be connected in a different position, the Central Unit may result damaged.

NOTE: For further information see the page 57 - Adapting musical sources to the Central unit -.

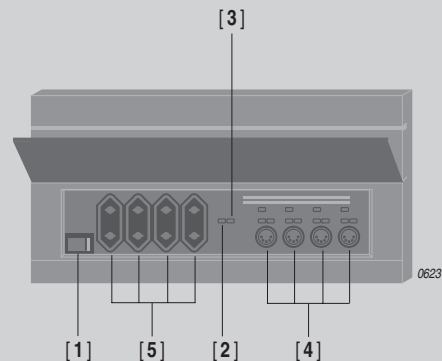
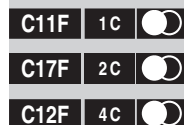
[5] ENCHUFE DE RED TELECONTROLADO / TELECONTROLLED MAINS SOCKET

Controla su Fuente Musical (equipo, radio, etc.). Este enchufe sólo dispone de tensión cuando hay algún Mando de Sonido en marcha en cualquier lugar de la Instalación, por lo que pondrá en marcha la fuente musical sólo cuando sea preciso.

IMPORTANTE: No use nunca este enchufe para conectar otro aparato eléctrico, salvo su Fuente Musical, pues podría dañar seriamente la Central.

It controls your musical source (HI-FI system, radio, etc.). This socket is only powered when any sound control is turned on anywhere in the installation; so, the musical source will be turned on only when necessary.

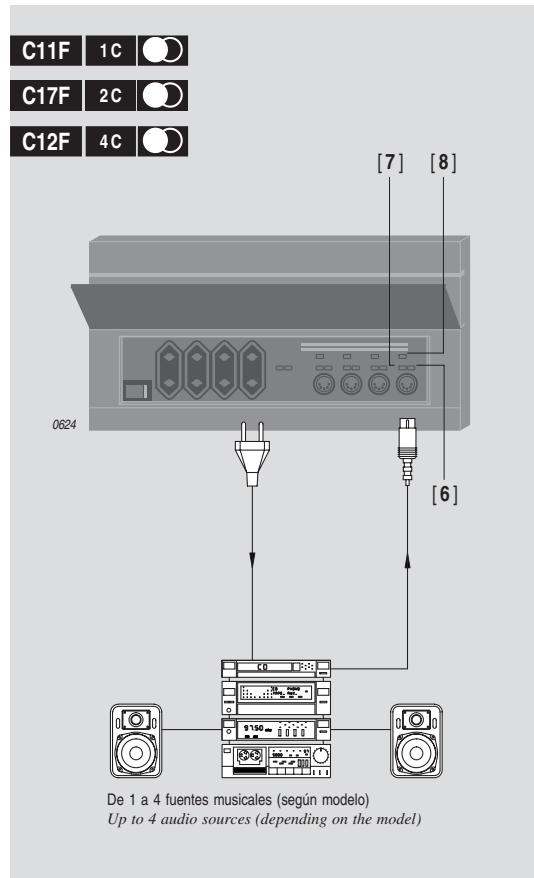
IMPORTANT: Never use this socket to connect any electrical appliance apart of your musical source, because it could seriously damage your Central unit.



- [6] **PILOTO DE TELECONTROL (amarillo) / TELECONTROL LAMP (yellow)**
Se ilumina al encender cualquier Mando. Indica la existencia de tensión en el enchufe de red telecontrolado correspondiente [5].
It lights when you turn on any Control unit. It shows the presence of voltage in the corresponding telecontrolled mains socket [5].
- [7] **PILOTO DE AUDIO (verde) / AUDIO LAMP (green)**
Indica, con su parpadeo, la presencia de música en la Central.
It blinks, showing the presence of sound in the Central unit.
- [8] **PULSADOR LUMINOSO DE ENCENDIDO MANUAL (rojo) / MANUAL TURN ON LIGHTING BUTTON (red)**
Activa, de forma manual, el telecontrol poniendo así en marcha la Fuente Musical.
Activates manually the telecontrol, therefore turning on the music source.

NOTA: Para que la música ambiental esté en disposición permanente de uso, la Central ha de permanecer encendida. El consumo de energía es insignificante.

NOTE: To have the sound system permanently available, the Central unit must remain turned on. The energy consumption is negligible.



CENTRALES DE 1 ó 2 CANALES CON 1 ó 2 SINTONIZADORES FM ESTÉREO Y RELOJ MAESTRO**CENTRAL UNITS WITH 1 OR 2 SOUND CHANNELS, 1 OR 2 FM STEREO TUNERS AND MASTER CLOCK****[1] INTERRUPTOR GENERAL / MAIN SWITCH**

Para la conexión o desconexión de toda la Instalación.

To turn on/off the entire installation.

[2] PILOTO DE ENCENDIDO (verde) / TURN ON LAMP (green)

Indica que la Instalación está en disposición de uso. Se iluminará en cuanto se accione el interruptor general.

Indicates that the installation is available to be used. It lights when the main switch is on.

[3] PILOTO DE SOBRECARGA (rojo) / OVERLOAD LAMP (red)

Indica que hay una avería o que la instalación carece de potencia suficiente. Avise a su instalador.

Indicates that the installation has not enough power or a failure. Contact your installer.

[4] CONECTOR PARA FUENTE MUSICAL EXTERIOR / CONNECTOR FOR EXTERNAL MUSICAL SOURCE

Permite conectar cualquier Fuente Musical a la Instalación de Sonido (equipo de música, walkman®, radio-cassette, TV, hilo musical, etc.). Pida a su Instalador que le conecte a la Central el aparato que Vd. desee.

IMPORTANTE: A la hora de conectar la fuente musical externa tenga en cuenta que el conector de la Central es de una sola posición. Su inserción forzada en una posición distinta puede dañar la Central.

NOTA: Para más información ver **pág. 57 - Adaptación de Fuentes Musicales a la Central.**

It allows you to connect any musical source (HI-FI system, walkman®, radio, TV, background sound system, etc.) to the sound installation. Ask your installer to connect the sound equipment you wish to the Central unit.

IMPORTANT: When attempting to connect a music source to the Central Unit, please take into account that the connection has only one possible position. If the connector is forced to be connected in a different position, the Central Unit may result damaged.

NOTE: For further information see the page 57 - Adapting musical sources to the Central unit -.

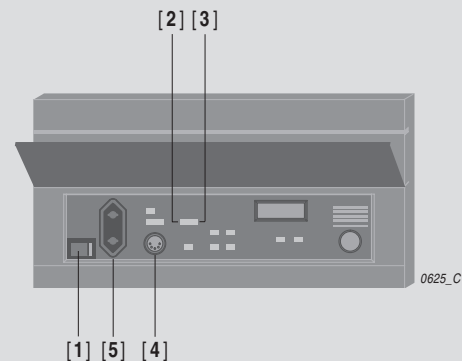
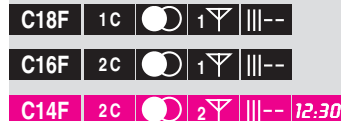
[5] ENCHUFE DE RED TELECONTROLADO / TELECONTROLLED MAINS SOCKET

Controla su Fuente Musical (Equipo, Radio, etc.). Este enchufe sólo dispone de tensión cuando hay algún Mando de Sonido en marcha en cualquier lugar de la Instalación, por lo que pondrá en marcha la fuente musical sólo cuando sea preciso.

IMPORTANTE: No use nunca este enchufe para conectar otro aparato eléctrico, salvo su Fuente Musical, pues podría dañar seriamente la Central.

It controls your musical source (HI-FI system, radio, etc.). This socket is only powered when any sound control is turned on anywhere in the installation; so, the musical source will be turned on only when necessary.

IMPORTANT: Never use this socket to connect any electrical appliance apart of your musical source, because it could seriously damage your Central unit.



Sólo/Only C14F

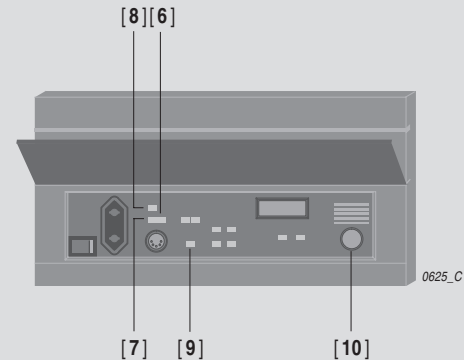
- [6] **PILOTO DE TELECONTROL (amarillo) / TELECONTROL LAMP (yellow)**
Se ilumina al encender cualquier Mando. Indica la existencia de tensión en el enchufe de red telecontrolado [5].
It lights when you turn on any Control unit. It shows the presence of voltage in the telecontrolled mains socket [5].
- [7] **PILOTO DE AUDIO (verde) / AUDIO LAMP (green)**
Indica, con su parpadeo, la presencia de música en la Central.
It blinks, showing the presence of sound in the Central unit.
- [8] **PULSADOR LUMINOSO DE ENCENDIDO MANUAL (rojo) / MANUAL TURN ON LIGHTING BUTTON (red)**
Activa, de forma manual, el telecontrol poniendo así en marcha la Fuente Musical.
Activates manually the telecontrol, therefore turning on the music source.
- [9] **SELECTOR DE FUENTE MUSICAL EXTERIOR O RADIO INTERNA (sólo C18F y C14F)**
EXTERNAL MUSICAL SOURCE OR RADIO SELECTOR (only C18F and C14F)
Para seleccionar la Fuente Musical que desee escuchar en su Instalación de Sonido. El visualizador [11] le informará de la opción elegida.
NOTA: En la Central **C14F** sólo actúa sobre uno de los canales (**RADIO 1**). No tiene función en la Central **C16F**.
To select the musical source that you wish to listen to in your sound installation. The display [11] will inform you about the chosen option.
NOTE: In the **C14F** Central unit, it only works on one of the channels (**RADIO 1**). Inactive in Central unit **C16F**.
- [10] **TOMA DE ANTENA / ANTENNA INPUT**
Conecte la antena de hilo proporcionada con la Central. Si la recepción no es de buena calidad puede conectarla a su antena colectiva.
Connect the wire antenna supplied with the Central unit. If the reception does not have good quality, it can be connected to another FM antenna.

ATENCIÓN: La Central incluye una antena de cablecillo.

Si se escuchan las Emisoras con mucho ruido, revisar que esté conectada la Antena al Conector [10]. Si en la zona hay problemas de recepción existen en el comercio Antenas Electrónicas con Amplificador que se podrán conectar para mejorar la recepción.

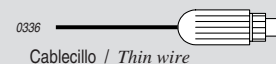
ATTENTION: The Central includes a thin wire antenna.

If you have bad reception, check if the antenna is correctly plugged in the Antenna Input [10]. In case your area has weak reception, you can buy an amplified electronic antenna and plug it in to improve the signal reception.

C18F 1C   C16F 2C   C14F 2C    12:30

Sólo/Only C14F

ANTENA / ANTENNA



[11] VISUALIZADOR / DISPLAY

Le permite ver la frecuencia de las emisoras que Vd. tiene sintonizadas y ajustar el reloj (sólo **C14F**).

NOTA: Si al encender la Central aparece en el visualizador un número (p.ej. **187**) no se preocupe es información para nuestro Servicio de Asistencia Técnica.

It allows you to see the frequency of the stations you have tuned and set the clock (C14F only).

NOTE: If a number appears in the display (e.g. **187**), when you turn on the Central unit, do not worry, that is information for our Technical Support Service.

[12] PULSADOR PARA SELECCIONAR LA RADIO / RADIO SELECT BUTTON

Una pulsación en esta tecla activará el visualizador [11] y le permitirá buscar emisoras, grabarlas como presintonías o borrarlas.

NOTA: La Central **C14F** cuenta con 2 radios independientes (**RADIO 1** y **RADIO 2**).

One press on this key will activate the display [11], allowing you to scan, record or delete preset tunings.

NOTE: The **C14F** Central unit has 2 independent radios (**RADIO 1** and **RADIO 2**).

[13] PULSADORES DE SINTONIA (TUNING) / TUNING BUTTONS

Pulsadores para buscar emisoras. Una pulsación corta permite cambiar la frecuencia manualmente. Una pulsación larga inicia la búsqueda automática.

Buttons to scan for radio stations. A short tap allows you to change the frequency manually. A long press starts an automatic scan.

[14] PULSADOR GRABADOR DE PRESINTONIAS (MEMO) / PRESET RECORDER BUTTON (MEMO)

Este pulsador le permite grabar hasta 8 presintonías (*). Para ello, siga los siguientes pasos:

- 1.- Presione el pulsador [12] para **seleccionar la Radio** (con la Central **C14F** seleccione una de las dos radios).
- 2.- Elija con **TUNING** [13] la sintonía a grabar.
- 3.- Presione el pulsador **MEMO** [14].

This button allows you to record up to 8 preset stations (). Follow these steps:*

- 1.- Press the button [12] to **select the radio** (in **C14F** Central units select between radio 1 and radio 2).
- 2.- Select with **TUNING** [13] the frequency you want to record.
- 3.- Press the **MEMO** button [14].

☒ PULSADOR BORRADOR DE PRESINTONIAS / PRESET DELETE BUTTON

Con él podrá borrar presintonías que Vd. ya no desee tener grabadas (*).

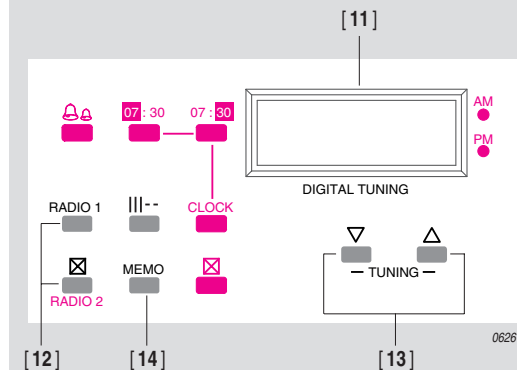
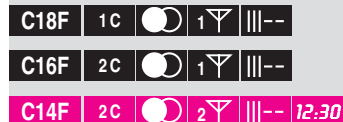
Seleccione con **Scan** **|||--** la emisora a eliminar y, una vez elegida, pulse la tecla **Borrador** ☒.

With it you will be able to delete the presets which you do not want to keep recorded ().*

Select with **Scan** **|||--** the station you want to delete and once you've chosen it, press the **Delete** ☒ key.

(*) **NOTA:** Recuerde que el máximo número de presintonías es 8. Si la Central no le permite grabar nuevas presintonías (el visualizador indica "no") tendrá que borrar antes otras que no utilice para dejar posiciones libres.

NOTE: Remember that the maximum nr. of presets is 8. If the Central unit doesn't allow you to record new presets (the display shows "no"), first you will have to delete some old ones that you don't use in order to leave free space for the new.



Sólo/Only **C14F**

III-- PULSADOR DE SCAN / SCAN BUTTON

Le permite seleccionar las distintas emisoras presintonizadas e incluso la fuente musical exterior. Este pulsador está disponible también en los Mandos de las habitaciones (salvo el Mando D25D).

It allows you to select the different preset stations, even the external musical source. This button is also available in the Control units of the rooms (except for D25D Control unit).

RELOJ (sólo C14F) / CLOCK (C14F only)

IMPORTANTE: La Central debe permanecer constantemente encendida; si estuviese apagada sepa que dispone de una reserva de marcha en el reloj de aproximadamente 3 días.

IMPORTANT: The Central Unit must be kept permanently turned ON. If switched off, the internal clock can remain active for approximately 3 days.

[15] PULSADOR PARA VER LA HORA / TIME BUTTON

Una pulsación en esta tecla activará el visualizador [11] y le permitirá saber la hora actual del reloj de toda la instalación. *One press of this key, will activate the display [11] and let you know the current time at the system master clock.*

[16] PILOTOS INDICADORES DE "AM" O "PM" / AM/PM LAMPS

Como el reloj incorporado tiene formato 12 horas, éstos pilotos indican mañana (AM) o tarde (PM).

The built-in clock has a 12 hour format, so these lamps indicate morning (AM) or afternoon (PM).

07:30 PULSADORES PARA CAMBIAR LA HORA / SET CLOCK BUTTON

07:30 Para cambiar la hora pulse primero la tecla [15] **CLOCK** y seguidamente pulse las teclas de horas 07:30 y minutos 07:30 .

*To set the time, first press the key [15] **CLOCK**, and then press the hours 07:30 and minutes 07:30 keys.*

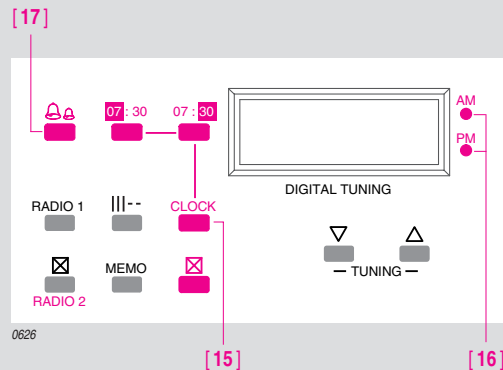
[17] PULSADOR SIN FUNCION / BUTTON WITHOUT FUNCTION

NOTA: Para que la música ambiental esté en disposición permanente de uso, la Central ha de permanecer encendida. El consumo de energía es insignificante.

El visualizador se apaga unos segundos después de pulsar la última tecla.

NOTE: To have the sound system permanently available, the Central unit must remain turned on. The energy consumption is negligible.

The display will be switched off a few seconds after the last key is pressed.

C18F 1C   III--C16F 2C   III--C14F 2C  2  III-- 12:30

0626

Sólo/Only C14F

C19F - CENTRAL DE 2 CANALES CON 1 SINTONIZADOR FM ESTÉREO Y RELOJ MAESTRO***C19F - CENTRAL UNIT WITH 2 SOUND CHANNELS, 1 FM STEREO TUNER AND MASTER CLOCK*****[1] INTERRUPTOR GENERAL / MAIN SWITCH**

Para la conexión o desconexión de toda la Instalación.

To turn on/off the entire installation.

[2] PILOTO DE ENCENDIDO (verde) / TURN ON LAMP (green)

Indica que la Instalación está en disposición de uso. Se iluminará en cuanto se accione el interruptor general.

Indicates that the installation is available to be used. It lights when the main switch is on.

[3] PILOTO DE SOBRECARGA (rojo) / OVERLOAD LAMP (red)

Indica que hay una avería o que la instalación carece de potencia suficiente. Avise a su instalador.

Indicates that the installation has not enough power or a failure. Contact your installer.

[4] CONECTOR PARA FUENTE MUSICAL EXTERIOR / CONNECTOR FOR EXTERNAL MUSICAL SOURCE

Permite conectar cualquier Fuente Musical a la Instalación de Sonido (equipo de música, walkman®, radio-cassette, TV, hilo musical, etc.). Pida a su Instalador que le conecte a la Central el aparato que Vd. desee.

IMPORTANTE: A la hora de conectar la fuente musical externa tenga en cuenta que el conector de la Central es de una sola posición. Su inserción forzada en una posición distinta puede dañar la Central.

NOTA: Para más información ver el apartado "Adaptación de Fuentes Musicales a la Central".

It allows you to connect any musical source (HI-FI system, walkman®, radio, TV, background sound system, etc.) to the sound installation. Ask your installer to connect the sound equipment you wish to the Central unit.

IMPORTANT: When attempting to connect a music source to the Central Unit, please take into account that the connection has only one possible position. If the connector is forced to be connected in a different position, the Central Unit may result damaged.

NOTE: See section entitled "Adapting musical sources to the Central unit" for more information.

[5] BASE DE RED TELECONTROLADA / REMOTE-CONTROLLED MAINS SOCKET

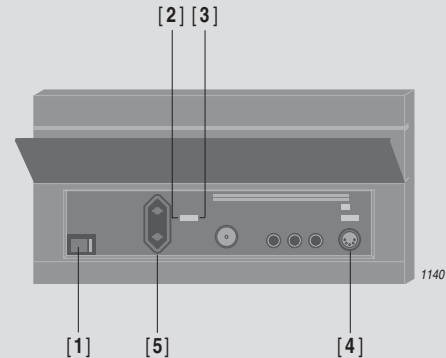
Controla su Fuente Musical (Equipo, Radio, etc.). Este enchufe sólo dispone de tensión cuando hay algún Mando de Sonido en marcha en cualquier lugar de la Instalación, por lo que pondrá en marcha la fuente musical sólo cuando sea preciso.

IMPORTANTE: No use nunca este enchufe para conectar otro aparato eléctrico, salvo su Fuente Musical, pues podría dañar seriamente la Central.

It controls your musical source (HI-FI system, radio, etc.). This socket is only powered when any sound control is turned on anywhere in the installation; so, the musical source will be turned on only when necessary.

IMPORTANT: Never use this socket to connect any electrical appliance apart of your musical source, because it could seriously damage your Central unit.

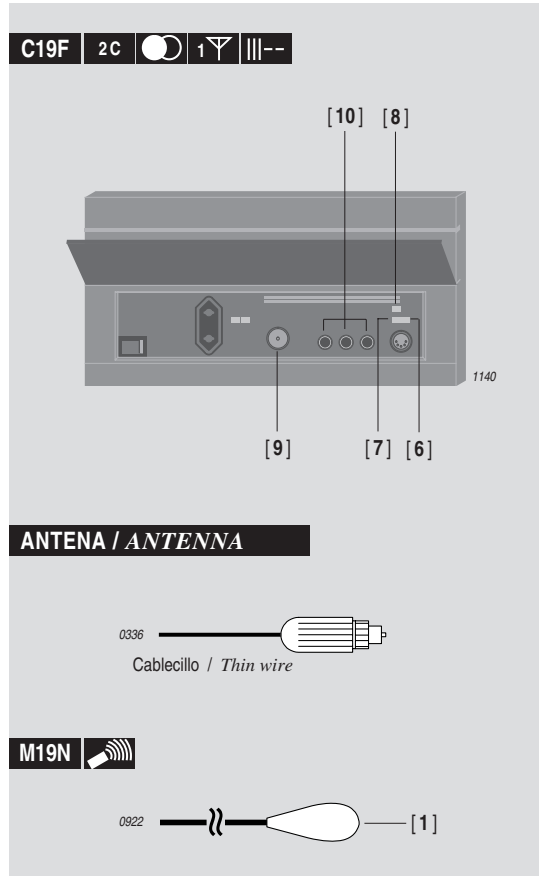
C19F 2C



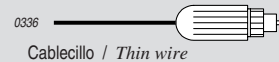
- [6] **PILOTO DE TELECONTROL (amarillo) / REMOTE CONTROL INDICATOR LAMP (yellow)**
 Se ilumina al encender cualquier Mando. Indica la existencia de tensión en el enchufe de red telecontrolado [5].
It lights when any of the control units are switched on. It indicates that there is voltage in the remote-controlled mains socket [5].
- [7] **PILOTO DE AUDIO (verde) / AUDIO LAMP (green)**
 Indica, con su parpadeo, la presencia de música en la Central.
It blinks, showing the presence of sound in the Central unit.
- [8] **PULSADOR LUMINOSO DE ENCENDIDO MANUAL (rojo) / MANUAL TURN ON LIGHTING BUTTON (red)**
 Activa, de forma manual, el telecontrol poniendo así en marcha la fuente musical.
Activates manually the telecontrol, therefore turning on the music source.
- [9] **TOMA DE ANTENA / ANTENNA INPUT**
 Conecte la antena de hilo proporcionada con la Central. Si la recepción no es de buena calidad puede conectarla a su antena colectiva.
ATENCIÓN: La Central incluye una antena de cablecillo.
 Si se escuchan las emisoras con mucho ruido, revisar que esté conectada la antena al conector [9]. Si en la zona hay problemas de recepción existen en el comercio antenas electrónicas con amplificador que se podrán conectar para mejorar la recepción.
Connect the wire antenna supplied with the Central unit. If the reception does not have good quality, it can be connected to another FM antenna.
ATTENTION: The Central includes a thin wire antenna.
If you have bad reception, check if the antenna is correctly plugged in the antenna input [9]. In case your area has weak reception, you can buy an amplified electronic antenna and plug it in to improve the signal reception.
- [10] **CONECTOR PARA CAPSULA DE INFRARROJOS (IR) / CONNECTOR FOR INFRARED (IR) CAPSULE**
 Permite la conexión de hasta 3 cápsulas de infrarrojos (IR) para controlar hasta 3 aparatos (video, equipo HI-FI, TV digital, etc).
It allows up to 3 infrared (IR) capsules to be connected to control up to 3 appliances (video, HI-FI equipment, digital TV, etc.).

M19N - CAPSULA (IR) / M19N - IR CAPSULE

- [1] **CAPSULA (IR) / IR CAPSULE**
 Se coloca sobre el receptor de infrarrojos del aparato a controlar mediante el adhesivo de doble cara.
To attach to the infrared receiver of the appliance to be controlled using double-sided adhesive tape



ANTENA / ANTENNA



M19N



MANDOS DE SONIDO / SOUND CONTROLS UNITS

[1] PULSADOR DE ENCENDIDO / APAGADO / ON/OFF BUTTON


Una pulsación enciende y la siguiente apaga el Altavoz de esa habitación y la Fuente Musical conectada a la Central.

ATENCIÓN: Este pulsador también se puede utilizar presionando en el centro de la tapa cerrada.

One press turns on and the next press turns off the loudspeaker in that room and the musical source connected to the Central unit.

ATTENTION: This button can also be used pressing the centre of the closed lid.

PILOTO DE TIMER (sólo en D24D y D13D) / SLEEP TIMER LAMP (only in D24D and D13D)

Si al encender el Mando se mantiene la pulsación durante más de 2 segundos, se iluminará el piloto del **TIMER**  y el Sonido se apagará automáticamente en 30 minutos. Para desactivar el **TIMER** basta con apagar el Mando.

*When turning on the Control unit, if you keep the button pressed for more than two seconds, the **TIMER** lamp will light and the sound will turn off automatically in 30 minutes. To disable the **TIMER**, simply turn off the Control unit.*

[2] PILOTOS DE ENCENDIDO E INDICADORES DEL CANAL SELECCIONADO / ON AND MUSIC CHANNEL INDICATOR LAMPS

Indica el funcionamiento de la Instalación en esa habitación y el canal de sonido seleccionado.

These indicate the working state of the installation in that room and the selected sound channel.

[3] REGULADOR DE VOLUMEN CON LOUDNESS / VOLUME CONTROL (with loudness)

Permite elegir el Volumen y ecualiza automáticamente el sonido para mejorar la audición de los tonos graves y agudos a niveles de escucha reducidos.

Lets you choose the volume and automatically equalizes the sound in order to improve the hearing of the bass and treble tones at reduced listening levels.

[4] CONECTOR PARA AURICULARES ESTÉREO (Ver pág. 56) / STEREO HEADPHONES SOCKET (See page 56)

[5] ENTRADA PARA WALKMAN® O PC (Ver pág. 56) / STEREO AUDIO INLET FOR WALKMAN® OR PC (See page 56)

[6] CAMBIO DE CANAL (sólo D13D) / CHANNEL SELECTOR (only D13D)

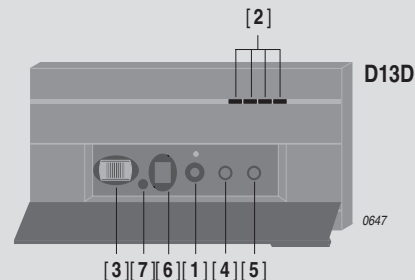
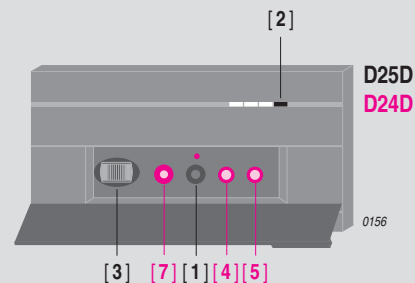
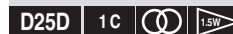
Si dispone de una Central con más de 1 canal de música (C12F, C14F, C16F, C17F) con esta tecla seleccionará los distintos canales.

If you have a Central unit with more than one music channel (C12F, C14F, C16F, C17F) you can select the different channels with this key.

[7] SCAN / SCAN

Este pulsador permite, si se dispone de una Central con Radio incorporada, cambiar las emisoras presintonizadas desde cualquier habitación. A cada pulsación la Central irá cambiando las 8 presintonías que hayamos memorizado.

This button allows you, if you have a Central unit with built-in radio, to change the preset station, from any room. Every time you press it, the Central unit will change between the eight preset stations you have memorised.



MANDOS DE SONIDO / SOUND CONTROLS UNITS

[1] **PULSADOR DE ENCENDIDO / APAGADO / ON/OFF BUTTON** 

Una pulsación enciende y la siguiente apaga los altavoces de esa habitación y la Fuente Musical conectada a la Central.

NOTA: Puede encender el Mando a volumen reducido pulsando ▽ mientras está apagado.


One press turns on and the next press turns off the loudspeakers in that room and the music source connected to the Central unit.



NOTE: The Control unit can be turned on at a moderate volume level by pressing ▽.



[2] **PILOTO DE ENCENDIDO / ON LAMP "ON"**

Indica el funcionamiento de la instalación en esa habitación.

Indicate that the sound installation is available to be used in that room.

[3] **PILOTO DE TIMER / SLEEP TIMER LAMP** 

Si el pulsador de encendido [1] lo mantiene apretado más de 2 segundos, se iluminará el piloto del **TIMER**  y el Sonido se apagará automáticamente en 45 minutos. Para desactivar el **TIMER**  basta con apagar el Mando.

*When turning on the Control unit, if you keep the button pressed for more than two seconds, the **TIMER**  lamp will light and the sound will turn off automatically in 45 minutes. To disable the **TIMER** , simply turn off the Control unit.*

[4] **AJUSTE DE VOLUMEN / VOLUME CONTROL**

Para subir △ o bajar ▽ el nivel de sonido.

To turn up △ or down ▽ the volume of the control unit.

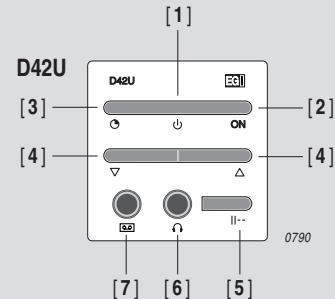
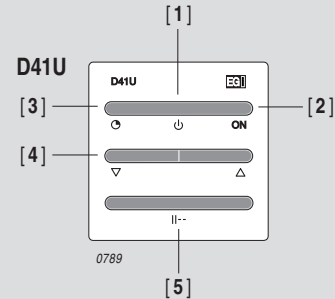
[5] **SCAN / SCAN II--**

Este pulsador permite, si dispone de un Central con Radio incorporada, cambiar las emisoras presintonizadas desde cualquier habitación. A cada pulsación la Central irá cambiando las 8 presintonías que hayamos memorizado.

This button allows you, if you have a Central unit with built-in radio, to change the preset station, from any room. Every time you press it, the Central unit will change between the eight preset stations you have memorised.

[6] **CONECTOR PARA AURICULARES ESTÉREO (Ver pág. 56) / STEREO HEADPHONES SOCKET (See page 56)**

[7] **ENTRADA PARA WALKMAN® O PC (Ver pág. 56) / STEREO AUDIO INLET FOR WALKMAN® OR PC (See page 56)**



MANDOS DE SONIDO / SOUND CONTROLS UNITS

[1] PULSADOR DE ENCENDIDO / APAGADO / ON/OFF BUTTON 

Una pulsación enciende y la siguiente apaga los altavoces de esa habitación y la Fuente Musical conectada a la Central.



ATENCIÓN: Este pulsador también se puede utilizar presionando en el saliente de la tapa cerrada.

One press turns on and the next press turns off the loudspeaker in that room and the musical source connected to the Central unit.

ATTENTION: This button can also be used pressing the centre of the closed lid.

PILOTO DE TIMER / SLEEP TIMER LAMP 

Si al encender el Mando se mantiene la pulsación durante más de 2 segundos, se iluminará el piloto del **TIMER**  y el Sonido se apagará automáticamente en 30 minutos. Para desactivar el **TIMER**  basta con apagar el Mando.

*When turning on the Control unit, if you keep the button pressed for more than two seconds, the **TIMER**  lamp will light and the sound will turn off automatically in 30 minutes. To disable the **TIMER** , simply turn off the Control unit.*

[2] PULSADOR DE CAMBIO DE CANAL DE MÚSICA (1, 2) Y DE PRESINTONIAS III-- PRESETS III-- AND CHANNEL SELECTOR (1, 2)

Al poner en marcha el Mando se iluminan los símbolos III--, 1 ó 2 de este pulsador.

Pulsando abajo (1, 2) cambiaremos de canal de música (siempre que disponga de una Central de 2 ó 4 canales. Si su Central es de 1 canal de música no funcionará el canal 2.

Pulsando arriba (III--) y siempre que disponga de una Central con Radio podrá cambiar de emisora (**SCAN**) entre las presintonizadas en la Central (hasta 8) e incluso seleccionar la Fuente Musical exterior.

When turning on the control unit, the symbols III--, 1 or 2 will light.

When pressing down (1, 2) you change the music channel, if a 2 or 4 channel Central unit is available. If you have one music channel Central unit, channel number 2 will not work.

*When pressing up (III--), if you have a Central unit with radio, you can **SCAN** up to 8 presetting you can even select the external music source.*

[3] MARCA EGi / EGi LOGO

La marca **EGi** iluminada indica que la instalación está preparada para su uso.

*When **EGi** lights, the installation is ready to be used.*

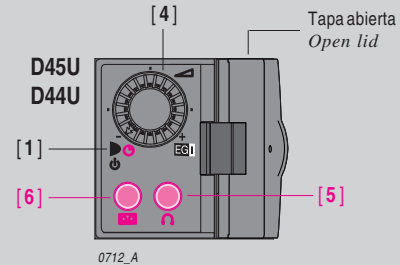
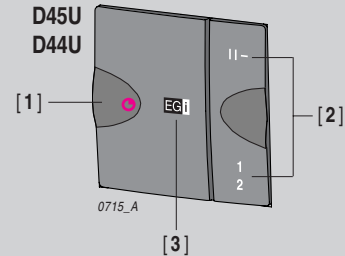
[4] REGULADOR DE VOLUMEN CON LOUDNESS / VOLUME CONTROL (with loudness) 

Permite elegir el Volumen y equaliza automáticamente el sonido para mejorar la audición de los tonos graves y agudos a niveles de escucha reducidos.

Lets you choose the volume and automatically equalizes the sound in order to improve the hearing of the bass and treble tones at reduced listening levels.

[5] CONECTOR PARA AURICULARES ESTÉREO (Ver pág. 56) / STEREO HEADPHONES SOCKET (See page 56)

[6] ENTRADA PARA WALKMAN® O PC (Ver pág. 56) / STEREO AUDIO INLET FOR WALKMAN® OR PC (See page 56)



Sólo/Only D44U

D26D Y D46U MANDOS CON INTERCOM

D26D & D46U INTERCOM CONTROL UNITS

Estos Mandos le proporcionan las siguientes prestaciones:


- 2 canales de música
- Intercomunicación (Llamada general)
- Vigilancia de una habitación (Baby-phone)
- Manejo del portero automático














* **ATENCIÓN:** Esta función sólo estará disponible si la instalación cuenta con el Interface de portero J11G.

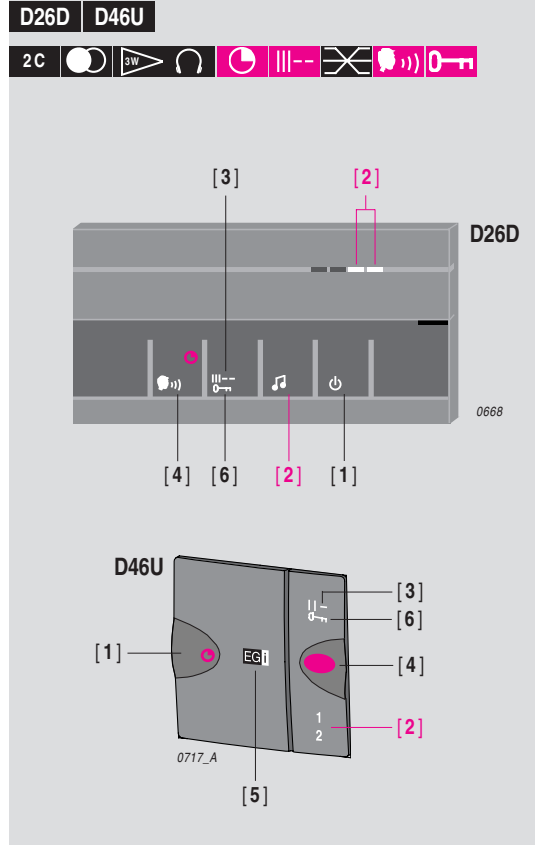
This Control unit provides the following features:

- 2 Ambient Sound channels
- Intercom (general call)
- Room Monitoring (Baby-phone)
- Operation of door entry system

* **WARNING:** This function is only available if an interface J11G is present in the EGi installation.

- [1] **PULSADOR DE ENCENDIDO/APAGADO Y TIMER / ON/OFF AND TIMER BUTTON** 

Una pulsación enciende el Mando iluminándose los símbolos III-- y 1 ó 2, otra pulsación lo apaga. Si al Encender mantiene pulsado el botón más de 3 sg. activará el **TIMER**  (apagado automático en 40 minutos). Para desactivar el **TIMER**  basta con apagar el Mando.
*One press turns on the Control unit, lighting the red lamps III-- and 1 or 2. Another press turns it off. When turning on, if the button is pressed and held for more than three seconds, then the **TIMER**  (automatic turn off in forty minutes) will be activated. To disable the **TIMER** , just turn the Control unit off.*
- [2] **CAMBIO DE CANAL Y PILOTOS INDICADORES / CHANNEL SELECTOR AND INDICATOR LAMPS**  (1, 2)
Si dispone de una Central con 2 canales de música con esta tecla seleccionará los canales.
If you have a Central unit with 2 channels you can select the different channels with this key.
- [3] **SCAN / SCAN** III--
Este pulsador permite, si se dispone de una Central con Radio incorporada, cambiar las emisoras presintonizadas desde cualquier habitación. A cada pulsación la Central irá cambiando las 8 presintonías que hayamos memorizado. Un tono le avisará cuando tiene seleccionada la entrada de fuente musical exterior apareciendo "R U D" en el display de la Central. *This button allows you, if you have a Central unit with built-in radio, to change the preset station, from any room. Every time you press it, the Central unit will change between the eight preset stations you have memorised. An external audio source can also be selected with this button, what will be notified by a tone and the message "R U D" in the display of the Central unit.*
- [4] **PULSADOR DE HABLAR / PUSH TO TALK**  ()
Para realizar una Llamada General a otras habitaciones. No se escuchará en las que tengan activada la función "no molestar" . También se usa para responder las llamadas del portero automático.
To make a General Call to the other rooms, which won't be heard in those which have the function "do not disturb"  active. The same button is used to answer the calls from the door entry system.
- [5] **MARCA EGi / EGi TRADEMARK**
La marca  iluminada indica que la instalación está preparada para su uso.
The  Trademark lights showing that the system is ready for use.
- [6] **ABREPUERTA DEL PORTERO AUTOMATICO / DOOR OPENING BUTTON OF THE DOOR ENTRY SYSTEM**
Sólo actúa después de recibir una llamada en el portero automático. Antes de abrir puede hablar con la persona que llama mediante la tecla [4] . Pulse para hablar y suelte para escuchar.
It only works after receiving a call from the door entry system. Before opening, you can talk with the person who has made call by means of the button [4] . Push to talk and free the button to hear.



[7] AJUSTE DE NIVELES / LEVEL SETTING ▽ ▲

Normalmente ajusta el **volumen** de la música.

En función **BAS** ajusta los tonos **graves**.

En función **TRE** ajusta los tonos **agudos**.


Si está recibiendo una Llamada del Intercom o está en "escuchar"  ajusta el volumen de escucha del Intercom.

El Mando puede encenderse con el volumen al mínimo pulsando la tecla ▽.

When in normal position, it sets the volume.




When in bass setting position, it sets the bass tone.




When in treble setting position, it sets the treble tone.

If you are receiving a General Call from the Intercom or you are in "Listening"  mode it sets the hearing volume of the Intercom.

You can turn this Control unit on at the minimum volume level by pressing the key ▽.

[8] PULSADOR DE FUNCION / FUNCTION SELECTOR BUTTON

Para seleccionar entre las funciones: "niñera" (baby-phone) , "escuchar" , "no molestar" , "graves" BAS y "agudos" TRE.

To select between the functions "Room Monitoring" (baby-phone) , "Listening" , "do not disturb" , "bass" BAS and "treble" TRE.



[9] INDICADORES DE FUNCION / FUNCTION INDICATORS

Informan de la función activa en cada momento.



They inform about the function which is active at any time.

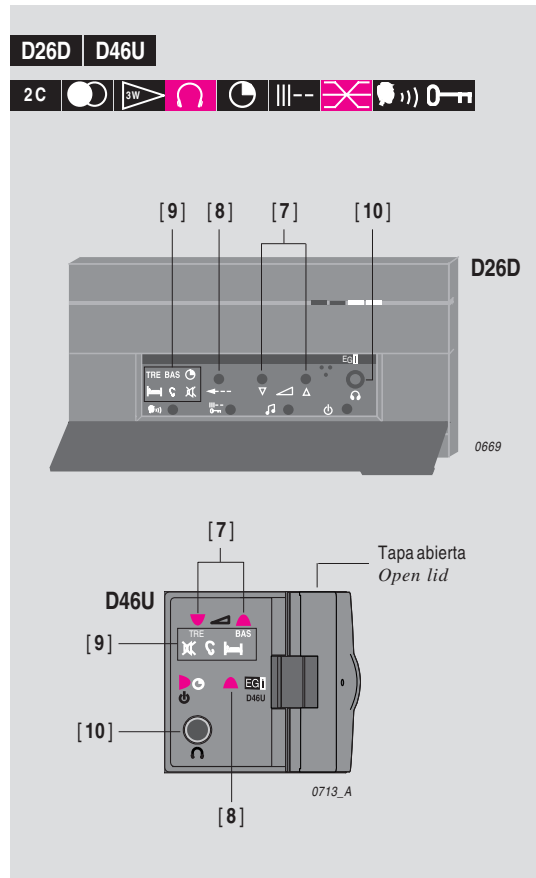
[10] CONECTOR PARA AURICULARES ESTÉREO (Ver pág. 56) / STEREO HEADPHONES SOCKET (See page 56)

AJUSTE DE TONOS

1. - Ponga en marcha la música.
2. - Con el pulsador de función [8] ilumine el indicador **BAS** o **TRE**.
3. - Antes de 5 sg. ajuste los graves (**BAS**) o los agudos (**TRE**) con los pulsadores  y . Pasados 5 sg. desde la última pulsación el indicador se apagará.
4. - La percepción del cambio de tonos se notará al cabo de 2".

BASS AND TREBLE TONE CONTROL




1. - Turn the music on.
2. - With the Function Selector Button [8] light the indicator **BAS** or **TRE**.
3. - Before 5 seconds, adjust the bass (**BAS**) or treble (**TRE**) tones with the buttons  and . 5 seconds after the last touch the indicator will stop lighting.
4. - The tone change will take effect after 2 seconds.





VIGILANCIA / MONITORING

Esta función le permite vigilar la habitación de la casa que desee desde cualquier otra.

La aplicación más frecuente es en el cuidado de niños o enfermos y en esto vamos a basar la explicación del funcionamiento.




- 1.- En la habitación del niño pulsaremos la tecla [8] hasta que se encienda el piloto  indicando "preparado para vigilancia".
- 2.- En el Mando de la habitación desde la que se desee vigilar al niño pulsaremos también la tecla [8] hasta que se encienda el indicador de función que indica "escuchar" . En la habitación del niño parpadeará el piloto  indicando que le escuchan.



La habitación del niño no recibirá Llamadas Generales y sólo podrá escuchar la voz de la persona que lo cuida cuando esta pulse la tecla [4] "hablar"   en su aparato.

La persona que cuida al niño sí recibirá Llamadas Generales, pero para efectuarlas deberá salir antes de la función Vigilancia pulsando de nuevo la tecla [8].



This function allows you to monitor any room of the house from any other room.

It is mostly used for baby sitting or to take care of ill people, and our explanation will be based on these purposes.

1. - In the room where the baby or the ill person stays, we will press the key [8] until the indicator  lights, what means "ready for surveillance".
- 2.- In the Control unit of the room from where we want to hear the baby we will press the same key [8] until the indicator "listening"  lights. In the baby's room, the indicator  will blink, showing that someone is hearing that room.

The baby's room will not receive any general call, and will only be able to hear the voice of the monitoring person, when he presses the key [4] "talk"   in his Control unit.



The person who monitors the baby will be able to receive General Calls, but if he/she wants to make a call, he/she has to exit monitoring function before, by pressing again the key [8].




NOTA: Si en alguna ocasión parpadean simultáneamente los símbolos  y  apague la Central durante un minuto y vuelva a encenderla. Si el parpadeo continua avise a su Instalador ya que podría haber avería en la Intercomunicación.

Si al pulsar el botón de hablar   parpadea el piloto de "escuchar"  es que la línea está ocupada.

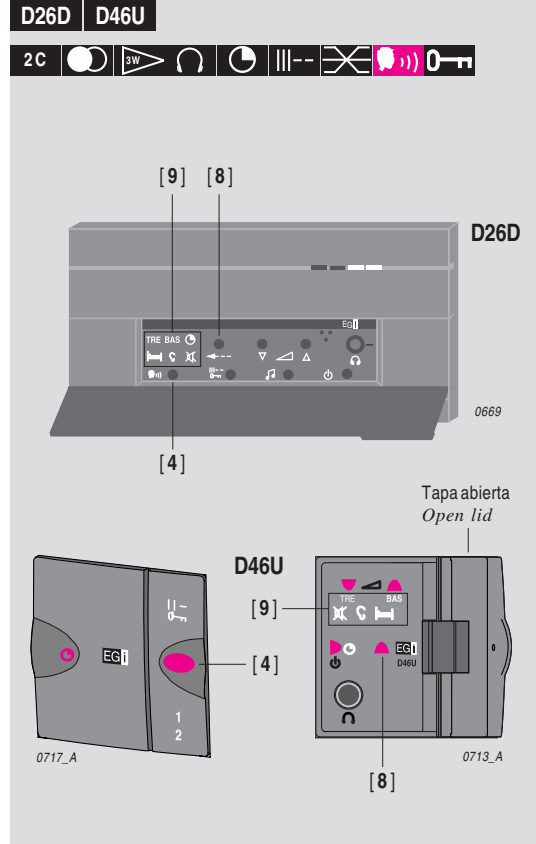
Sólo puede haber un Mando en escucha, si hay otro se desconectará automáticamente.

Los Mandos D26D y D46U, mezclados en la misma instalación con Mandos D28D, actúan como si estuvieran todos ellos asignados a la misma zona (zona 1).

NOTE: If at any time the indicator  and  are blinking simultaneously, turn off the Central unit for a minute and turn it on again. If the blinking continues please contact your Installer as there might be a malfunction in the Intercom.

If, when you press the button to talk   the listening indicator  blinks, this means that the line is busy. It can only be one Control unit in mode "monitoring". If a second one is set in this function, the first one will automatically disconnect.

The Control units D26D and D46U, if mixed in the same installation with units D28D, act as if they were all assigned to the same zone (zone 1).



D28D MANDO CON INTERCOMUNICADOR

Este Mando le proporciona las siguientes prestaciones:

- Música
- Intercomunicación
- Vigilancia de una habitación
- Portero automático
- Reloj / Despertador

Todas las funciones de este Mando se pueden activar con el Mando a Distancia M13N.

D28D CONTROL WITH INTERCOM

This Control unit provides the following features:


- Ambient Sound
- Intercom
- Room Monitoring (Baby-phone)
- Door Entry System
- Clock / Alarm Clock

All the functions of this Control unit can be activated with the M13N Remote Control .


MUSICA / AMBIENT SOUND

[1] PULSADOR DE ENCENDIDO/APAGADO Y TIMER / ON/OFF AND TIMER BUTTON

Una pulsación enciende el Mando iluminándose uno de los pilotos rojos [6] que nos indica el canal de música en el que estamos. Otra pulsación lo apaga.

Si al Encender mantiene pulsado el botón más de 3 sg. activará el **TIMER** (apagado automático en 30 minutos). La iluminación del piloto  confirmará que se activa el **TIMER**. Para desactivar el **TIMER** basta con apagar el Mando.

One press turns on the Control unit, lighting one of the red lamps [6] that shows which is the active music channel. Another press turns it off.

*When turning on, if the button is pressed and held for more than three seconds, then the **TIMER** (automatic turn off in thirty minutes) will be activated. The lighting of the  lamp will confirm that the **TIMER** is activated. To disable the **TIMER**, just turn the Control unit off.*

[2] PILOTO INDICADOR DE TIMER / TIMER LAMP

Al iluminarse nos indica que la música se apagará en 30 minutos aproximadamente.

When lighted, shows that the music will be turned off in about thirty minutes.

[3] CAMBIO DE CANAL / CHANNEL SELECTOR

Si dispone de una Central con más de 1 canal de música con esta tecla seleccionará los distintos canales.

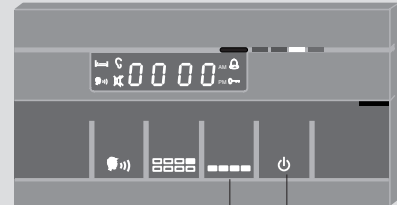
If you have a Central unit with more than one music channel you can select the different channels with this key.

[4] SCAN / SCAN

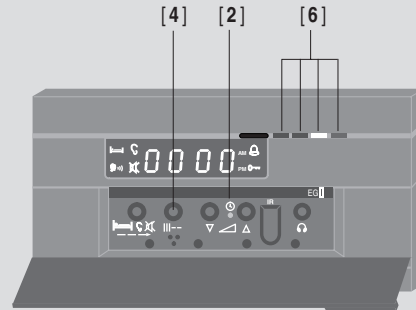
Si dispone de Central con radio incorporada, pulse esta tecla para cambiar las emisoras presintonizadas, desde cualquier habitación.

El visualizador nos indicará el número de presintonía de la forma siguiente: **III-2**

*If you have a Central unit with built-in radio, press this key to change the preset station, from any room. The display will show the preset number in the following format: **III-2***



0592



0627

[5] AJUSTE DE VOLUMEN / VOLUME SETTING ▽ ◀ ▶ ▲

Para subir o bajar el nivel de sonido. El visualizador nos indicará el nivel de la forma siguiente: $\overline{50}$

Estas teclas se pueden usar también en intercomunicación, vigilancia y portero automático para regular el volumen de escucha a nuestro gusto. El ajuste ha de hacerse en el momento que estamos escuchando, p.ej. mientras vigilamos a un niño.

NOTA: Puede encender el Mando a volumen reducido pulsando ▽ mientras está apagado.

To raise and lower the volume. The display will show the level in following format: $\overline{50}$

These keys can also be used to regulate the listening volume to suit you when using the intercom, monitoring and door entry features. The setting should be done as you are listening, for example, while monitoring a child.

NOTE: The Control unit can be turned on at a moderate volume level by pressing ▽.

[6] PILOTOS INDICADORES DE CANAL DE MUSICA / MUSIC CHANNEL INDICATORS

Cuando alguno de ellos está encendido la función música está activada. El de la derecha es el canal 1 y el de la izquierda es el canal 4.

When any of these are lighted, the music function is activated. The rightmost is channel 1 and the leftmost is channel 4.

[7] CONECTOR PARA AURICULARES ESTÉREO (Ver pág. 56) / STEREO HEADPHONES SOCKET (See page 56)

[IR] RECEPTOR DE MANDO A DISTANCIA / REMOTE CONTROL RECEIVER

Todas las funciones de este Mando pueden ser manejadas desde el Mando a distancia M13N.

All the functions of this Control unit can be operated with the M13N Remote Control.

REGULACION DE TONOS GRAVES Y AGUDOS / BASS AND TREBLE TONE CONTROL

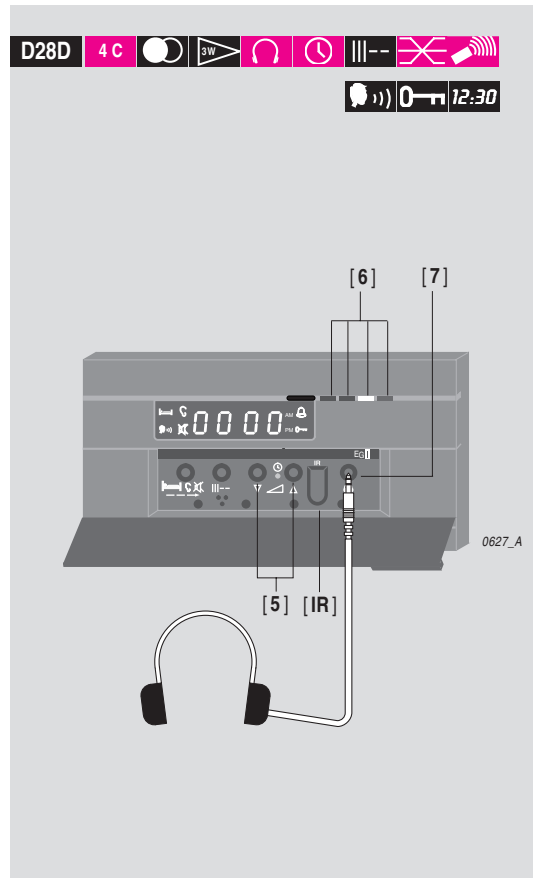
Sólo accesible mediante Mando a distancia M13N. Ver pág. 45.

Los tonos salen de fábrica sin realce ni atenuación. Para ajustarlos al gusto personal es necesario el Mando M13N.

El ajuste queda memorizado hasta nuevo cambio.

These can only be adjusted with a M13N Remote Control. See page 45.

The tone is factory-set to flat (no equalisation). To adjust the tone to your personal preference, you will need the M13N Remote Control. This setting will be memorised until you change the tone again.



INTERCOMUNICACION / INTERCOM

[8] PULSADOR SELECTOR DE ZONA A LLAMAR / ZONE SELECTOR BUTTON

Para elegir la zona con la que queremos hablar. El visualizador nos lo indicará de así: **C05**. La zona **00** es la llamada general.
To select the zone you want to talk to. The display will show the zone in the format: C05. Zone 00 is general call.

[9] PULSADOR PARA HABLAR / PUSH TO TALK

Al pulsar efectuaremos una llamada a la zona que hayamos elegido con el pulsador selector de zona, si es la **C00** es una llamada general, y mientras lo mantengamos pulsado podremos hablar a esa zona.
When this is pressed, a call will be made to the zone selected with the Zone Selector button. Zone C00 is a general call. While pressing the button, you will be able to talk to the selected zone.

[10] PILOTO INDICADOR DE HABLAR / TALKING LAMP

Su iluminación y un tono nos indicará que podemos hablar.
Its lighting and a tone will indicate that you can talk.

[11] PILOTO DE NO MOLESTAR / DO NOT DISTURB LAMP

Nos indica que ese Mando no recibirá ninguna llamada desde otras zonas.
Shows that the Control unit will not receive any call from other zones.

[12] PULSADOR SELECTOR DE FUNCIONES / FUNCTION SELECTOR

Para elegir entre las funciones "niñera", "escucha" y "no molestar".

Por ejemplo: Para activar la función "no molestar" pulse hasta que se ilumine el piloto "no molestar". Pulsándolo de nuevo apagaremos ese piloto y desconectaremos la función "no molestar".

To choose between the "Baby Sitting", "Listening" and "Do Not Disturb" functions.

For instance: To activate the "Do Not Disturb" function, press until the "Do Not Disturb" lamp is lighted. Pressing this button again will turn the lamp off and the "Do Not Disturb" function will be disabled.

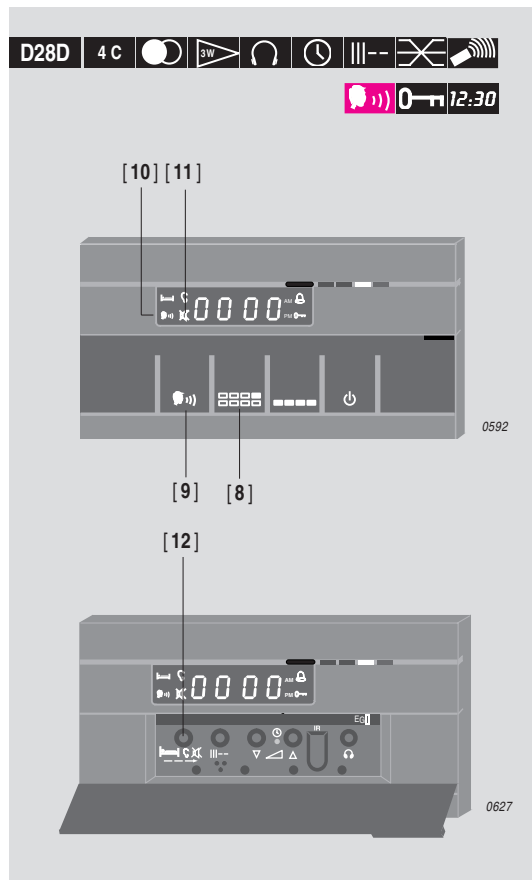
NOTA: Si efectuamos una llamada a una zona que está con la función "no molestar", en el Mando que efectúa la llamada el visualizador nos indicará **00**. Si hay otro Mando efectuando una llamada el visualizador nos indicará **bU** (busy = ocupado).

NOTE: If a call is made to a zone that is in "Do Not Disturb" state, the display of the calling Control unit will show **00**. If another Control unit is making a call, the display will show **bU** (busy).

MANOS LIBRES / HANDS-FREE

Si lo desea, su instalador puede programarle algunos Mandos en "manos libres". Cuando un Mando "manos libres" recibe una llamada dispone de 5 sg. para contestar sin tener que pulsar ninguna tecla. Muy útil cuando estamos en la ducha o para habitaciones de niños que no saben pulsar para responder.



If you desire, your installer can program some of the Control units for "Hands-free" operation. When a "Hands-free" Control unit receives a call, you may answer within 5 seconds without pressing any keys. This is useful when you are taking a shower or for rooms of children that do not know how to press to answer.



0592

0627

VIGILANCIA (sólo con Centrales C18F, C16F o C14F) / **MONITORING** (only with C14F, C16F or C18F Central units)**[12] PULSADOR DE FUNCION / FUNCTION BUTTON**  

Para elegir el modo de funcionamiento entre "niñera"  [13] y "escucha"  [14].

To choose between "Baby Sitting"  [13] and "Listening"  [14] working modes.

[13] PILOTO DE NIÑERA / BABY SITTING LAMP 

Indica que podremos escuchar, a través de otros Mandos en posición "escucha", los sonidos de esta habitación.









When lighted, indicates that you can hear the sounds of this room through the Control units that are in "Listening" mode.

[14] PILOTO DE ESCUCHA / LISTENING LAMP 









Indica que escucharemos en este Mando los sonidos que se produzcan en las habitaciones en función "niñera".

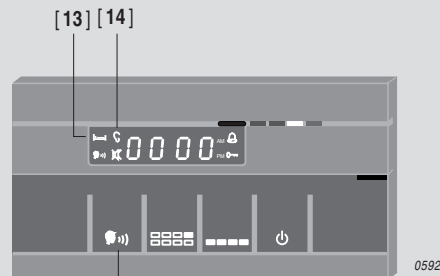
When lighted, indicates that you will hear in this Control unit the sounds from the "Baby Sitting" rooms.

FUNCIONAMIENTO

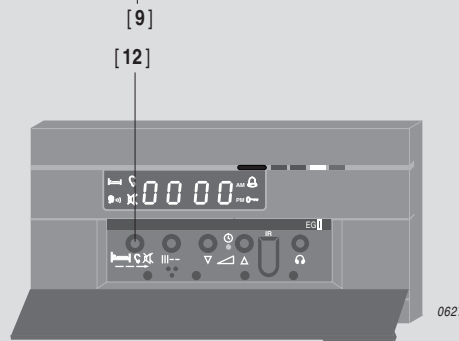
- Iremos a las habitaciones que queremos escuchar y pulsaremos el botón **selector de funciones**   [12] hasta que se ilumine el piloto de la función **niñera**  [13] (podemos poner varios Mandos en esta función).
- En la habitación desde la que queremos escuchar accionaremos el pulsador de **selección de funciones**   [12] hasta que se ilumine el piloto de **escucha**  [14].
Después de transcurridos unos segundos, el visualizador nos indicará la habitación que estamos escuchando de la forma siguiente: **LO3** (habitación 3), y escucharemos los sonidos que se produzcan en esta habitación, simultáneamente en la habitación 3 se enciende el piloto de **hablar**  [10].
Si hay más de un Mando en función "niñera" escucharemos consecutivamente cada uno de ellos en intervalos de 10 sg. Se pueden poner varios Mandos escuchando la misma habitación.
- Mientras estemos escuchando una habitación si pulsamos la tecla de **hablar**  [9] nos pondremos en comunicación con esa habitación como si fuera una llamada normal.

OPERATION

- Go to the rooms you want to listen to and press the **Function Selector button**   [12] until the **Baby Sitting**  [13] lamp turns on (you can set several Control units to this function).
- In the room where you want to listen, press the **Function Selector button**   [12] until the **Listening**  [14] lamp turns on.
After several seconds have elapsed, the display will show the room you are listening to in the following format: **LO3** (room 3). You will now hear the sounds from this room; at the same time the **Talk**  [10] lamp turns on in room 3.
If there is more than one Control unit set to "Baby Sitting", each will be heard consecutively in 10 seconds intervals.
Several Control units can be set to listen to the same room.
- While you are listening to a room, if you press the **Talk**  [9] key you will be able to communicate with that room as if it were a normal call.



0592



0627

PORTERO AUTOMÁTICO / DOOR ENTRY SYSTEM

Esta función sólo está disponible con el módulo de interface **J11G** de la serie **DOMOS**.

*This function is only available with the **J11G** Interface Module of the **DOMOS** Series.*


[15] PILOTO DEL PORTERO AUTOMÁTICO / DOOR ENTRY SYSTEM LAMP

Se iluminará cuando se reciba una llamada del portero automático.


It will light when a call is received from the door entry system.


[16] PULSADOR ABREPUERTA / OPEN DOOR BUTTON

Si está iluminado el piloto del portero automático  al pulsarlo se abrirá la cerradura de la puerta de la casa.


If the door entry system  lamp is turned on, pressing the button unlocks the house door.

FUNCIONAMIENTO

Cuando se produce una llamada en el portero automático se iluminará el piloto  [15] y sonará un DIN-DON avisando que han llamado. El visualizador nos indicará: **DD1** (puerta 1).

Para **contestar a la llamada** mantener pulsado el botón de hablar  [9].

Al soltar el pulsador se escuchará a la persona que ha llamado.


Para **finalizar la comunicación** pulsar la tecla  [1] ON/OFF. El visualizador nos indicará **OFF** confirmando así el final de la comunicación.


Si queremos **abrir la puerta** pulsaremos el botón abrepuerta [16] (en lugar del  [1] ON/OFF) activando la cerradura eléctrica de la puerta. En este caso el visualizador nos indica: **OPN**.

Cuando un Mando contesta a la llamada de portero automático, el resto de los Mandos no podrán hacerlo.


Si al cabo de 30 sg. no se contesta a la llamada del portero, automáticamente se anula.


OPERATION

*When a call is made at the door entry system, the lamp  [15] will turn on and a bell sound will indicate the call. The display will show: **DD1** (door 1).*

To answer the call press and hold the talk button  [9].

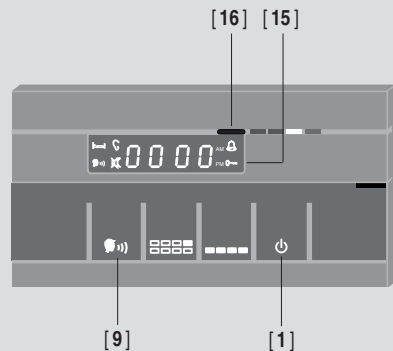
When the button is released, the calling person will be heard.

*To end the call, press the ON/OFF  [1] key. The display will show **OFF**, thus confirming the end of the call.*

*If you want to open the door, press the Open Door button [16] (instead of ON/OFF  [1]) to release the electric lock of the door. The display will show: **OPN**.*

When a Control unit answers a call from the door entry system, the remaining Control units will not be able to answer.

If the call from the door entry system is not answered in 30 seconds, it is automatically cancelled.



0592

RELOJ/DESPERTADOR (sólo con Central C14F) / CLOCK/ALARM CLOCK (only with C14F Central)**[16] PULSADOR DESPERTADOR / ALARM CLOCK BUTTON**

Activa y desactiva la función despertador.

Activates and disables the alarm clock function.

[17] PILOTO INDICADOR DE LA FUNCION DESPERTADOR / ALARM CLOCK FUNCTION LAMP


Cuando está iluminado indica que la función despertador está activada.


When the alarm clock function is activated, this lamp lights.

FUNCIONAMIENTO

El visualizador indica la hora cuando no hay otra función activa.

La hora se prefiija en la Central para todos los Mandos. La indicación de la hora es en formato **AM/PM**.

Para activar la **función despertador** pulsar el botón [16] y el piloto  [17] parpadeará indicando que podemos ajustar la hora del despertador que aparece en el visualizador. Esta hora la podemos cambiar con los pulsadores de volumen [4] o con el Mando a distancia **M13N**. Asegúrese de que los pilotos AM/PM están en la franja horaria que deseamos.

Después de 5 sg. sin activar ningún pulsador el piloto  [17] deja de parpadear y se queda encendido indicándonos que el despertador está activado.

Si queremos **desactivar el despertador** pulsaremos en [16] y se apagará el piloto  [17].


Cuando coincide la hora del reloj con la del despertador se oirá un tono durante un minuto. Si queremos apagarlo antes, pulsaremos cualquier tecla del Mando **D28D** o del Mando a distancia **M13N**.


Se puede programar el Mando para despertar con música (ver instrucciones del Mando a distancia **M13N**, **pág. 47**).

OPERATION

The display shows the time if there are no other activated functions.

The time is preset in the Central unit for all the Controls. The time is shown in AM/PM format.

*To activate the **alarm clock function**, press the button [16]; the lamp  [17] will blink, indicating that you can set the alarm time that appears in the display. This time can be changed with the volume buttons [4] or with the **M13N** Remote Control. Make sure that the AM/PM lamps are in the correct time band.*

After 5 seconds without pressing any buttons the lamp  [17] will stop blinking and will remain lighted indicating that the alarm clock is activated.

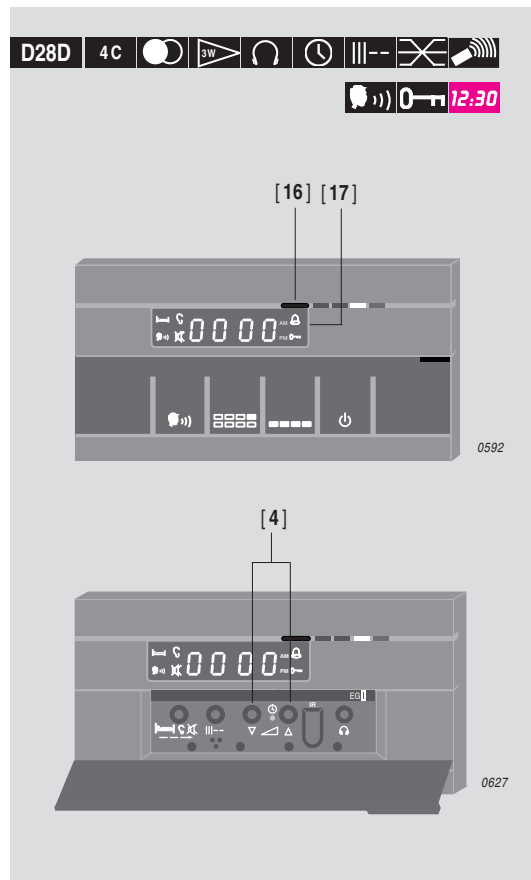
*If you want to **deactivate the alarm clock function**, press [16] and the lamp  [17] will turn off.*

*When the clock time matches the alarm time, a tone will be heard for one minute. If you want to stop it sooner, press any key on the **D28D** Control or **M13N** Remote Control.*

*The Control unit can be programmed to wake you up with music (see the **M13N** Remote Control instructions, **page 47**).*

NOTA: El despertador no funcionará en ausencia de fluido eléctrico en el momento de despertar.

NOTE: The alarm clock will not work if there is no power at wake-up time.



J12U INTERCOMUNICADOR

Este Intercom le proporciona las siguientes prestaciones: Intercomunicación, portero automático y vigilancia de una habitación.

J12U INTERCOM UNIT

This Intercom unit provides the following features: Intercom, Door Entry System and Room Monitoring (Baby-phone).

INTERCOMUNICACION / INTERCOM

[1] PULSADOR DE LLAMADA GENERAL / GENERAL CALL BUTTON ☺

Al pulsar efectuaremos una llamada general y mientras lo mantengamos pulsado podremos hablar a todas las zonas.

ATENCIÓN: Este pulsador también se puede utilizar presionando en el saliente de la tapa cerrada.

When this button is pressed, a general call is made to all the rooms at the same time. As long as the button keeps pressed, the user can talk and his speech will be heard in every room.

ATTENTION: This button can also be operated by pressing the centre of the closed lid.

[2] MARCA EGi / EGi LOGO

La marca EGi iluminada indica que la instalación está preparada para su uso.

When EGi lights, the installation is ready to be used.

[3] PULSADORES SELECTORES DE ZONA A LLAMAR / ZONE SELECTOR BUTTONS

Para elegir la zona con la que queremos hablar. El selector visualizador nos lo indicará así: 15. La zona 0 es la llamada general. *To select the zone which we want to address. The display will show the number of the selected zone. Zone 0 means general call.*

[4] PULSADOR PARA HABLAR / PUSH TO TALK ●

Al pulsar efectuaremos una llamada a la zona que hayamos elegido con los pulsadores selectores de zona, si es la 0 es una llamada general, mientras lo mantengamos pulsado podremos hablar a esa zona.

When this is pressed, a call will be made to the zone selected with the Zone Selector buttons. Zone 0 is a general call. While pressing the button, you will be able to talk to the selected zone.

[5] PULSADOR SELECTOR DE FUNCIONES / FUNCTION SELECTOR ⏪ ☺ ⏩

Para elegir entre las funciones "niñera", "escucha" y "no molestar".

Por ejemplo: Para activar la función "no molestar" pulse hasta que se ilumine el piloto "no molestar" [6]. Pulsándolo de nuevo apagaremos ese piloto y desconectaremos la función "no molestar".

To choose between the "Baby Sitting", "Listening" and "Do Not Disturb" functions.

For instance: To activate the "Do Not Disturb" function, press until the "Do Not Disturb" [6] lamp is lighted. Pressing this button again will turn the lamp off and the "Do Not Disturb" function will be disabled.

[6] PILOTO NO MOLESTAR / DO NOT DISTURB LAMP ⏩

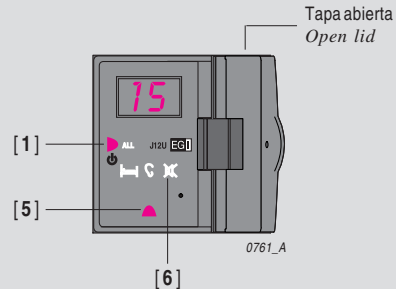
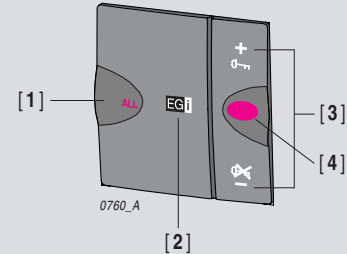
Nos indica que ese Mando no recibirá ninguna llamada desde otras zonas.

Shows that the Control unit will not receive any call from other zones.



NOTA: Si efectuamos una llamada a una zona que está con la función "no molestar", en el Intercom que efectúa la llamada el visualizador nos indicará **no**. Si hay otro Mando efectuando una llamada el visualizador nos indicará **b** (busy = ocupado).

NOTE: If a call is made to a zone that is in "Do Not Disturb" state, the display of the calling Intercom will show **no**. If another Control unit is making a call, the display will show **b** (busy).

J12U  



VIGILANCIA (sólo con Centrales C18F, C16F o C14F) / **MONITORING** (only with C14F, C16F or C18F Central units)**[5] PULSADOR DE FUNCION / FUNCTION BUTTON** 

Para elegir el modo de funcionamiento entre "niñera"  [6] y "escucha"  [7].

To choose between "Baby Sitting"  [6] and "Listening"  [7] functions.

[6] PILOTO DE NIÑERA / BABY SITTING LAMP 

Indica que podremos escuchar, a través de otros Mandos en posición "escucha", los sonidos de esta habitación.










When lighted, indicates that you can hear the sounds of this room through the Intercom units that are in "Listening" mode.

[7] PILOTO DE ESCUCHA / LISTENING LAMP 








Indica que escucharemos en este Mando los sonidos que se produzcan en las habitaciones en función "niñera".

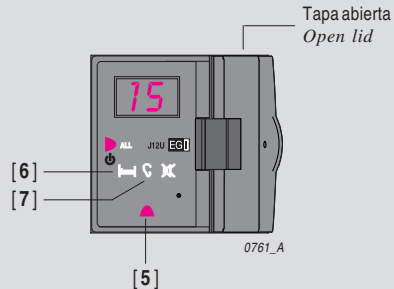
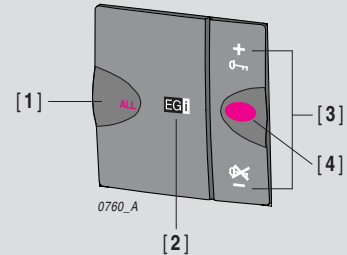
When lighted, indicates that you will hear in this Intercom unit the sounds from the "Baby Sitting" rooms.

FUNCIONAMIENTO

- Iremos a las habitaciones que queremos escuchar y pulsaremos el botón **selector de funciones**   [5] hasta que se ilumine el piloto de la función **niñera**  [6] (podemos poner varios Mandos en esta función).
- En la habitación desde la que queramos escuchar accionaremos el pulsador de **selección de funciones**   [5] hasta que se ilumine el piloto de **escucha**  [7]. Después de transcurridos unos segundos, el visualizador nos indicará la habitación que estamos escuchando de la forma siguiente: 3 (habitación 3), parpadea el piloto de **escucha**  [7] y escucharemos los sonidos que se produzcan en esta habitación, simultáneamente en la habitación 3 parpadea el piloto de **niñera**  [6]. Si hay más de un Mando en función "niñera" escucharemos consecutivamente cada uno de ellos en intervalos de 10 sg. Se pueden poner varios Mandos escuchando la misma habitación.
- Mientras estemos escuchando una habitación si pulsamos la tecla de **hablar**  [4] nos pondremos en comunicación con esa habitación como si fuera una llamada normal.

OPERATION

- Go to the rooms you want to listen to and press the **Function Selector button**   [5] until the **Baby Sitting**  [6] lamp turns on (you can set several Control units to this function).
- In the room where you want to listen, press the **Function Selector button**   [5] until the **Listening**  [7] lamp turns on. After several seconds have elapsed, the display will show the room you are listening to in the following format: 3 (room 3), the listening lamp will blink and we will hear the sounds generated in that room. At the same time, in the room which is under surveillance 3, the baby sitting lamp will blink. If there is more than one Control unit set to "Baby Sitting", each will be heard consecutively in 10 seconds intervals. Several Control units can be set to listen to the same room.
- While you are listening to a room, if you press the **Talk**  [4] key you will be able to communicate with that room as if it were a normal call.

J12U   

VOLUMEN

Puede regular el volumen de escucha tanto en Intercomunicación como en vigilancia pulsando las teclas "+", "-" [3] mientras escucha. El visualizador indicará: ☰

VOLUME

The hearing volume level can be regulated, both for intercom and for surveillance, by pressing the keys "+" and "-" [3] while these intercom functions are active and the Control unit is "hearing" to another unit. The display will show: ☰

PORTERO AUTOMATICO / DOOR ENTRY SYSTEM

Esta función sólo está disponible con el módulo de interface **J11G** de la serie **DOMOS**.


This function is only available with the J11G Interface Module of the DOMOS Series.

[9] PILOTO Y PULSADOR ABREPUERTA / OPEN DOOR LAMP AND BUTTON  


El piloto se iluminará cuando se reciba una llamada del portero automático.


Si está iluminado el piloto del **portero automático**  al pulsarlo se abrirá la cerradura de la puerta de la casa.

It will light when a call is received from the door entry system.

If the door entry system  lamp is turned on, one press of the button will release the door lock.


FUNCIONAMIENTO

Cuando se produce una llamada en el portero automático se iluminará el piloto  [9] y sonará un DIN-DON avisando que han llamado. El visualizador nos indicará: 1 (puerta 1).

Para **contestar a la llamada** mantener pulsado el botón de hablar  [4].

Al soltar el pulsador se escuchará a la persona que ha llamado.

Si queremos **abrir la puerta** pulsaremos el botón abrepuerta  [9] activando la cerradura eléctrica de la puerta.


Para **finalizar la comunicación**, sin abrir la puerta, pulsar la tecla  [9].

Cuando un Intercom contesta a la llamada de portero automático, el resto de los Mandos no podrán hacerlo.


Si al cabo de 30 sg. no se contesta a la llamada del portero, automáticamente se anula.


OPERATION

When a call is made at the door entry system, the lamp  [9] will turn on and a bell sound will indicate the call. The display will show: 1 (door 1).

To answer the call press and hold the talk button  [4].

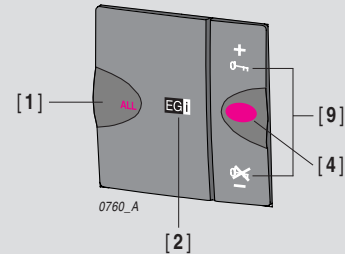
When the button is released, the calling person will be heard.

If you want to open the door, press the Open Door button  [9] to release the electric lock of the door.

To finish the intercom without opening the door, press the key  [9].

When a Intercom unit answers a call from the front door station, the rest of the Intercom units will not be able to answer the same call.

If the call from the front door station is not answered in 30 seconds, it is automatically cancelled.

J12U  



MANDO DE SONIDO CON SINTONIZADOR FM / SOUND CONTROL UNIT WITH BUILT-IN FM TUNER**[1] PULSADOR DE ENCENDIDO / APAGADO Y TIMER / ON/OFF AND TIMER PUSH-BUTTON** 



Una pulsación enciende y la siguiente apaga los altavoces de esa habitación y la Fuente Musical conectada a la Central si está seleccionado el programa musical de la instalación.

Cuando se enciende el Mando este se conecta en el último estado con el que se apagó. El sintonizador local FM guarda siempre la última emisora sintonizada.

One press turns on and the next press turns off the Control Unit and –if the general music program of the system is selected– also the audio source connected to the Central Unit. When the Control Unit is activated, it is automatically set in the same condition as it was when disconnected. The local FM tuner always stores the last selected FM station.

PILOTO DE TIMER / SLEEP TIMER LAMP 

Si el pulsador de encendido [1] se mantiene pulsado más de 2 segundos parpadeará el piloto del programa que esté seleccionado y el Sonido se apagará automáticamente en 45 minutos. Para desactivar el **TIMER**  basta con apagar el Mando. Al accionar el pulsador [2] para cambiar entre el programa musical y el sintonizador, se mantendrá la función **TIMER**  si está activada.

*If, when turning on the Control unit, the button keeps pressed for more than two seconds, the pilot lamp corresponding to the selected sound source (either the “central” audio program coming from the Central Unit of the system or the “local” FM tuner of the Control Unit) will blink. This shows that the sound will automatically turn off in 45 minutes. To disable the **TIMER** , simply turn off the Control unit. If the push-button [2] to select between the “central” and the “local” audio source is used, the **TIMER**  function will keep on – if previously activated–.*

[2] PULSADOR DE SELECCION RADIO/MUSICA / "CENTRAL" ↔ "LOCAL" AUDIO SOURCE SELECTOR

Permite seleccionar la radio local del Mando o el programa musical de la Central a la que se conecta.

It allows the user to select between the “Central” audio program provided by the Central Unit of the system or the “local” audio program provided by the FM tuner of the Control Unit.

[3] PILOTO DE RADIO / "LOCAL" FM TUNER PILOT LAMP

Indica el funcionamiento del sintonizador del Mando.




It shows that the local FM tuner of the control unit is working.




[4] PILOTO DE MUSICA / "CENTRAL" AUDIO PROGRAM PILOT LAMP

Indica la selección del programa musical de la Central.

It shows that the “Central” audio program provided by the Central Unit has been selected.

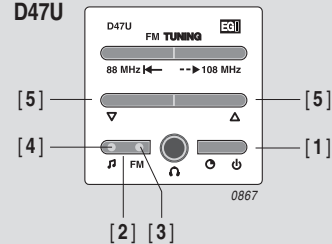
[5] AJUSTE DE VOLUMEN / VOLUME CONTROL

Para subir  o bajar  el volumen de sonido. Estando apagado el Mando, si pulsamos la tecla  el Mando se encenderá a un volumen discreto.

To turn up  or down  the volume of the control unit. To turn up or down the volume of the control unit. If, when the control unit is off, the key  keeps pressed for a few seconds, the unit will turn on at a moderate volume level.



D47U



[6] **PULSADOR DE SINTONIA (TUNING) / TUNING PUSH-BUTTON**

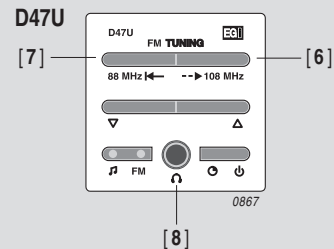
Pulsador para buscar emisoras en el sintonizador del Mando. Busca la siguiente emisora a la seleccionada en sentido ascendente (de 88 a 108 MHz). Cuando llega al final de la banda (108 MHz) se debe pulsar la tecla **RESET [7]** para volver al principio.

*This push-button enables the search of radio stations in the local FM tuner of the Control Unit. When pressed, it searches the next available station –going from lower to higher frequency, between 88 and 108 MHz-. When the end of the band has been reached (108 MHz), the **RESET [7]** key must be pressed to turn back to the beginning of the frequency range.*

[7] **PULSADOR RESET / RESET PUSH-BUTTON**

Vuelve al principio de la banda FM (88 MHz).

It turns back the tuning process to the beginning of the frequency band (88 MHz).

[8] **CONECTOR PARA AURICULARES ESTÉREO (Ver pág. 56) / STEREO HEADPHONES SOCKET (See page 56)**

SISTEMA DE TRANSMISION DE ORDENES DE MANDO A DISTANCIA POR INFRARROJOS ENTRE HABITACIONES / IR REMOTE COMMAND MULTI-ROOM TRANSMISSION SYSTEM

M17U - RECEPTOR DE INFRARROJOS (IR) / M17U - IR RECEIVER

[1] **PILOTO DE RECEPCIÓN / PILOT LAMP FOR RECEPTION**

Al parpadear indica recepción de infrarrojos desde un Mando a distancia.
It blinks when it receives commands from a remote control.

[2] **AJUSTE DE FRECUENCIA / FREQUENCY ADJUSTMENT**

Permite ajustar la frecuencia de recepción de los receptores de la instalación.
It allows the user to adjust the receiving frequency of the IR receivers.

IMPORTANTE: Este receptor de infrarrojos también puede estar alojado en una rejilla para altavoz de techo con referencia M17U.1.

WARNING: This IR receiver can also be placed at a ceiling speaker grille ref. M17U.1.

M18U - EMISOR DE INFRARROJOS (IR) / M18U - IR TRANSMITTER

[1] **CONECTOR PARA CAPSULA DE INFRARROJOS (IR) / IR CAPSULE SOCKET**

Permite la conexión de hasta 3 cápsulas de infrarrojos (IR) para controlar hasta 3 aparatos (video, equipo HI-FI, TV digital, etc).
It allows the connection of up to 3 IR capsules in order to control up to 3 devices (HI-FI system, TV, VCR, pay-TV receiver, etc.).

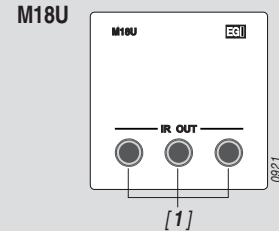
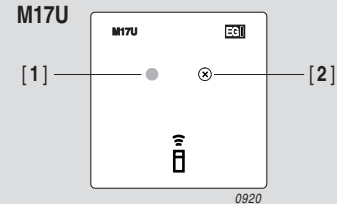
M19N - CAPSULA (IR) / M19N - IR CAPSULE

[1] **CAPSULA (IR) / IR CAPSULE**








Se coloca sobre el receptor de infrarrojos del aparato a controlar mediante el adhesivo de doble cara.

Se permite hasta 9 cápsulas por instalación.




It is placed on the IR eye of the device which must be controlled, by means of a double-sided sticking tape. Up to 9 capsules can be used in an installation.

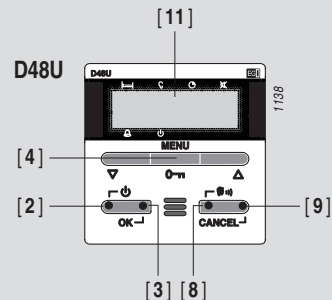
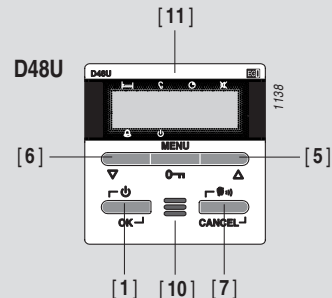


D48U - MANDO INTERCOMUNICADOR DE 2 CANALES ESTÉREO

- [1] **PULSADOR DE ENCENDIDO/APAGADO**  / **OK**
Activa la fuente musical , valida opciones de menú y permite acceder a funciones rápidas. Cancela la llamada a portero sin abrir la puerta.
- [2] **PILOTO DE ENCENDIDO** 
Indica la activación de la fuente de sonido en esa habitación.
- [3] **PILOTO DE OK**
Indica la posibilidad de confirmar la selección de la opción de menú activa.
- [4] **PULSADOR MENU/PORTERO** 
Acceso a los diferentes menús y funciones de acceso rápido. Abre la puerta en caso de llamada desde el portero.
- [5] **AJUSTE DE VOLUMEN** 
Aumenta el volumen de la música y los niveles de graves y agudos, compensa el balance, permite localizar la zona de llamada para intercomunicación y activar las opciones de distintos menús.
- [6] **AJUSTE DE VOLUMEN** 
Disminuye el volumen de la música y los niveles de graves y agudos, compensa el balance, permite localizar la zona de llamada para intercomunicación y desactivar las opciones de distintos menús.
- [7] **PULSADOR DE LLAMADA**  **/ CANCEL**
Activa la llamada para intercomunicación tanto general como para una zona específica una vez localizada o responde a una llamada para el mando. Permite cancelar la opción de menú activa para salir de un menú al menú anterior.
- [8] **PILOTO DE LLAMADA** 
Con este piloto iluminado permite la función de intercomunicación.
- [9] **PILOTO CANCEL**
Informa de la posibilidad de cancelar la opción de menú activa.
- [10] **RECEPTOR DE INFRARROJOS Y MICROFONO INTERNO**
Las instrucciones transmitidas por cualquier Mando a distancia por infrarrojos son captadas por el Mando **D48U** y éste las envía por la instalación hasta la Central. En la Central pueden conectar la cápsula **M19N** y situarla en el visor de infrarrojos del equipo musical. De esta forma Vd. podrá gobernar el equipo musical desde cualquier habitación como si estuviera frente al mismo.
- [11] **VISUALIZADOR**
Muestra información mediante textos alfanuméricos y flechas que indican funciones activas.

FUNCIONAMIENTO

- Una vez instalado correctamente el módulo **D48U** dentro de la instalación podremos acceder a toda la funcionalidad de este módulo.
- Mientras la fuente musical no está activa, la retroiluminación del visualizador permanece a un nivel bajo para no resultar molesta y permitir la visualización de la hora.
- Cuando se activa la fuente musical, el mando recupera el último estado antes de ser apagado tanto en la presintonía como el volumen. En este estado, podremos controlar el volumen con las teclas /.
- Independientemente de que la fuente musical esté o no activa, podemos hacer una llamada general pulsando la tecla  o acceder a los menús de configuración pulsando la tecla **MENU**.



CONTROL DE LA RADIO

El funcionamiento de las opciones de búsqueda de presintonías y el control del módulo de radio en la central **C19F** es intuitivo. Cuando se decide grabar una presintonía, se sobrescribirá sobre la presintonía actual: no hay tecla de borrado.

LLAMADA A ZONAS

Una vez realizada una llamada a una zona específica se dispone de 20 segundos para que, cada vez que se pulse la tecla **[11]**, se responda a la zona que ha llamado.

Durante la recepción de una llamada, con las teclas ∇/Δ podremos ajustar el volumen de intercomunicación. Éste es independiente del volumen de la música y es guardado aunque el módulo pierda la alimentación.

LLAMADA DE PORTERO

Tras la llamada desde el portero, se dispone de 30 segundos para contestar, bien cancelando con la tecla OK, bien abriendo la puerta con la tecla **MENU/PORTERO** **[10]** o bien estableciendo comunicación con la tecla **[11]**.

CONTROL DE VIGILANCIA **[11]**

El control de las funciones de vigilancia es realizado por la central **C19F**.

La función **VIGILANCIA** **[11]** activa el micrófono del mando para poder escuchar este mando desde cualquier otro mando que tenga activada la función **ESCUCHA** **[11]**. Mientras está activada la función de **VIGILANCIA** **[11]**, el módulo no acepta llamadas generales ni de portero.

La función **ESCUCHA** **[11]** activa el canal de intercomunicación pasando a escuchar la "cama" activa en ese momento. Si existen varias "camas", la central **C19F** se encargará de asignar 10 sg. a cada "cama". Mientras está activada esta función, al pulsar la tecla **[11]** se realiza una llamada a la "cama" activa en ese momento. También son aceptadas llamadas generales entrantes.

La función **NO MOLESTAR** **[11]** inhibe la recepción de llamadas generales o específicas de zona y/o portero. En caso de recibir una de éstas, envía un mensaje de respuesta indicando "ocupado" **OCUP.**

SLEEP

Esta función activa un contador programable de 1 a 59 minutos para apagado del mando. Si este se apaga manualmente, el contador se desactivará automáticamente. También existe tecla de acceso rápido a esta función mediante la pulsación mantenida de la tecla **[11]** con el mando previamente encendido.

DESPERTADOR

Primero se introducirán los minutos ajustándolos con las teclas ∇/Δ y se validarán con la tecla **OK**. Después se introducirá la hora de la misma forma. Cuando se han validado ambos parámetros, el módulo preguntará si se desea activar la función despertador o desactivarla.

SIMULACIÓN DE PRESENCIA

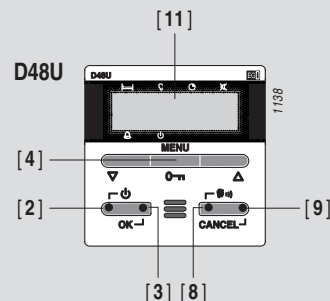
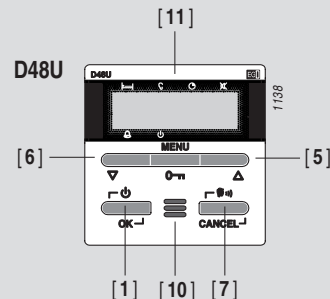
Permite programar, de igual forma que el despertador, la hora de comienzo y la hora de finalización de la función de simulación de presencia

NIVELES DE GRAVES, AGUDOS Y BALANCE

Mediante las teclas ∇/Δ ajustaremos el nivel de graves, agudos y el control del balance en habitaciones estereofónicas.

SECUENCIA DEL MENÚ PRINCIPAL

Reposo \rightarrow MENU \rightarrow **MUSIC** \rightarrow MENU \rightarrow **RADIO** \rightarrow MENU \rightarrow **INTCON** \rightarrow MENU \rightarrow **RELOJ**



MENU DE NAVEGACIÓN

Menú MUSIC

Submenú CANALES

- Teclas ∇/Δ se elije el canal deseado.
- Tecla **CANCEL** vuelve a menú principal **-MUSIC (Música)**.
- Tecla **MENU** avanza a submenú **BAL (Balance)**.

Submenú BALANCE

- Tecla ∇ compensa el balance del canal izquierdo en 16 intervalos (de **L0** a **L16**).
- Tecla Δ compensa el balance del canal derecho en 16 intervalos (de **R0** a **R16**).
- Tecla **CANCEL** vuelve a menú principal **-MUSIC (Música)**.
- Tecla **MENU** avanza a submenú **AGUD (Agudos)**.

Submenú AGUDOS

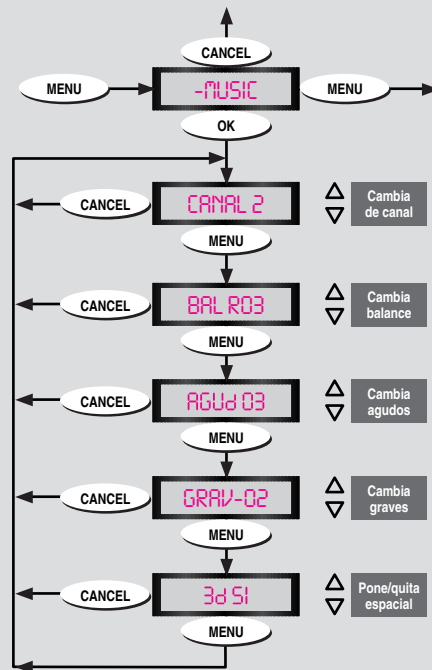
- Tecla ∇ disminuye los tonos agudos en 6 pasos de 2 dB.
- Tecla Δ incrementa los tonos agudos en 6 pasos de 2 dB.
- Tecla **CANCEL** vuelve a menú principal **-MUSIC (Música)**.
- Tecla **MENU** avanza a submenú **GRAV (Graves)**.

Submenú GRAVES

- Tecla ∇ disminuye los tonos graves en 6 pasos de 2 dB.
- Tecla Δ incrementa los tonos graves en 6 pasos de 2 dB.
- Tecla **CANCEL** vuelve a menú principal **-MUSIC (Música)**.
- Tecla **MENU** avanza a submenú **3D (Sonido espacial)**.

Submenú 3D - SONIDO ESPACIAL

- Tecla ∇ desactiva la reproducción del sonido en modo espacial.
- Tecla Δ activa la reproducción del sonido en modo espacial.
- Tecla **CANCEL** vuelve a menú principal **-MUSIC (Música)**.
- Tecla **MENU** vuelve a menú principal **-MUSIC (Música)**.



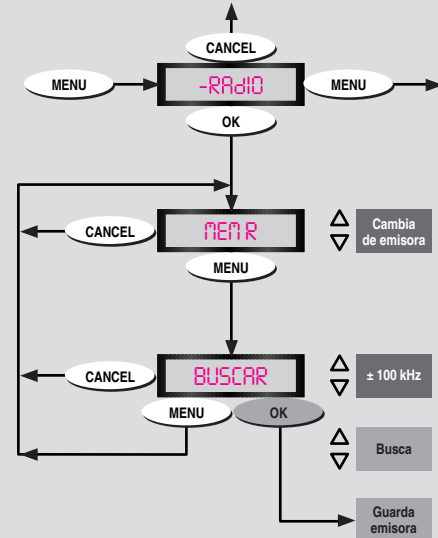
Menú RADIO

Submenú MEMORIA

- Muestra la memoria actual.
- Tecla ∇ busca la memoria anterior e indica el dial de la emisora.
- Tecla Δ busca la siguiente memoria e indica el dial de la emisora.
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **-RADIO**.
- Tecla **MENU** avanza a submenú **BUSCAR**.

Submenú BUSCAR

- Muestra mensaje **BUSCAR**.
- Tecla ∇ (*pulsación corta*) muestra búsqueda manual desplazando el dial en saltos de **-100 kHz**.
- Tecla Δ (*pulsación corta*) muestra búsqueda manual desplazando el dial en saltos de **+100 kHz**.
- Tecla ∇ (*pulsación larga*) muestra búsqueda automática parando el barrido del dial cuando encuentra una emisora.
- Tecla Δ (*pulsación larga*) muestra búsqueda automática parando el barrido del dial cuando encuentra una emisora.
- Tecla **OK** (*pulsación larga*) graba la emisora en la memoria actual.
- Tecla **CANCEL** vuelve a menú principal **RADIO**.
- Tecla **MENU** retorna a submenú **MEM R** (*Memoria*).



Menú INTERCOM

Submenú LLAMADA A ZONA

- Muestra mensaje **ZONA 00** o última zona llamada.
- Se ilumina el led **(M)** y se apaga el de **CANCEL**.
- Tecla ∇/Δ busca la zona a llamar. Permite pulsación mantenida. No permite seleccionar la zona propia. No permite pasar del número total de zonas.
- Tecla **(M)** envía llamada a la zona especificada.
 - Activa el micrófono mientras la tecla está pulsada.
 - Desactiva el micrófono al soltar la tecla y envía comando fin de llamada a la zona.
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **-INTCOM (Intercom)**.
- Tecla **MENU** cambia a submenú **MIC (Micrófono)**.

Submenú MIC **(M)**

- Muestra mensaje **MIC SI** o **MIC NO**. Se ilumina el led **CANCEL** y se desactiva el led **(M)**.
- Tecla ∇ desactiva el modo **VIGILANCIA (M)**. Se desactiva el icono de señalización.
- Tecla Δ activa el modo **VIGILANCIA (M)** y se desactivan los modos **ESCUCHA (C)** y **NO MOLESTAR (X)** si estaban activados. Se ilumina el icono de señalización **(M)**.
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **-INTCOM (Intercom)**.
- Tecla **MENU** cambia a submenú **OIR**.

Submenú OIR **(C)**

- Muestra mensaje **OIR SI** u **OIR NO**.
- Se ilumina el led **(M)** y se apaga el de **CANCEL**.
- Tecla ∇ desactiva el modo **ESCUCHA (C)**. Se desactiva el icono de señalización.
- Tecla Δ activa el modo **ESCUCHA (C)** y se desactivan los modos **VIGILANCIA (M)** y **NO MOLESTAR (X)** si estaban activados. Se activa el icono de señalización **(C)**.
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **-INTCOM (Intercom)**.
- Tecla **MENU** cambia a submenú **PRIV (No molestar)**.

Submenú PRIV **(X)**

- Muestra mensaje **PRIV SI** o **PRIV NO**.
- Tecla ∇ desactiva el modo **NO MOLESTAR (X)**. Se desactiva el icono de señalización.
- Tecla Δ activa el modo **NO MOLESTAR (X)** y se desactivan los modos **VIGILANCIA (M)** y **ESCUCHA (C)** si estaban activados. Se activa el icono de señalización **(X)**.
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **-INTCOM (Intercom)**.
- Tecla **MENU** cambia a submenú **EXT (Modo extendido de número de Zonas)**.

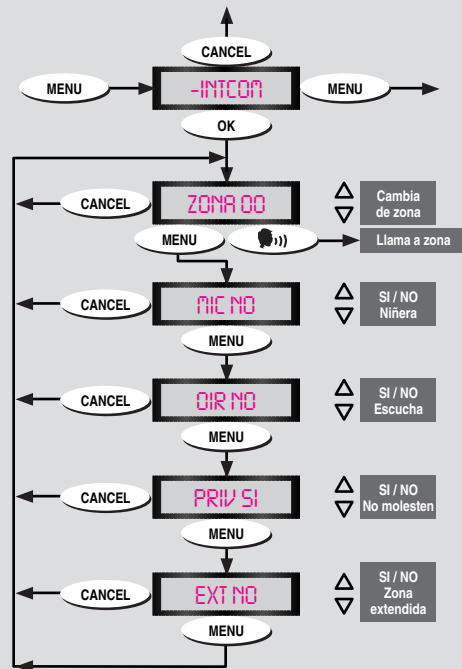
Submenú EXT (modo extendido de número de Zonas). (*)

- Muestra mensaje **EXT SI** o **EXT NO**.
- Tecla ∇ desactiva el modo **EXT (Modo extendido de número de Zonas)**.
- Tecla Δ activa el modo **EXT**. Sólo influye en el **SETUP**.
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **-INTCOM (Intercom)**.
- Tecla **MENU** vuelve al menú principal **-INTCOM (Intercom)**.

(*) Este submenú sólo debe manipularse en la configuración de la instalación.

Se elige **EXT SI** en el caso de ser todos los Mandos **D48U**.

Se elige **EXT NO** si está conviviendo un Mando **D48U** con otro tipo de intercomunicador (**D28D**, **J12U**).



Menú RELOJ

Submenú ALARMA (Despertador)

Se programa la hora a la que se desea activar el Mando automáticamente en el programa musical en el que se apagó.

- Muestra mensaje **ALRM SI** o **ALRM NO**.
- Tecla ∇ desactiva la función alarma. Desactiva el icono de señalización.
- Tecla Δ activa la función alarma. Activa el icono de señalización.
- Tecla **OK** activa el modo de introducción de la hora de alarma, pasando directamente a la introducción de los minutos.
 - Tecla ∇ decrementa minutos.
 - Tecla Δ incrementa minutos.
 - Tecla **OK** activa el modo de introducción de la hora.
 - Tecla ∇ decrementa horas.
 - Tecla Δ incrementa horas.
 - Tecla **OK** valida la hora de la alarma y vuelve a submenú **ALRM** (Despertador).
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **RELOJ**.
- Tecla **MENU** cambia a submenú **SLEP** (Apagado temporizado).

Submenú SLEEP (Apagado temporizado)

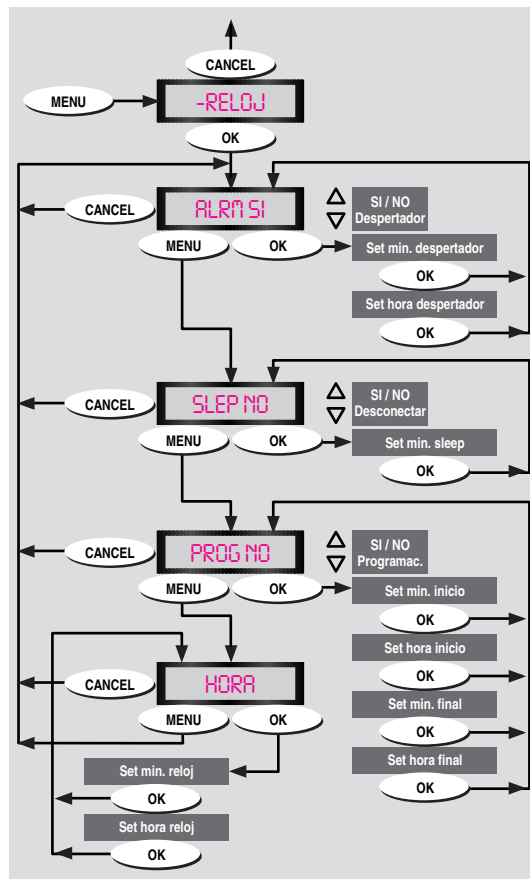
- Muestra mensaje **SLEP SI** o **SLEP NO**.
- Tecla ∇ desactiva la función sleep. Desactiva el icono de señalización.
- Tecla Δ activa la función sleep. Activa el icono de señalización.
- Tecla **OK** activa el modo de introducción de los minutos de desconexión.
 - Tecla ∇ decrementa minutos.
 - Tecla Δ incrementa minutos.
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **RELOJ**.
- Tecla **MENU** cambia a submenú **PROG** (Simulación de presencia).

Submenú PROGRAMACIÓN (Simulación de presencia)

- Muestra mensaje **PROG SI** o **PROG NO**.
- Tecla ∇ desactiva la función programación. Desactiva el icono de señalización.
- Tecla Δ activa la función programación. Activa el icono de señalización.
- Tecla **OK** permite la introducción de la hora inicial (marcada con la letra P). Mismo funcionamiento que la introducción de la hora de alarma.
 - Tecla **OK** valida la hora inicial y permite la introducción de la hora final (marcada con la letra F). Mismo funcionamiento que la introducción de la hora de alarma.
 - Tecla **OK** valida la hora final y vuelve al submenú **PROG** (Simulación de presencia).
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **RELOJ**.
- Tecla **MENU** cambia a submenú **HORA**.

Submenú HORA




- Muestra mensaje **HORA**.
- Tecla **OK** permite la introducción de la hora del sistema (marcada con la letra H). Mismo funcionamiento que la introducción de la hora de alarma.
- Tecla **OK** valida la hora del sistema, envía el comando al resto de la instalación y vuelve al submenú **HORA**.
- Tecla **CANCEL** vuelve al menú principal **RELOJ**.
- Tecla **MENU** cambia a submenú **ALRM** (Despertador).



D48U - MANDO INTERCOMUNICADOR DE 2 CANALES ESTÉREO




TECLAS DE ACCESO RÁPIDO

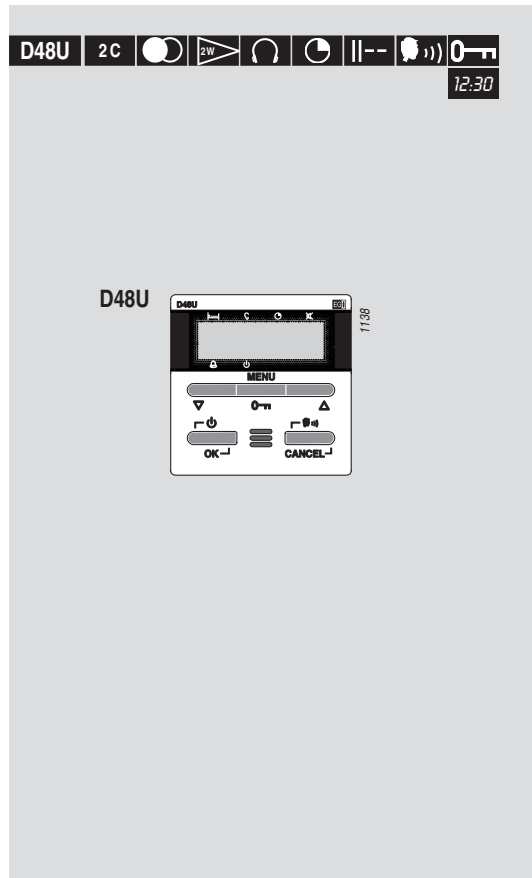
Con el mando en situación de **reposo** y mediante las siguientes combinaciones de teclas, es posible acceder a las funciones que se describen a continuación:

Combinación de teclas	Función
MENU + 	Acceso al menú de selección de zonas de intercomunicación.
Mantener  / OK	Activación/Desactivación de la función SLEEP .
MENU +  / OK	Desconexión del programa musical en todos los Mandos de la instalación.


TECLA PORTERO


En el momento que se detecte una llamada a través del interface de portero **J11G/B**, los mandos que reciban dicha llamada se configurarán en modo "**portero**" indicando la puerta desde la que están recibiendo dicha llamada.

Combinación de teclas	Función
	Inicia una comunicación de voz con el portero.
OK / 	Cancela la llamada sin abrir la puerta.
MENU / 	Abre la puerta y cancela la comunicación.





D48U - INTERCOM-CONTROL UNIT WITH 2 STEREO CHANNELS


- [1] **ON/OFF/OK BUTTON** 


It activates the music source, validates menu options and allows quick access to functions. It cancels the call to the door intercom without opening the door.
- [2] **OK LAMP** 


It indicates that the music source is on in that room.
- [3] **"OK" LAMP**

It indicates the possibility of confirming the selection of the option on the active menu.
- [4] **MENU/DOOR INTERCOM BUTTON** 

Access to the different menus and to quick access functions. It opens the door if a call is made from the door intercom.
- [5] **VOLUME CONTROL** 

It increases the volume of music and bass, treble and balance levels.
- [6] **VOLUME CONTROL** 

It lowers the volume of music and bass, treble and balance levels, it allows the call zone to be located for intercommunication, and deactivates the options of the different menus.
- [7] ** CALL / CANCEL BUTTON**

It activates the call function for general intercommunication and intercommunication with a specific zone once it is located, or it responds to a call for the control unit. It allows the active menu option to be cancelled and to exit a menu to return to a previous menu.
- [8] **CALL LAMP** 


The lighting of this lamp shows that the intercom function is available.
- [9] **CANCEL LAMP**

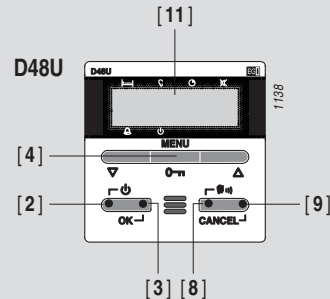
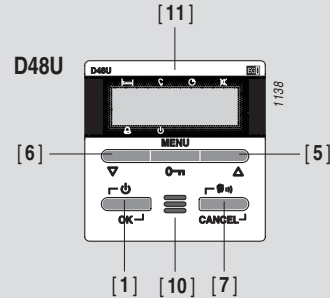
It indicates the possibility of cancelling the active menu option.
- [10] **INFRARED RECEIVER AND INTERNAL MICROPHONE**

The instructions transmitted by any remote control unit, by infrareds, are picked up by the D48U Control Unit and sent through the installation to the Central Unit. The M19N capsule can be connected at the central unit and placed on the infrared receiver of the music equipment. It is thus possible to control the music equipment from any room in the same way as if you were next to it.
- [11] **DISPLAY**

It displays information using alphanumeric texts and arrows, indicating the functions that are active.

OPERATION

1. - Once the D48U module has been correctly installed, all of the functions of this module will be available.
- 2.- When the music source is not on, the display backlight remains low so that it doesn't disturb but still brights enough for the time to be clearly seen.
3. - When the music source is activated, the control unit returns to its status prior to being switched off both with regards to preset station and volume and all other parameters: surveillance mode, alarm clock, etc. In this state the volume can be controlled with the ∇/Δ keys.
- 4.- Regardless of whether the music source is on or not, a general call can be made by pressing the  button and the setup menus can be accessed by pressing the MENU key.



RADIO CONTROL

Pre-set stations search options and control of the radio module in the **CI9F** central unit are intuitive. When you decide to record a pre-set station, the current pre-set stations is overwritten. There is no delete key.

ZONE CALL

Once a call has been made to a specific zone and a response has been received, there is a period of 20 seconds so that each time the **[M]** key is pressed a response is sent to the zone called.

When the call is being received, the **[V]/[A]** keys can be used to adjust the intercommunication volume. This option is separate from the music volume and is saved in memory even if the power supply is cut off.

DOOR INTERCOM

After a call is made from the door intercom there is a 30 second period to respond to the call, either by cancelling with the **OK** key or by opening the door with the **MENU/DOOR INTERCOM** **[K]** key or establishing communication with the **[M]** key.

SURVEILLANCE CONTROL **[L]**

Control of surveillance functions is carried out by the **CI9F** central unit.

The **SURVEILLANCE** **[L]** function activates the control unit microphone in one room to be able to listen to that room from any other control unit which has the **LISTEN** **[G]** function activated. When the **SURVEILLANCE** **[L]** function is activated the module does not accept general calls or door intercom calls.

The **LISTEN** **[G]** function activates the intercommunication line so that the "bed" activated at that moment can be listened to. If there are several "beds" the **CI9F** central unit assigns 10 seconds to each "bed". When this function is activated, if the **[M]** key is pressed a call is made to the "bed" that is active at that time. General incoming calls are also accepted. The **DO NOT DISTURB** **[X]** function inhibits the reception of general calls or specific zone calls and for door intercom calls. If such a call is sent a "BUSY" response call is sent out.

SLEEP

This function activates a counter, which can be programmed for 1 to 59 minutes, that switches off the music source. If the music source is switched off manually, the counter will be automatically deactivated. There is also a shortcut key which works by pressing and holding down the **[P]** key when in the active music source state.

ALARM

First enter the minutes using the **[V]/[A]** keys and then validate using the **OK** button. Enter and validate the hour in the same way. When both parameters have been confirmed the module asks you if you wish to activate or deactivate the alarm function.

PRESENCE SIMULATION

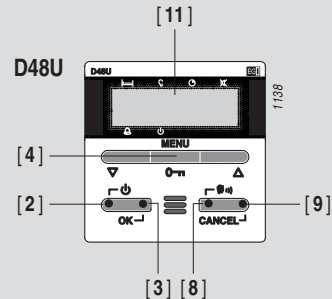
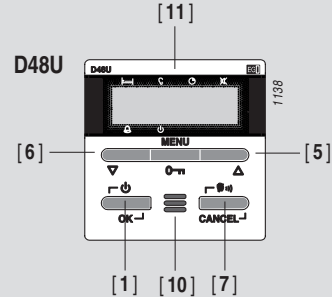
It allows the start and end time of the presence simulation function to be programmed in the same way as the alarm function.

BASS, TREBLE AND BALANCE LEVELS

Using the **[V]/[A]** keys the level of bass, treble and balance control in stereophonic rooms can be adjusted.

MAIN MENU SEQUENCE

Idle → MENU → **-MUSIC** → MENU → **-RRADIO** → MENU → **-INTCOM** → MENU → **CLOCK**



NAVIGATION MENU

MUSIC menu**CHANNELS submenu**

- ▽/△ keys to choose the channel.
- CANCEL key to return to main -MUSIC menu.
- MENU key to go to BAL (balance) submenu

BALANCE submenu

- ▽ key compensates the left channel balance in 16 intervals (from L0 to L16).
- △ key compensates the right channel balance in 16 intervals (from R0 to R16).
- CANCEL key returns to main -MUSIC menu.
- MENU key goes to TREBLE submenu.

TREBLE submenu

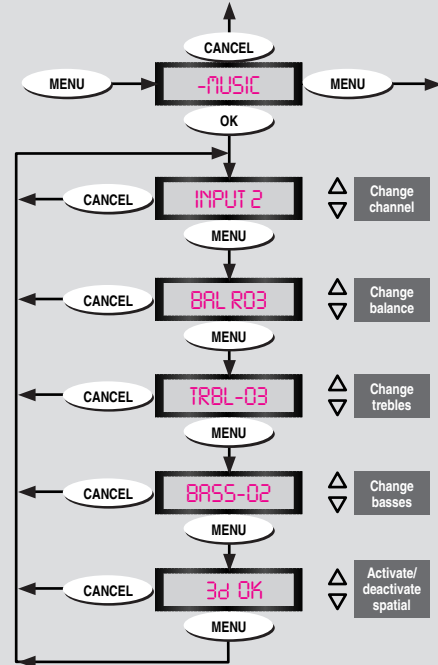
- ▽ key reduces the treble tones in six 2 dB steps.
- △ key increases the treble tones in six 2 dB steps.
- CANCEL key returns to the main -MUSIC menu.
- MENU key goes to the BASS submenu.

BASS submenu

- ▽ key reduces the bass tones in six 2 dB steps.
- △ key increases the bass tones in six 2 dB steps.
- CANCEL key returns to the main -MUSIC menu.
- MENU key goes to the 3d (spatial sound) submenu.

3D – SPATIAL SOUND submenu

- ▽ key deactivates spatial sound play.
- △ key activates spatial sound play.
- CANCEL key returns to the main -MUSIC menu.
- MENU key returns to the main -MUSIC menu.

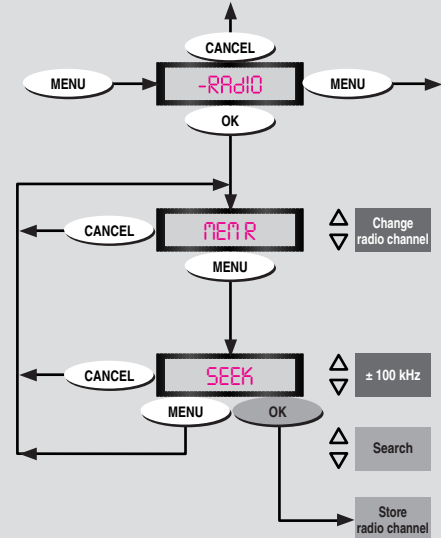


RADIO menu**MEMORY submenu**

- It displays the current memory.
- The ▽ key searches for the previous pre-set station and indicates the station frequency number.
- The △ key searches for the following pre-set station and indicates the station frequency number.
- The CANCEL key returns to the main -RADIO menu.
- The MENU key goes to the SEARCH submenu.

SEARCH submenu

- It displays the message SEARCH.
- The ▽ key (short press) displays the manual search option which adjusts the tuner in intervals of -100 kHz.
- The △ key (short press) displays the manual search option which adjusts the tuner in intervals of +100 kHz.
- The ▽ key (long press) displays the automatic search in which the tuning scan stops each time a radio station is found.
- The △ key (long press) displays the automatic search in which the tuning scan stops each time a radio station is found.
- The OK key (long press) records the radio channel in the current memory.
- The CANCEL key returns to the main -RADIO menu.
- The MENU key returns to the MEM R (Memory) submenu.



INTERCOM menu

CALL TO ZONE submenu

- It displays the message **ZONE 00** or last zone called.
- The **OK** led lights and the **CANCEL** led goes off.
- The **▽/△** key searches for the zone to be called. It can be kept pressed for continuous search. Each control unit can not select its own zone number. The total number of system zones cannot be exceeded.
- The **OK** key sends a call to the zone specified.
 - It activates the microphone whilst the key is being pressed.
 - It deactivates the microphone when the key is released and sends an "end of call" command to the zone.
- The **CANCEL** key returns to the main **-INTCOM** (Intercom) menu.
- The **MENU** key changes to the **MIC** submenu (microphone)

MIC submenu **≡**

- It displays the message **MIC OK** or **MIC NO**. The **CANCEL** led lights up and the **OK** led is deactivated.
- The **▽** key deactivates the **SURVEILLANCE ≡** mode. The icon is deactivated.
- The **△** key activates the **SURVEILLANCE ≡** mode and deactivates the **LISTEN G** and **DO NOT DISTURB X** modes if they were active. The **≡** icon lights up.
- The **CANCEL** key returns to the main **-INTCOM** (Intercom) menu.
- The **MENU** key changes to the **HEAR** submenu.

HEAR submenu **G**

- It displays the message **LST OK** or **LST NO**.
- The **OK** led lights and the **CANCEL** led goes off.
- The **▽** key deactivates the **LISTEN G** mode. The icon is deactivated.
- The **△** key activates the **LISTEN G** mode and deactivates the **SURVEILLANCE ≡** and **DO NOT DISTURB X** modes if they were active. The **G** icon is activated.
- The **CANCEL** key returns to the main **-INTCOM** (Intercom) menu.
- The **MENU** key changes to the **PRIV** (do not disturb) submenu.

PRIV submenu **X**

- It displays the message **PRIV OK** or **PRIV NO**.
- The **▽** key deactivates the **DO NOT DISTURB X** mode. The icon is deactivated.
- The **△** key activates the **DO NOT DISTURB X** mode and deactivates the **SURVEILLANCE ≡** and **LISTEN G** modes if they were active. The **X** icon is activated.
- The **CANCEL** key returns to the main **-INTCOM** (Intercom) menu.
- The **MENU** key changes to the **EXT** (Number of Zones extended mode) submenu.

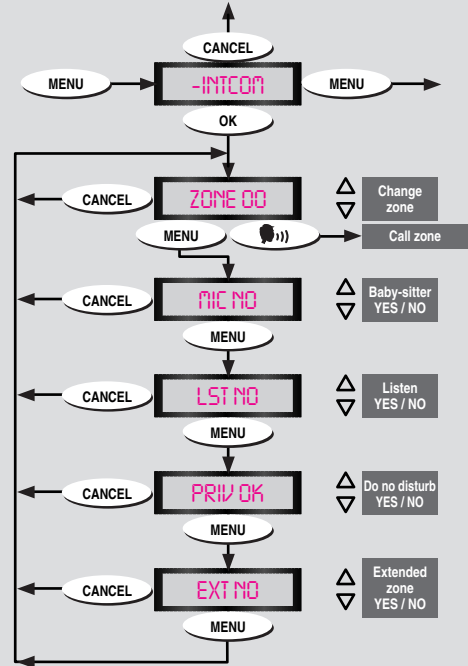
EXT submenu (Number of Zones extended mode). (*)

- It displays the **EXT OK** or **EXT NO** message.
- The **▽** key deactivates the **EXT (Number of Zones extended mode)** mode.
- The **△** key activates the **EXT** mode. This is only relevant in **SETUP**.
- The **CANCEL** key returns to the main **-INTCOM** (Intercom) menu.
- The **MENU** key returns to the main **-INTCOM** (Intercom) menu.

(*) This submenu should only be used in the installation setup.

EXT OK is selected if all the control units are **D48U**.

EXT NO is selected if a **D48U** control unit is being used with another type of intercom system (**D28D**, **J12U**).



CLOCK menu**ALARM clock submenu**

To programme the time at which the Control Unit is automatically activated in the music programme that was selected when it was switched off.

- It displays the message **ALRN OK** or **ALRN NO**.
- The ∇ key deactivates the alarm function. It deactivates the icon.
- The Δ key activates the alarm function. It activates the icon.
- The **OK** key activates the enter alarm time mode, starting with the adjustment of the minutes.
 - The ∇ key decreases minutes.
 - The Δ key increases minutes.
 - The **OK** key activates the enter hour mode.
 - The ∇ key decreases hours.
 - The Δ key increases hours.
 - The **OK** key validates the alarm time and returns to the **ALRN** (alarm) submenu.
- The **CANCEL** key returns to the main **CLOCK** menu.
- The **MENU** key changes to the **SLP** submenu (Timed switch-off).

SLEEP submenu (Timed switch-off)

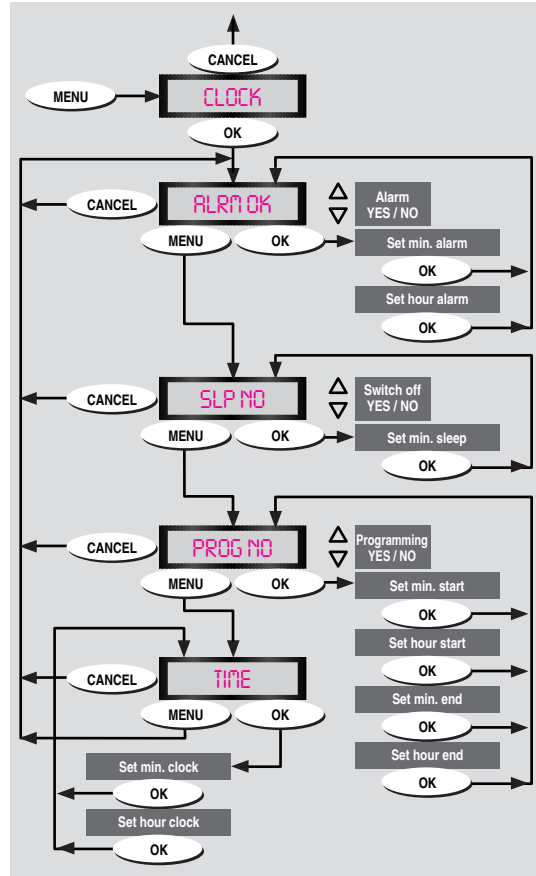
- It displays the message **SLP OK** or **SLP NO**.
- The ∇ key deactivates the sleep function. It deactivates the icon.
- The Δ key activates the sleep function. It activates the icon.
- The **OK** key activates the mode for entering the minutes until switch-off, starting with the adjustment of the minutes.
 - The ∇ key decreases minutes.
 - The Δ key increases minutes.
- The **CANCEL** key returns to the main **CLOCK** menu.
- The **MENU** key changes to the **PROG** (presence simulation) submenu.

The PROGRAMMING (presence simulation) submenu

- It displays the message **PROG OK** or **PROG NO**.
- The ∇ key deactivates the programming function. It deactivates the icon.
- The Δ key activates the programming function. It activates the icon.
- The **OK** key allows the start time to be entered (marked with S). The same procedure as the one used to enter the alarm time.
 - The **OK** key validates the start time and allows the end time to be entered (marked with F). The same operation as for entering the alarm time.
 - The **OK** key validates the end time and returns to the **PROG** (presence simulation) submenu.
- The **CANCEL** key returns to the main **CLOCK** menu.
- The **MENU** key changes to the **TIME** submenu.

TIME submenu




- It displays the message **TIME**.
- The **OK** key allows the system time (marked with H) to be entered. Same operation as that for entering the alarm time.
- The **OK** key validates the system time, sends the information to the rest of the installation, and returns to the **TIME** submenu.
- The **CANCEL** key returns to the main **CLOCK** menu.
- The **MENU** key changes to the **ALRN** (alarm clock) submenu.



D48U - INTERCOM-CONTROL UNIT WITH 2 STEREO CHANNELS




SHORTCUT KEYS

With the control unit in standby mode, the following key combinations can be used to access the described functions:

Key combination	Function
MENU + 	Access to menu for the selection of intercommunication zones.
Hold  / OK	Activation/Deactivation of SLEEP function.
MENU +  / OK	Switches off the audio program in all the control units of the installation.

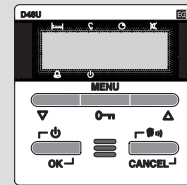
DOOR INTERCOM KEY

As soon as a call is detected through the **J11G/B** door intercom interface, the control units which receive the call change to "**door intercom**" mode, indicating the door from which said call is being received.

Key combination	Function
	Speak to the door intercom.
OK / 	Cancel the call without opening the door.
MENU / 	Opens the door and cancels the communication.



D48U



1138

MÓDULO M20U / M20U MODULE UNIT**[1] CONECTOR PARA AURICULARES / HEADPHONES SOCKET**

Para la escucha individual, introducir unos auriculares estéreo en este conector. Los Altavoces de la habitación se desconectarán automáticamente. Conector apto para cualquier Auricular ESTÉREO con clavija de 3.5 mm. No use nunca auriculares monofónicos (para un solo oído).

For individual listening, plug the stereo headphones in this socket. The loudspeakers of this room will be switched off automatically. Any stereo headphone with a 3.5 mm plug, can be connected. Never use mono headphones.

[2] ENTRADA PARA WALKMAN® Y PC / AUX INPUT

Vd. podrá conectar al Módulo cualquier aparato musical (walkman®, CD, cassette, mini-rádios, PC, etc.) a través de la salida de auriculares.

El sonido de su fuente musical se amplificará y se escuchará sólo en los Altavoces de esa habitación, con la potencia de sonido que desee. En la figura le indicamos como conectarlo; puede adquirir el cable en cualquier tienda de electrónica, sonido o grandes almacenes (muestre este dibujo a la hora de adquirirlo).

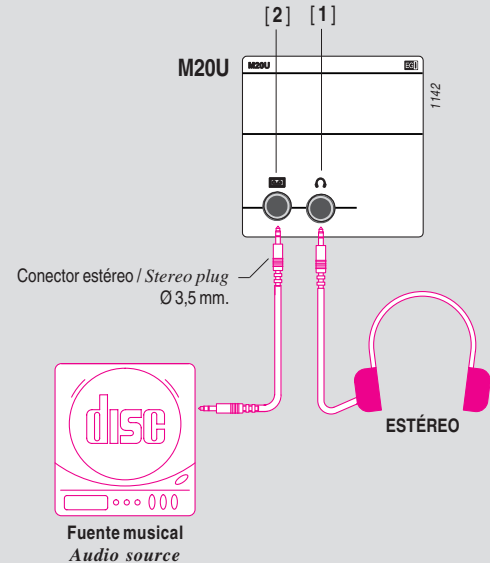
El volumen del sonido se regula en la propia fuente musical. Recuerde poner en marcha el Mando con el pulsador [1].

NOTA: El resto de las habitaciones continuará con su funcionamiento normal.

Any external audio source can be connected to the Control unit (walkman®, CD, tape recorder, PC, etc.). The sound from your audio source will be amplified and will be played only through the loudspeakers of that room, at the selected sound level. The drawing shows how to connect it; you can buy the cable in any electronics or HI-FI shop or in a department store (just show this drawing when you buy the cable).

The volume level has to be set from the audio source. Remember to turn on the Control unit with the button [1].

NOTE: The other rooms will continue working normally.

M20U
**DETALLE DE FUENTE MUSICAL Y AURICULARES
DETAIL OF HEADPHONES & AUX SOURCE CONNECTION**


Conector estéreo / Stereo plug
Ø 3,5 mm.



**Fuente musical
Audio source**

MANDO A DISTANCIA M13N / M13N REMOTE CONTROL

GENERAL / GENERAL

SET TECLA PARA GRABAR LAS FUNCIONES DE OTROS MANDOS A DISTANCIA (ver pág. 48)
KEY TO LEARN THE FUNCTIONS OF OTHER REMOTE CONTROLS (see page 49)

PILOTO DE GRABACION / LEARNING LAMP

Indica el estado de grabación. Significa que el M13N está atento a recibir comandos de otro mando a distancia y grabarlos.
Indicates learning status. Means that the M13N is ready to receive commands from another remote control and learn them.

CONTROLES DE MUSICA / MUSIC CONTROLS

ON ENCENDIDO Y SELECCION DE CANALES DE MUSICA / **ON AND MUSIC CHANNEL SELECTION**

OFF APAGADO / **OFF**

III-- SCAN (cambio de las emisoras presintonizadas en la Central) / **SCAN** (Change of preset stations in the Central unit)

∧ VOLUMEN DEL SONIDO / **VOLUME REGULATION**

B CONTROL DE TONOS GRAVES / **BASS CONTROL**

♫ CONTROL DE TONOS AGUDOS / **TREBLE CONTROL**

∨ CONTROL DE BALANCE / **BALANCE CONTROL**

⊙ TIMER: APAGADO TEMPORIZADO (30 minutos) / **SLEEP TIMER** (30 min.)

M13N



Piloto de grabación
Learning lamp



1130_B

FUNCIONES DE INTERCOMUNICACION DEL MANDO D28D / D28D CONTROL INTERCOM FUNCTIONS

Todas las funciones del Mando Multifunción **D28D** están disponibles desde el Mando a distancia **M13N**.

All the functions of the D28D Multifunction Control unit are available from the M13N Remote Control.

INTERCOMUNICACION Y VIGILANCIA / INTERCOM AND MONITORING

☰☰☰ PARA SELECCIONAR LA HABITACION CON LA QUE QUEREMOS HABLAR
TO SELECT THE ROOM YOU WANT TO TALK TO

☎) PULSAR PARA HABLAR / *PUSH TO TALK*

🔑 ACTIVA Y DESACTIVA LA FUNCION NIÑERA EN ESA HABITACION
ACTIVATES AND DISABLES THE BABY-SITTING FUNCTION FOR THE SELECTED ROOM

👂 ACTIVA Y DESACTIVA LA FUNCION ESCUCHA
ACTIVATES AND DISABLES THE LISTENING FUNCTION

🔕 ACTIVA Y DESACTIVA LA FUNCION NO MOLESTAR
ACTIVATES AND DISABLES THE DO NOT DISTURB FUNCTION

Funciones del "pulsador selector de funciones" [12], pág. 20.
"Functions selector" options [12], page 20.

PORTERO AUTOMATICO / DOOR ENTRY SYSTEM

☎) PULSAR PARA HABLAR CON EL PORTERO / *PRESS TO TALK USING THE DOOR ENTRY SYSTEM*
Soltar para escuchar.
Release to listen.

🔑 PULSAR PARA ABRIR LA PUERTA / *PRESS TO OPEN THE DOOR*

Cuando en el mando **D28D** está iluminado el piloto **🔑**, al pulsar esta tecla accionaremos el abre-puerta (sólo con módulo **J11G/B**).

When the lamp 🔑 in the control unit D28D is on, pressing this key will release the door lock (only with J11G/B module).

M13N

1130_C

CONTROLES DE DESPERTADOR DEL MANDO D28D / D28D CONTROL UNIT ALARM CLOCK FUNCTIONS**🔔 ACTIVA Y DESACTIVA EL DESPERTADOR / ACTIVATES AND DISABLES THE ALARM CLOCK**

Ver funcionamiento del pulsador [16] en el Mando D28D, pág. 47

See the operation of the button [16] in the D28D Control unit, page 47

🎵🔔 TECLA PARA DESPERTAR CON MÚSICA / WAKE-UP WITH MUSIC KEY

Podemos programar el Mando D28D para despertarnos con música pulsando la tecla 🎵🔔.

You can program the D28D Control unit to wake you up with music pressing the 🎵🔔 key.

FUNCIONAMIENTO

- 1.- Encender la música en el canal y con el volumen que deseemos despertarnos.
- 2.- Programe la hora del despertador tal y como se indica en la pág. 47. Para esto puede valerle tanto de los controles en el Mando D28D como del Mando a distancia M13N.
- 3.- Mientras todavía parpadea el piloto 🔔 pulsar en el Mando a distancia la tecla 🎵🔔, el Mando responderá con un tono.

Cuando coincide la hora del reloj con la del despertador se oír un tono durante un minuto, tras el cual comenzará a sonar la música. Pulsando cualquier tecla en el Mando D28D o en el M13N comenzará la música, salvo que pulsemos las teclas OFF o 🏠 en cuyo caso cesará el tono pero no se activará la música.

Para desactivar la función "despertar con música" pulse la tecla 🔔 y a continuación la tecla 🎵🔔 con la música apagada.

OPERATION

- 1.- Turn on the music to the channel and the volume level you want to wake-up with.
- 2.- Set the time for the alarm clock following the instructions on page 47. You can do this by using whether the keys in the Control unit D28D or the buttons in the remote control M13N.
- 3.- While the 🔔 lamp is still blinking, press the 🎵🔔 key in the Control unit, the Control unit will answer with a tone.

When the clock time matches the alarm time, a tone will be heard for a minute, after which the music will start playing. Pressing any key in the D28D or the M13N Control unit will start the music, except if the OFF or 🏠 keys are pressed, in which case the tone will stop but the music will not activate.

To disable the "wake up with music" function, please press the key 🔔 and then the key 🎵🔔 with the music turned off.

🕒 30 PULSADORES PARA AJUSTAR LA HORA DEL DESPERTADOR / BUTTONS TO SET THE ALARM TIME

🕒 30 Funcionamiento similar a los pulsadores [4] del Mando D28D, pág. 47.

Operation similar to the buttons [4] in the D28D Control unit, page 47.

M13N



1130_D

COMO PROGRAMAR EN EL M13N FUNCIONES DE OTROS MANDOS A DISTANCIA

El Mando **M13N**, además de las funciones de su instalación **EGi**, es capaz de aprender otras funciones de uso común de otros mandos a distancia. De esta forma, en muchas ocasiones, puede utilizarse un sólo Mando **M13N** para todo, guardando los otros. Para ello dispone de varios bancos de funciones libres, además del denominado "**EGi SYSTEM**" donde guardar funciones de otros aparatos.

Para una mayor facilidad existen una serie de bancos preprogramados, en total más de 3500 modelos de TV, CDR, VCR, DVC, SAT, LC, CD, VCD... de los que adjuntamos códigos en "**Anexo**".

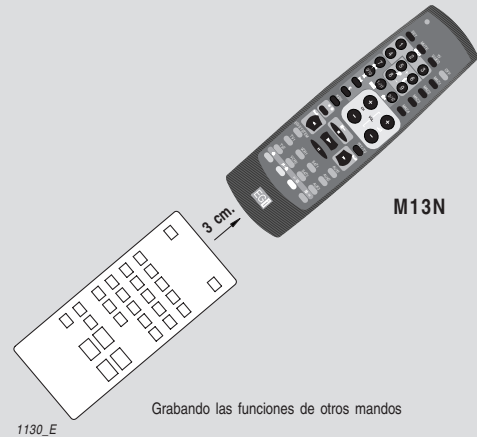
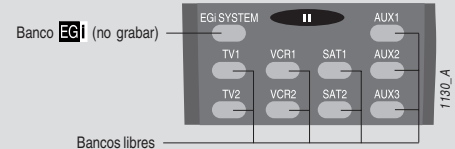
El proceso de programación es este:

- 1.- Ponga el Mando a distancia cuyas funciones desee grabar detrás del **M13N**, a una distancia de 1 a 3 cm. aproximadamente.
- 2.- Pulse **SET** y al mismo tiempo la tecla correspondiente al dispositivo cuyos comandos desea grabar (TV1, TV2 ...). Mantener ambas teclas pulsadas hasta que se ilumine el **LED** y soltar a continuación.
- 3.- Pulse 3 veces la tecla "**0**" [**000**] y el mando **M13N** entrará en la secuencia de grabación de comandos.
- 4.- Pulse por un momento la tecla del **M13N** en la que desee grabar el primer comando del mando a distancia original. El **LED** parpadeará confirmando que el **M13N** está a la espera de recibir un comando (si en 15 segundos no se oprime ninguna tecla, el **M13N** saldrá automáticamente de la secuencia de grabación).
- 5.- A continuación, mantenga pulsada por unos instantes en el mando original la tecla correspondiente a la función que desee grabar. El **LED** del **M13N** permanecerá encendido mostrando que el nuevocomando está siendo analizado. Preste atención a dicho **LED**, cuya respuesta conducirá a una de las siguientes opciones:
 - Si parpadea 1 vez y, a continuación, permanece encendido, la grabación del comando se ha realizado satisfactoriamente. Ya puede soltar el botón y continuar con las otras funciones desde el punto 4.
 - Si parpadea 3 veces y, a continuación permanece encendido, existe un error de grabación del comando. Compruebe que la posición de los mandos corresponde al dibujo adjunto, limpie los cristales transmisores y compruebe las baterías.
 - Si parpadea 6 veces la memoria de grabación del **M13N** es insuficiente. Puede intentarlo de nuevo o bien volver a pulsar la tecla de dispositivo (TV1, TV2 ...) para salir.

Si, tras llevar a cabo la secuencia de programación, regresa al punto 3 e introduce el código "**910**" los comandos grabados se asegurarán contra posibles errores por desactivación o mezcla. Esta protección se mejorará también durante el periodo de cambio de baterías.

Si tras llevar a cabo la secuencia de programación, regresa al punto 3 e introduce el código "**990**", todos los nuevos comandos grabados se borrarán y el mando regresará a su configuración original en fábrica.

M13N 



PROGRAMING OTHER REMOTE CONTROLS FUNCTIONS IN THE M13N

The **M13N** Remote control is able to learn other commonly used functions from other remote controls in addition to the functions of your **EGi** installation. Most of the time you can use a single **M13N** Remote control for everything and put away the others. You have three free function banks available, in addition to "**EGi SOUND SYSTEM**", to store functions from other appliances.

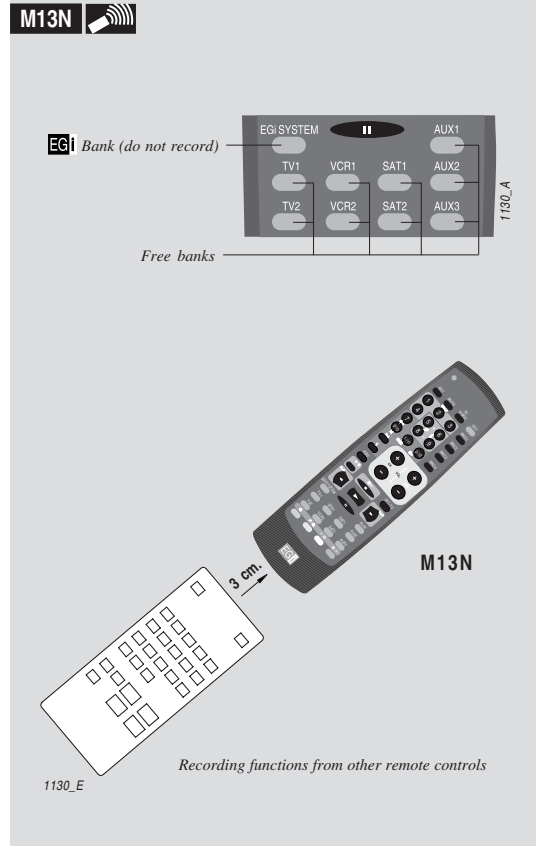
The codes of over 3500 models of TV, CRD, VCR, DVC, SAT, LC, CD, VCD, etc. are also saved in a pre-programmed memory. These codes are listed in the "**Annex**" section.

The programming sequence is as follows:

- 1.- Put the remote control whose functions are going to be copied behind the **M13N**, at approx. 3 cm.
- 2.- Press **SET** + the key that corresponds to the device (TV1, TV2, ...) in which you want to save the new set of commands. Release both keys when the **LED** turns ON.
- 3.- Press the key "0" three times [enter "000"] and the unit will enter the command storage mode.
- 4.- Press the key of the **M13N** where you want to save the first command. Then release it. The LED will blink showing that the **M13N** is waiting to receive a command from the original remote controller. (After 15 seconds without pressing any key the **M13N** will exit the storage mode).
- 5.- Press continuously the key in the original remote controller that corresponds to the function that you want to "copy". The **LED** of the **M13N** will light continuously showing that the command is being analysed. Pay attention to this **LED**, and see what of the three following options happen:
 - If it blinks once and then it stays ON, the storage is O.K. and you can release the button and proceed with the next command from point 4 on.
 - If it blinks three times and then it stays ON, there is a storage error. Check the position of the remote controllers (see attached drawing), clean the transmitters and check the batteries.
 - If it blinks six times then the **M13N** is out of memory. You can try again or press the device key again (TV1, TV2...) to exit.

If, after the programming sequence, you return to point 3 and enter the code "910", the commands will be safed from alteration or misinterpretation, even during the process of battery replacement.

If, after the programming sequence, you return to point 3 and enter the code "990", all the new commands that have been stored will be erased, and the remote controller will be reset back to its default set of commands.



ANEXO / ANEX

MARCA/BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX	MARCA/BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX
AB			62						Caravel							62	
ABC				42					Carlury	145, 146, 155							
ACE	713								CGE	019, 023, 024, 145, 151, 159, 170,	270, 277						
Admiral	032, 155								CGM	093	291						
AEON				02					Chaparral	216		216, 374, 410					
Aiwa	281					581	628		Clarivox	001, 166, 167							
Akai	005, 159, 169	269, 270, 271, 309, 310, 356, 357							CONIC							673	
Alba			407						Contec	033, 253							
Alibrat	001								Crosley	024, 025, 145, 155, 231							
AlfaGold			810, 811						CTC Clatronic	036							
AlphaStar			626						Darwco	168, 209						680	
Amstar			847						Darsel	281							
Amstrad	006		371, 372, 408, 488						DCS							692	
Anitsch		311							Decos(UK)	002, 004, 026, 028, 031, 258	278						
Anikaro			373						Denca							685	
APEX							672		Denon						507		564 (TUNE) 566 (DECK)
APO				516					DNT			409, 428, 430, 487					
Apollo			432						Drake			376, 445, 446, 447, 495					
ASA	007, 013, 032, 094, 155, 161	282							Dual	255, 258	273, 279						
Asiagiant				501, 513					Dual-Tec	004, 011, 019, 029							
Astra			372, 409, 488						Dumort	155							
ASTRIX			840, 842, 843, 846						Dynasat			491, 492			507, 508 509, 510		
ATLE						579			Easten								
ATLM							671		Echostar			377, 378, 379, 986, 409, 411, 412, 457, 458, 460, 461, 462, 495, 600, 621, 827, 862					
ATLM							671		EH, Galaxy			514					
Audiosonic	160								EISAT			822					
Aura			430, 487						Elbe	001, 171	313						
Ausind	008								Electrosat			870					
Autovox	004, 007, 012, 014, 015, 016, 079, 104, 153								Elite	198							
AWA	033, 159, 160, 189, 220								Elman	019, 029							
Baird	162	271, 273							Emerson	146, 195	286						
Barcom			373						EMME ESSE			463, 464, 465					
Basic Line	163								Eurghon	000, 004, 019, 029, 30, 146							
BEKO	170, 226								Eurosky			421					
Benjamin			488 483	488					EuroSpace			850					
BEST					988			569 (VHS)	Eurostar			465, 872					
Blaupunkt	010, 017, 018, 020, 054, 231, 232, 233, 234, 236, 241	272, 274, 275, 312, 369							Femmer	033, 193, 240							
BPL	025, 150, 162, 163								Fidelity (UK)	003, 034, 229							
Bronvega	104, 155, 164, 165, 200, 201, 257	276, 283							Filmnet	202, 248							
Bruno	158								Finlux	007, 008, 009, 013, 025, 026, 029, 035, 094, 161, 169, 221	278	414, 415					
BSR	016, 019, 021, 253								Fisher	025, 036, 155, 167, 170, 255	280, 314, 315, 316			59	56		
Bush (UK)	022	281	402						Force			836					
Cabletime	246, 247, 251							534, 525, 526 (CTV)	Fornet-Phoenix	003, 008, 025, 037, 038, 159							
Cambridge			375														
CANAL +			804														

ANEXO / ANEX

MARCA/BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX	MARCA/BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX	
Fortec Star			458, 808, 809, 846, 850, 851, 852, 853, 854, 856, 857, 859, 866, 867, 876, 878, 879						Interfunk	005, 027, 041, 045, 046, 052, 069, 070, 071, 073, 075, 155	278, 290							
Fracaro			380, 381						Imado	008, 039, 043, 060, 153, 262								
France Telecom	28B								IT	73						541		
Freecom			426						ITT-Nokia	005, 032, 033, 040, 041, 045, 049, 069, 070, 071, 072, 074, 076, 162, 168, 176, 177	270, 273, 276, 290, 291, 292, 316	384, 385, 418						
FTE			389						Janco	249, 250								
Fuba			413						JBL							623, 624		
Funai	016, 160, 253	389							JEBSEE				436					
Funtelch			823, 824						Jeemon			386						
Gellways		281	873						Jerold			454	417					
GBC	002, 004, 019, 025, 026, 031, 033, 039, 040, 041, 042	281							Johansson			387						
GEC(UK)		276							JSR			388						
Geloso	004, 019, 025, 032, 033, 039, 149, 150	281							JVC	077, 119, 178, 179	270, 273, 292, 316, 319, 320, 321, 323				605	684		
General		369							Kaisul	193								
GlucarPlacord			382, 416						Kaicher	159, 163, 175						549		
GM				499, 515, 519, 521					Kathrein			388, 389, 390, 419, 469						
Goldstar	003, 004, 043, 080, 153, 172, 252, 700, 701	282					633		Kerco	148								
Goodmans	119	331							Kennedy	025, 078, 079								
Goerje	170, 173								Kerwood						527, 531, 532, 533, 534	550, 580	572, 630, 663	
Granada(UK)	002, 004, 027, 041, 044, 045, 046, 047, 048, 049								KOKA				502, 505					
Grundig	003, 010, 018, 020, 045, 050, 051, 053, 054, 056, 094	272, 275, 284, 361, 369	383, 400, 402, 484						KONIG	027								
Haitai						548	648		Koring	037, 155, 157								
Hanseatic	025, 027, 037, 044, 052, 055, 258	278, 285							Legend-V						60			
Hartrex	00								Lenco	033, 039, 183, 238, 239, 240	325, 355	423, 426, 480, 491, 492			595, 596, 597, 598, 599, 600, 601	080, 549	585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594 (CD)	
Hauptpaugl	026								Lencor	004								
Hemmermann	057								LEON				489					
Hinat	033, 044, 059, 059, 060	281, 286, 287, 317, 360							LoeweOpta	052, 081, 155, 156, 189, 213, 242	272, 278, 369							
Hirschmann			415						Logik	028	287, 322, 360							
Hitachi	004, 040, 041, 042, 044, 047, 055, 061, 082, 083, 094, 095, 096, 097, 098, 174, 221, 222, 710	273, 281, 285, 288	483, 828, 829			500			Luma	032, 082	322							
Hotel TV	706								Luxor	005, 045, 047, 055, 068, 083, 084, 085, 086, 087, 152, 177	285, 291	384, 391, 392			528			
HTS			827						Macab						420			
Hughes			828, 829						Macom						444			
Hill			421, 479						Magadyne	000, 019, 025, 029, 057, 147, 149, 150, 155								
HIWALIN			816						Magafon	000, 003, 008, 029, 030								
Hyper	003, 004, 023, 153, 163		417						Magasonic		291							
ICXInternational									Magorex			477, 630, 631				553, 576, 604	571	
IEEC				506, 514					Masarte	026, 027	272, 278, 301							
Impertal	019, 023, 024, 145, 151, 169, 170, 231	277, 289							Maspro			388, 393, 402, 490						
Inkel									Matsui	004, 006, 028, 041, 088, 182	287, 322, 332							
InnoHit	000, 004, 031, 043, 560, 146, 175								Maximal	036								
INTER (265)	75								Meletronic	256		282, 314						
									Mitc	016, 023, 089, 090, 091, 155, 180, 183		333	272, 275, 294, 369, 370					

ANEXO / ANEX

MARCA/BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX	MARCA/BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX
Moromega							65		Phoro	175	278.335						
Microsoft			874						Pilot (1621Y)		733 (Video2)						
MINA			484						Pilot (1624Y)	729 (PIP)							
Minerva	010,018,045,051,093	272,275,369	393,400,484						Pilot (P1528Y)		792						
Mission						593			Pilot (P1707Y)	721							
Mitsubishi	044,052,092,119,154,155,181,182,707	278,281,293,320,362,751	489				662		Pilot (P3033)	727							
Mivar	000,003,093,094,095,245,259								Pilot (P3050)		754						
MME			217						Pilot (P4005)	735							
Morgans			421						Pilot (P567)	728							
Multisystem	159								Pilot (P716)	724							
Multitech	095,170,172	281,325							Pioneer	000,027,067,243	278,320,334,336,363,364,365	474		546	554,555,610	571,658	
Murphy (UK)	041								Polestar	214							
NAD		363							Prandoni-Prince	008,032,146							
NEC	191	273,313,320	422,478,493,822			581			Praxis	217							
Neckermann	004,008,044,055,082,057,170	270,272,273,278,285,286,369	421						Premier		832						
N.E.I.	106								Prinostat		454						
Neosart			815						Prosat	001	405,451,479						
Network			394						Preston						593		
Nobilco	003,008,029,051,146	272,369							PSR		888						
NOKIA	729		720,807						PYE		320						
	065,067,075,096,099,091,101,102,103,104,134,195,196,222	270,273,279,292,295,296,301,305,310,321,323,324,326,327,328,329,330			535,549				Quartz		314						
Nordmende				500					Quelle	004,005,007,008,009,010,013,026,027,028,045,050,051,052,069,094,153,221,231,232,234,235,236,250							
OAK									Radiola	242							
Orbitech			426						Radiotone			409,428,430,487			548		
Oceanic (F)	05,040,105,106,107								Radix			457					
Oncas	004								Rank (UK)	022							
Onlyo	223				536,537	613,614,615,616			RBM (UK)	022,094						602,661,667	
Orion	006,016,028,057,069,108,109,167,168,169,253	286,322,331,332,333,360							RCA	204,210,211	349	450,618,635					
Osaki		282							RCA-AX			822					
Otto Versand	025,027,044,052,055	278,285							Redifusion (UK)	005,041,116							
Pace			394,395,400,402,485,614,615						REX	011,021,032,078,079,118	273,292,319						
Pael	003,008								RM (RM2200)			880					
Palcom			399						Rockstar		029					553,582,583	584 (TAPE)
Palladium	187	271,356	421						ROTEL								
Palsat			423						RTG (SpaceNet)			886					
Pansat			619,663						SABA	000,065,067,075,095,096,096,099,100,103,117,155,185,186,222,224,330,337,338	270,273,279,292,295,318,319,321,330,337,338						
Panasonic	001,003,019,037,040,106,110,111,112,114,190,212,241	274,290,312,354	473,832			598	573,574,629,639		SAE						593		
Pansat			465						Saisho	004,006,028,068,182,244	286,287,322,332,360						
Pasgon									Sakura			397,398					
Penney		313							Safora	005,047,048,050,091,068,069,076,082,096,097,182,177,195,246,250,257,259	283,285,314	391,418					
Pentax		286							Samsung	000,004,008,029,030,043	289	459,475,476,601,677				637,666	
Philco	019,023,024,025,151,155,169,170,231								Sansui		320						
Philix		223							Sanyo	013,031,044,074,119,120,121,122,123,162,167,170	291,314,316,339			539	604,606		
Philips	003,026,027,046,073,113,115,155,161,162,169,194,223,266,290,242	278,302,334,335,336,369	402,424,425,477,803,830,831,841			552,553,579,604	559,675	560 (EO), 561 (PIP), 562 (TAPE), 565 (TUNE)									

ANEXO / ANEX

MARCA / BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX
SAT 100			372,488					
Satco			48					
Sat. Receiver			514					
Schneider	004,011,015,019,025,036,038,255,258,262	278,281,289						
Scientific Atlanta			492					
Sears		315						
SEG	036	281,289						
Selco	011,058,078	309						
Serla		277						
SET		825,837,838,839						
Sharp	044,054,119,124,196,198,225,227		301,302,341		59	550,566	68	
Shenwood				540,541,577,578				
Shinton		36						
SHOW	03							
Siem	000,025,029,155							
Sicaltel	01							
Siemens	010,231,232,233,234,236	272,275,291,369	383					
Siesta	254							
Signal			456,850,855					
Silver	160							
Singer	025,029,147,148,155							
Sintrack			427					
Sinudyne	006,016,025,026,029,357,409,425,455,482,197,253	278,287						
Sky Digital			880,881					
Skygiant				511,512				
Skymaster			479					
Sony	038,119,126,127,128,129,130,182,199,228,280,705	298,299,340,342,343,344,367,750	472,834		617	556,557,575,607	575,631,657	563(TAPE) 575(CDV) 618(TUNE)
Star			459,470,802,846,868,871,875					
Stem	08							
Strong			399,423,426,480,492,864,865,868					
STS			383					
STV			413					
SunMoon Star			813					
SuperMax			846,848,849,850					
Super			858,862,869					
Sylvania					553,604			
TADA				448,523				
Tadran			817					
Tacom				512				
Tai Wah	218,219							
Tandberg	180,253,266	32						
Tantec			386					
Tatung	002,004,026,028,031,131	278				669		
Tay Shoen				506,517				
Teac					608,611			
Technics					558,609			
Technisat			409,428,429,430,431,487					

MARCA / BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX
Technosat			283,467,802,869					
Technovision	283							
Teletext			486					
Teknika			471					
Tele +1	248							
Televia	188							
Telefunken	067,075,098,132,133,134,135,140,186,188,231,236	270,273,279,292,318,319,321,323,330,343,346,347						
Telemax			432					
Telemaster		389	398,409,428,430,469,487					
Teleservice	203,246							
Tensai	013,016,033,037,039,179							
Thomson	065,067,075,078,098,100,103,185,198,222,722	270,273,279,292,318,323,324,328						
Thon-Ferguson	071,135,136,137,140,144,148,152,160,186,229,256	270,273,300,303,304,305,306,308,319,329,330,348,368	394,395,400					
TMK		286						
Toshiba	022,044,094,119,138,139,141,142	273,292,307	442,444,833	52			571,640	
TPS			805					
Trans				497,518,520				
Uher	011,012,036,037,038,078,255	273,289						
Ultravox	033,025,082,096,146,155	276						
Unbranded			481					
Uniden			403,404,406,443,830,831					
United Satellite			440					
Universum	094,160,221							
Univox	001							
US Electronics			417					
Vector		313	430,487					
Vegavox	199							
Victor		318,328,366					635	
Video		313						
Videocoon	033,138,141,715							
Viewstar			477					
Vortex			459,801,855					
Vortic Star			601					
Voxson	032,155							
Vtech			434					
Watson	037							
Watt Radio	001,003,025,029,030,057							
Wega Color		119,143						
White Westinghouse	003,037,159	278,282						
Winer			080,387,449,844	501				
WISI			409,420,435,436,437,438,439					
WISO			503,504					
Xenon								
Yamaha			32					
Yoko	004,159				543,544	612		

ANEXO / ANEX

MARCA/BRAND	TV - TXT	VCR	SAT - DSS	CABLE	HI-FI	CD	LD - DVD - VCD	AUX
SAT 100			372,488					
Zanussi	078							
Zehnder			390					
Zenith	203,237		441,444,445, 446,447				570	
Others	206,207,208,264,265	390,351,352,353	820,861				674(627 643)	625(A&Bswitch)
(BEIJING)	706,711							
(BBK)							654	
(ChangHong)	141,175,711, 717,718,719						698	
(TCL)							632	
(Shinco)							647	
(MKT)							651	
(KONKA)	706,712,714							
(SMC)							636	
(Xiaomi)							692	
(CHALL)							635,653	
(Yinlei)							655	
(PANDA)	706						646	

Reservada para nuevos productos de próxima aparición
Reserved for new and forthcoming products

CONECTOR PARA AURICULARES / HEADPHONES SOCKET

Para la escucha individual, introducir unos auriculares estéreo en este conector. Los Altavoces de la habitación se desconectarán automáticamente. Conector apto para cualquier Auricular ESTÉREO con clavija de 3.5 mm. No use nunca auriculares monofónicos (para un solo oído).

For individual listening, plug the stereo headphones in this socket. The loudspeakers of this room will be switched off automatically. Any stereo headphone with a 3.5 mm plug, can be connected. Never use mono headphones.

ENTRADA PARA WALKMAN® Y PC / AUX INPUT

En la habitación que desee, Vd. podrá conectar al Mando cualquier aparato musical (walkman®, CD, cassette, mini-radios, PC, etc.). El sonido de su fuente musical se amplificará y se escuchará sólo en los Altavoces de esa habitación, con la potencia de sonido que desee. En la figura le indicamos como conectarlo; puede adquirir el cable en cualquier tienda de electrónica, sonido o grandes almacenes (muestre este dibujo a la hora de adquirirlo).

El volumen del sonido se regula en la propia fuente musical. Recuerde poner en marcha el Mando con el pulsador [1].

NOTA: El resto de las habitaciones continuará con su funcionamiento normal.

Any external audio source can be connected to the Control unit (walkman®, CD, tape recorder, PC, etc.). The sound from your audio source will be amplified and will be played only through the loudspeakers of that room, at the selected sound level. The drawing shows how to connect it; you can buy the cable in any electronics or HI-FI shop or in a department store (just show this drawing when you buy the cable).

The volume level has to be set from the audio source. Remember to turn on the Control unit with the button [1].

NOTE: *The other rooms will continue working normally.*

Estos conectores sólo están disponibles en algunos modelos de Mando.

These sockets are only available on some models of Control units.



DETALLE DE FUENTE MUSICAL Y AURICULARES DETAIL OF HEADPHONES & AUX SOURCE CONNECTION



ADAPTACION DE FUENTES MUSICALES A LA CENTRAL

Las Centrales admiten como Fuente Musical casi cualquier tipo de aparato del mercado, por ejemplo: radio, cassettes, CD, equipos musicales HI-FI, minicadenas, TV, hilo musical, sonido vía satélite, etc. Para el correcto funcionamiento del conjunto deberá dar los siguientes pasos:

1. Pida a su Instalador que le conecte a la Central el aparato musical que Vd. desee.
2. Si la Fuente Musical ha sido conectada a la Central tomando la señal de la salida de altavoces o de la toma de auriculares (suele ser así en radio-cassettes, minicadenas, equipos compactos, walkman®, etc.) será preciso regular el volumen de la fuente musical de forma adecuada para que no distorsione el sonido por exceso de volumen. Dé los siguientes pasos:
 - A - Regule el volumen de la fuente musical al mínimo.
 - B - Si la fuente musical es una radio sintonice una emisora de FM o si es un cassette, CD, etc. pulse PLAY para iniciar la reproducción de música.
 - C - Suba gradualmente el volumen de la fuente musical hasta que el piloto verde de modulación de la Central parpadee apreciablemente siguiendo la música. Este es el nivel de volumen suficiente para la instalación; con un nivel más alto la Central activará su limitador automático de señal y evitará que la Instalación pueda llegar a distorsionar el sonido. Sin embargo puede ocurrir que si ajusta el volumen de su fuente musical a un nivel demasiado elevado, se produzca una elevada distorsión del sonido por saturación de la propia fuente musical. Esto es particularmente probable en walkman® o pequeños radio-cassettes alimentados sólo por 2 baterías (3 V).

RECUERDE: Si hay distorsión del sonido en su Instalación probablemente se deba a un exceso de volumen en su fuente musical.
3. En las Fuentes Musicales conectadas a la Central utilizando salidas de señal de audio directas (aquellas que no son afectadas por un regulador de volumen) como CD, sintonizadores de radio, equipos de sonido HI-FI, etc., no es precisa regulación alguna. Estas salidas de audio directas proporcionan los mejores resultados y se indican normalmente como LINE OUT, REC OUT, TAPE o AUDIO.

ADAPTING MUSICAL SOURCES TO THE CENTRAL UNIT

The Central units accept as musical source almost any kind of device in the market, for instance: radios, cassette players, CD's, HI-FI musical sets, sound mini-systems, TV sets, Background sound systems, satellite sound, etc. For a correct operation of the set, you should go through the following steps:

1. *Ask your installer to connect the musical device that you want to the Central unit.*
2. *If the musical source has been connected to the Central unit taking the signal from the loudspeakers output or from the headphones socket (it is usually so in radio-cassette sets, sound mini-systems, compact HI-FI systems, walkman®, etc.) you must set the volume at the musical source in a proper order to prevent sound distortion caused by a excessive volume. Go through the following steps:*
 - A - *Set the volume of the musical source to the minimum level.*
 - B - *If the musical source is a radio set, tune a FM station or if it is a cassette or CD set and so on, press PLAY to start the music playing.*
 - C - *Gradually rise the volume of the musical source until the green modulation lamp in the Central unit flashes noticeably following the music. This is enough volume level for the installation; with a louder level the Central unit will activate its automatic signal limiter that will prevent the installation from reaching the point of distorting the sound. However, it can happen that if you set the volume of your musical source to a very loud level, the saturation of the musical source would cause a high sound distortion. This is specially likely in walkman® or small radio-cassette sets powered only with two batteries (3 V).*

REMEMBER: If there is distortion in your installation it is probably caused by an excess of volume in your musical source.
3. *In the musical sources connected to the Central unit using direct audio signal outputs (those that are not affected by a volume regulator) like CD's, radio tuners, HI-FI sound systems, etc., there is no need of regulation. This direct audio outputs provide the best results and are usually called LINE OUT, REC OUT, TAPE or AUDIO.*

POTENCIA DEL SONIDO EN CADA HABITACIÓN / SOUND POWER IN EACH ROOM

Su Instalación de Sonido **DOMOS** le proporciona normalmente una potencia de 2 W de Sonido en cada habitación, aunque en función del tamaño de los altavoces dispondrá de mayor o menor nivel sonoro.

NOTA: En el caso de que algunas habitaciones dispongan de Amplificador, esta potencia será mucho mayor.

Los Altavoces de mayor tamaño tienen un rendimiento acústico superior para la misma potencia de audio. Si la habitación cuenta con 2 altavoces el volumen disponible también será mayor. Por lo tanto, no debe extrañarle que una habitación con 2 altavoces en el techo disponga de un volumen mas elevado que otra con un pequeño altavoz situado al lado del Mando, por ejemplo.

Si considera que precisa más potencia de sonido en algunas habitaciones sólo tiene que indicárselo a su Instalador, ya que, en la mayoría de los casos, la ampliación es posible y fácil.

*Your **DOMOS** Sound Installation usually gives you a sound power of 2 W in each room, although depending on the size of the loudspeakers you will have a higher or lower sound level.*

NOTE: In the case of rooms that have an amplifier, this power will be much larger.

The loudspeakers of larger sizes have a higher acoustic performance for the same audio power. If the room has two loudspeakers, the available volume will also be greater. Therefore, you should not find strange that a room with two loudspeakers in the ceiling has a louder volume than another room with a small loudspeaker placed beside the Control unit, for instance.

If you think that you need more sound power in some of the rooms, you only have to point it out to your installer, because in most cases, the upgrade will be possible and easy.

CALIDAD DEL SONIDO EN CADA HABITACION / SOUND QUALITY IN EACH ROOM

Dado que los módulos electrónicos de su Instalación son todos de Alta Fidelidad, los elementos que definen la calidad acústica del sonido son los altavoces y la forma en que se han instalado.

Aquellos altavoces que cuenten con una buena cámara de aire en su parte posterior proporcionarán una mejor reproducción de notas graves (bajos). Será el caso de los empotrados en techos de escayola o de bovedilla, en armarios empotrados, en muros con cámara de aislamiento térmico, etc. y sobre todo aquellos que hayan sido instalados encima de las puertas de las habitaciones para aprovechar, como cámara acústica, el hueco del techo de escayola presente habitualmente en los pasillos.

EGÍ pone a su disposición 3 calidades de Altavoces en cada formato (Standard, Banda Ancha e HI-FI), para que Vd. pueda elegir la calidad de sonido que desee en cada habitación. El cambio de altavoces es sencillísimo y su Instalador puede hacerlo en pocos minutos.

Así mismo, suele ser posible convertir el sonido de una habitación Mono (1 altavoz) en Estéreo (2 altavoces); la mejora de la calidad de sonido así obtenida es destacable y además esta operación duplica la potencia disponible.

Ponemos a su disposición unos discretos Baffles de Alta Fidelidad de 2 vías y 50 watos especialmente diseñados para empotrar y cuyo frontal pasa desapercibido en cualquier techo o muro de color blanco.

As all the electronic modules of your installation are HI-FI, the elements that define the acoustic quality of the sound are the loudspeakers and the way these have been installed. Those loudspeakers that have a good air chamber at their back will provide a better play of the deep notes (bass). This will be the case of those fitted in plaster ceilings or ceilings made with floor arches, in built-in cupboards, in walls provided with a thermal isolation chamber, etc. and most of all those that have been installed over the doors of the rooms to benefit of the hollow in the plaster ceiling commonly found in the corridors, using it as an acoustic chamber.

EGÍ puts at your disposal three qualities of loudspeakers for each format (Standard, Wide-Band, and HI-FI), so you can choose the audio quality you want for each room. The loudspeaker change is very easy and your Installer can do it in a few minutes.

Also, it is usually possible to convert the sound of a room from Mono (1 loudspeaker) to Stereo (2 loudspeakers); the improvement in the sound quality so obtained is remarkable. This operation also duplicates the available power.

We put at your disposal a range of HI-FI Baffles specially designed to be embedded and which front part will go unnoticed in any white ceiling or wall.

GARANTIA

EGi garantiza sus fabricados electrónicos y electroacústicos contra cualquier defecto de fabricación que afecte a su funcionamiento durante **24 meses a partir de la fecha de su producción** (indicada en cada fabricado), comprometiéndose a reparar o reponer los módulos defectuosos cuyo fallo, siempre a juicio de EGi, se deba a defecto de fabricación, sin cargos de repuestos.

Esta garantía no incluye gastos de envío de módulos, ni mano de obra de sustitución en la instalación de los citados módulos electrónicos y electroacústicos. En ningún caso la garantía cubre los desperfectos o roturas de piezas embellecedoras (rejillas, embellecedores, carátulas, marquillos...).

Esta garantía se refiere **únicamente** al concepto de **sustitución en fábrica de los módulos** producidos por EGi, excluyéndose cualquier otra cobertura o responsabilidad sobre el resto de materiales o el conjunto de la instalación puesta a disposición del usuario, pero que EGi no suministra ni ejecuta.

Por lo tanto no quedan cubiertas por esta garantía:

- a) La instalación e interconexión entre sus módulos.
- b) Las consecuencias de abuso o mal uso del producto, incluyendo pero no limitado a:
 - b.1.) No usar el producto para fines normales, o no seguir las instrucciones de EGi, para el correcto uso y mantenimiento del mismo.
 - b.2.) La instalación o utilización de los productos de forma no concordante con las normas técnicas o de seguridad vigentes.
- c) Las averías producidas por la incorrecta instalación de los módulos, o con cable que no sea el adecuado.
- d) Las averías generadas por intervención de persona no autorizada por EGi.
- e) Las consecuencias de mezcla con equipos de otro origen, así como adaptaciones, modificaciones, ajustes y/o tentativas de ajustes, irrespectivamente de que ello haya sido efectuado de forma técnicamente correcta en principio, siempre que no exista expresa autorización por EGi.
- f) Las consecuencias de accidentes, catástrofes naturales o cualquier causa ajena al control de EGi, incluyendo pero no limitado al rayo, agua y disturbios públicos.

En todos estos casos excluidos de la garantía, y siempre que los módulos no sean juzgados como defectuosos por parte de EGi, su remitente deberá hacerse cargo del importe total de la reparación, y caso de producirse visita de nuestros técnicos, su solicitante correrá con los gastos originados sin causa justificada de garantía.

ATENCIÓN: Si Vd. observa algún problema en su instalación EGi nuestro Servicio de Atención al cliente le atenderá de 9h. a 13h.

PREGUNTENOS **EGi** 976 40 53 53 o consulte a su instalador eléctrico habitual

GUARANTEE

EGi guarantees its electronic and electroacoustic products against any manufacturing defect that affects its operation for **24 months from the production date** (indicated in every manufacture), taking the commitment of repairing or replacing the faulty modules which failure, always to the discretion of EGi, is caused by a manufacturing defect, without any charge for spare parts.

This guarantee does not include charges for the shipping and handling of the modules, nor the labour charges for the replacement in the installation of the aforementioned electronic and electroacoustic modules. The guarantee will not cover in any case the damages or breakings of the trimming pieces (lattices, trims, masks, frames...).

This guarantee refers **only** to the concept of **replacement in factory of the modules** produced by EGi, excluding any other cover or responsibility on the rest of the materials or the whole of the installation that is put at the user disposal, but that is not supplied nor executed by EGi.

Therefore this guarantee does not cover:

- a) The fitting up and the interconnection between the modules.
- b) The results from the abuse or misuse of the product, including but not limited to:
 - b.1.) Not using the product for usual purposes, or not following the instructions from EGi for the correct use and maintenance of the product.
 - b.2.) The installation or use of the products in a way that is not concordant with the technical or security rules now in force.
- c) The malfunctions caused by the wrong installation of the modules, or by an installation with inappropriate cables.
- d) The malfunctions caused by the intervention of a person non-authorized by EGi.
- e) The consequences of mixing with equipment from other sources, and also adaptations, modifications, adjustments and/or adjustment attempts, irrespectively of those that have been performed in a technically correct way, provided that there is not an express authorisation by EGi.
- f) The consequences of accidents, natural catastrophes or any cause beyond EGi control, including but not limited to lightning, water and public disturbances.

In all these cases that are excluded from the guarantee, and every time that the modules are not considered as faulty by EGi, the sender should take responsibility of the full amount of the repair, and in the event of a visit from our technicians, the requesting person will bear the expenses originated without a cause justified in the guarantee.

ATTENTION: If you notice any problem in your EGi installation, our Customer Support Service will attend you from 9h. to 13h (Central European Time).

ASK US **EGi** +34 976 40 53 56 or contact your usual electric installer



Fecha de instalación / *Installation date*

Empresa instaladora / *Installer*



Electroacústica
General
Ibérica, S.A.



CONSORCIO DE FABRICANTES DE MATERIAL ELÉCTRICO, S.A.

Avda. Almozara, 79
50003 ZARAGOZA (España)
Tel. +34 976 40 53 53
Exportphone +34 976 40 53 56
Fax +34 976 40 53 54
e-mail: info@egiaudio.com
<http://www.egiaudio.com>